

2.pielikums
SIA „Liepājas reģionālā slimnīca”
Iepirkuma Nr.LRS 2018/1 nolikumam

Zobārstniecības materiālu piegāde SIA "Liepājas reģionālā slimnīca" vajadzībām, **id.Nr. LRS 2018/1**
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA - FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Vispārīgās prasības

1. Aizpildot Tehnisko specifikāciju - finanšu piedāvājumu, nedzēst/neaipvienot šūnas, rindas un kolonas!
2. Preču pozīcijās, kurās norādīta konkrēta mērvienība, pieļaujamā pielaiide 10-12%
3. Ja kādā no pozīcijām norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību.
4. Piedāvājumu var iesniegt par katru iepirkuma pozīciju atsevišķi. Pozīcijas kuras sastāv no apakšpozīcijām, tiek vērtētas kopumā.

Pozīcijas Nr.	Preces nosaukums	Prasības	Vērtējamā mērvienība	Orientējošais daudzums 12 mēnešiem gadam	Pretendenta nosaukums					
					Ražotāja preces kods	Pretendenta piedāvājums (produkta un ražotāja nosaukums, apraksts, atsauce uz katalogu, norādot lpp.)	Cena EUR par vērtējamo mērvienību bez PVN (norāda ar 4 cipariem aiz komata)	Cena EUR par iepakojumu bez PVN (norāda ar 2 cipariem aiz komata)	Summa kopā EUR bez PVN (norāda ar 2 cipariem aiz komata)	PVN %
ZOBĀRSTNIECĪBAS MATERIĀLI										
1	Virsmas anestēzijas gēls ar ķiršu vai citu garšu	Apraksts: Virsmas anestēzijas gēls. Gēls pielietojams diskomforta mazināšanai, ko izraisa anestētiķa injekcijas, dažādas periodonta, endodontiskās un profilaktiskās manipulācijas	grams	300						
		Īpašības: Iedarbības laiks - līdz 30 sekundēm, iedarbības ilgums - līdz 30 minūtēm								
		Sastāvs: 20% benzokaīns								
		Iepakojums: 20-30 gramī								
2	Virsmas anestēzijas gēls, dozējams, ar košļājamās gumijas vai citu garšu	Apraksts: Dozējams virsmas anestēzijas gēls. Pagaidu mutes gļotādas un sāpju noņemšanas līdzeklis.	grams	300						
		Īpašības: Iedarbības laiks - līdz 30 sekundēm, iedarbības ilgums - līdz 15 minūtēm. Piemērots lietošanai ar koferdama gumijām								
		Sastāvs: 18% benzokaīns, 2% tetrakaīns								
		Iepakojums: 50 gramu bundžiņa ar dozatoru								
3	Izsmidzināms virsmas anestēzijas līdzeklis	Apraksts: Uz ādas izsmidzināms vietējās anestēzijas līdzeklis. Lietojams visos gadījumos, kad ir nepieciešama ādas vai gļotādas anestēzija	grams	50						

		Īpašības:	Anestēzijas darbība sākas 1 minūtes laikā un ilgst 5-6 minūtes. Bezkrāsains spirta šķīdums ar patīkamu aromātu								
		Sastāvs:	10% lidokaīns, etilspirts 96%, propilēnglikols								
		Iepakojums:	30-40 grami ar mehānisku izsmidzinātāju								
4	Lokāli-reģionāls anestētiķis, bez vazokonstriktora	Apraksts:	Lokāli-reģionāls anestētiķis zobārstniecībā, paredzēts pacientiem ar augstu asinsspiedienu. Līdzeklis ir ampulās pa 1.8 ml katrā.	gabals	200						
		Sastāvs:	1.8 ml šķīduma satur aktīvo vielu mepivakaina hidrohlorīdu 54 mg, 10.8 mg nātrija hlōrīdu un palīgvielas								
		Iepakojums:	50-100 ampulas								
5	Anestēzijas adatas, 0.30x12mm	Apraksts:	Sterilas anestēzijas adatas ar vītņi, paredzētas uzskrūvēšanai uz injektora lokālā anestētiķa ievadīšanai	gabals	1000						
		Izmērs:	0.30x12mm								
		Iepakojums:	100 gab.								
6	Anestēzijas adatas, 0.30x21mm	Apraksts:	Sterilas anestēzijas adatas ar vītņi, paredzētas uzskrūvēšanai uz injektora lokālā anestētiķa ievadīšanai	gabals	7500						
		Izmērs:	0.30x21mm								
		Iepakojums:	100 gab.								
7	Anestēzijas adatas, 0.30x25mm	Apraksts:	Sterilas anestēzijas adatas ar vītņi, paredzētas uzskrūvēšanai uz injektora lokālā anestētiķa ievadīšanai	gabals	1000						
		Izmērs:	0.30x25mm								
		Iepakojums:	100 gab.								
8	Anestēzijas adatas, 0.40x35mm	Apraksts:	Sterilas anestēzijas adatas ar vītņi, paredzētas uzskrūvēšanai uz injektora lokālā anestētiķa ievadīšanai	gabals	300						
		Izmērs:	0.40x35mm								
		Iepakojums:	100 gab.								
9	Irigācijas adata	Apraksts:	Irigācijas adata ar neasu, noapaļotu adatas galu, divām irigācijas atverēm, paredzēta sakņu kanālu skalošanai	gabals	200						
		Iepakojums:	20-50 gabali								

10	Aukstuma tests, aerosols	Apraksts:	Aukstuma aerosols palīdz noteikt pulpīta iespējamību pacientam, neveicot rentgenoloģisko izmeklēšanu. Uz izmeklējamo vietu pārnes, dozējot ar vates tampona vai kokvilnas rullīša palīdzību	mililitrs	200						
		Īpašības:	Aukstuma aerosola temperatūra ir - 45 grādi C.								
		Iepakojums:	200 ml aerosola pudele ar dozatora uzgali								
11	Pašcietējoša pasta pagaidu plombēšanai ar sveķiem un fluoru	Apraksts:	Pašcietējoša gatava pasta pagaidu plombēšanai, rentgenkontrastaina, sacietē mitrumā	grams	650						
		Īpašības:	Izdala fluoru, viegli ieklājama, nestaipās, nepielīp pie instrumentiem								
		Sastāvs:	Cinka oksīds, cinka sulfāta hidrāts-1, EVA epoksīda sveķi, nātrija fluorīds, ar piparmētras vai citu garšu, nesatur eugenolu								
		Iepakojums:	30-40 grami								
12	Hidrauliska pasta pagaidu plombēšanai	Apraksts:	Gatava pasta pagaidu kavitātes slēgšanai, pašcietējoša	grams	240						
		Īpašības:	Viegli ieklājama un izņemama, hermētisks noslēdz kavitāti, laba noturība								
		Sastāvs:	Polivinilacetāts, cinka oksīds, cinka sulfāts, etanols								
		Iepakojums:	30-40 grami								
13	Pagaidu plombējamais materiāls	Apraksts:	Pagaidu plombējamais materiāls, kas sacietē mitrumā. Paredzēts sakodiena restaurāciju pagaidu plombēšanai, augsta virsmas cietība	grams	150						
		Īpašības:	Viegli uzklājams, nepielīp pie instrumenta, ātri sacietē, neveidojas poras un tukšumi								
		Iepakojums:	20-30 grami								
14	Dentālā sudraba amalgāma	Apraksts:	Dentālā amalgāma manuālai dozēšanai un sajaukšana amalgāmas maisītājā	gabals	4800						
		Īpašības:	Tabletes un paciņas dozējamas kapsulās attiecībā 1:1								
		Sastāvs:	1 tablete - 390mg sakausējuma Ag 43.1%, Sn 30.8%, Cu 26.1%; 1 paciņa - 390 mg Hg								

		Iepakojums:	50-400 gabali ar vairākkārtīgi lietojamām kapsulām								
15	Sudraba amalgāma kapsulās, dozēta, 380mg Hg	Apraksts:	Sudraba amalgāma kapsulās manuālai sajaukšana amalgāmas maisītājā ar lēnu sacietēšanas ātrumu	gabals	500						
		Īpašības:	Neieteikmē ūdens klātbūtne, augsta kompresijas noturība								
		Sastāvs:	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%								
		Iepakojums:	50-500 gab. parastā tipa kapsulas								
16	Sudraba amalgāma kapsulās, dozēta, 768mg Hg	Apraksts:	Sudraba amalgāma kapsulās manuālai sajaukšana amalgāmas maisītājā ar lēnu sacietēšanas ātrumu	gabals	500						
		Īpašības:	Neieteikmē ūdens klātbūtne, augsta kompresijas noturība								
		Sastāvs:	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%								
		Iepakojums:	50-500 gab. parastā tipa kapsulas								
17	Sudraba amalgāma kapsulās, dozēta, 440mg Hg	Apraksts:	Sudraba amalgāma kapsulās manuālai sajaukšana amalgāmas maisītājā. Piemērota sānu zobu restaurācijām (I un II klase)	gabals	100						
		Īpašības:	Nesatur cinku, viendabīgas dispersijas veidojas mikrodaļiņas, kas uzlabo mehānisko izturību								
		Sastāvs:	400mg pulveris, 440mg dzīvsudrabs. 100gr sakausējuma ietver: Ag 68.8%, Sn 18.5%, Cu 12.7%								
		ISO prasības:	13897								
		Izmērs:	Kapsulas garums: 32.5mm, diametrs: 15mm								
		Iepakojums:	50-100 kapsulas								
18	Sudraba amalgāma kapsulās, dozēta, 660mg Hg	Apraksts:	Sudraba amalgāma kapsulās manuālai sajaukšana amalgāmas maisītājā. Piemērota sānu zobu restaurācijām (I un II klase)	gabals	100						
		Īpašības:	Nesatur cinku, viendabīgas dispersijas veidojas mikrodaļiņas, kas uzlabo mehānisko izturību								

		Sastāvs:	600mg pulveris, 660mg dzīvsudrabs. 100gr sakausējuma ietver: Ag 68.8%, Sn 18.5%, Cu 12.7%								
		ISO prasības:	13897								
		Izmērs:	Kapsulas garums: 32.5mm, diametrs: 15mm								
		Iepakojums:	50-100 kapsulas								
19	Ķīmiski cietējošs kompozītmateriāls:										
19.1.	Ķīmiski cietējošs kompozītmateriāls, OA2	Apraksts:	Pašcietējoša divkomponentu kompozītu sistēma izgatavota pēc Microglass tehnoloģijas. Paredzēta zobu kavitāšu plombēšanai. Sastāv no bāzes un katalizatora	komplekts	2						
		Sastāvs:	Produkts ir veidots uz akrila savienojumu bāzes. Pildvielas - 65% no tilpuma, t.sk. 46% neorganiskas pildvielas. Ba Al Fluorīda silikāta stikls 0.02 - 2.0 mikroni, pre-polimerizācijas pildviela, silīcija dioksīda dimetilakrilāts 0.02 - 70 mikroni. Adhezīvs satur 23% pildvielas.								
		Krāsa:	OA2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Komplekts: 12g bāze, 12g katalizators; adhezīvs - 3ml bāze, 3ml katalizators; 2.5ml skābes gēls								
19.2.	Ķīmiski cietējošs kompozītmateriāls, A3	Apraksts:	Pašcietējoša divkomponentu kompozītu sistēma izgatavota pēc Microglass tehnoloģijas. Paredzēta zobu kavitāšu plombēšanai. Sastāv no bāzes un katalizatora	komplekts	2						
		Sastāvs:	Produkts ir veidots uz akrila savienojumu bāzes. Pildvielas - 65% no tilpuma, t.sk. 46% neorganiskas pildvielas. Ba Al Fluorīda silikāta stikls 0.02 - 2.0 mikroni, pre-polimerizācijas pildviela, silīcija dioksīda dimetilakrilāts 0.02 - 70 mikroni. Adhezīvs satur 23% pildvielas.								
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								

20.3.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls restaurācijām, anterior, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	13.5							
		Krāsa:	Anterior, A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai									
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml									
20.4.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls restaurācijām, anterior, A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	13.5							
		Krāsa:	Anterior, A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai									
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml									
20.5.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls restaurācijām, anterior, A4	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	13.5							
		Krāsa:	Anterior, A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai									
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml									
20.6.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls restaurācijām, anterior, B1	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	13.5							
		Krāsa:	Anterior, B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai									
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml									
20.7.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls restaurācijām, anterior, B2	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	13.5							

		Iepakojums:	Šjirce 0.8ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								
21.4.	Gaismā cietējošs plūstošais hibrīdkompozīts, A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošais kompozīts, paredzēts I - V klases kavitāšu, sakņu virsmu kariesa un piena zobu restaurācijām, tuneļtipa kavitātes plombēšanai, hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, kustīgu zobu fiksācijai	mililitrs	9						
		Īpašības:	Rentgenkontrastains, mikropildījuma hibrīda tipa plūstošs kompozīts, izdala fluoru								
		Krāsa:	A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 0.8ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								
21.5.	Gaismā cietējošs plūstošais hibrīdkompozīts, AO3	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošais kompozīts, paredzēts I - V klases kavitāšu, sakņu virsmu kariesa un piena zobu restaurācijām, tuneļtipa kavitātes plombēšanai, hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, kustīgu zobu fiksācijai	mililitrs	9						
		Īpašības:	Rentgenkontrastains, mikropildījuma hibrīda tipa plūstošs kompozīts, izdala fluoru								
		Krāsa:	AO3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 0.8ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								
										Kopā 21.pozīcija:	0
22	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls:										
22.1.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								

22.2.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								
22.3.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								
22.4.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								
22.5.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, A4	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								

22.6.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, B1	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								
22.7.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, B2	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								
22.8.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, B3	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, B3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								
22.9.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, anterior, C3	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām III, IV un V klases kavitātēs, tiešām ķīļveida defektu un sakņu virsmu kavitāšu restaurācijām, tiešām venīru restaurācijām un diastēmu slēgšanai	mililitrs	5.4						
		Krāsa:	Anterior, C3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml								

22.10.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, posterior, P-A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I un II klases kavitātēs.	mililitrs	5.4									
		Krāsa:	Posterior, P-A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai											
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml											
22.11.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, posterior, P-A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I un II klases kavitātēs.	mililitrs	5.4									
		Krāsa:	Posterior, P-A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai											
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml											
22.12.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, posterior, P-A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I un II klases kavitātēs.	mililitrs	5.4									
		Krāsa:	Posterior, P-A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai											
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml											
22.13.	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls, posterior, P-A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I un II klases kavitātēs.	mililitrs	5.4									
		Krāsa:	Posterior, P-A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai											
		Iepakojums:	Šjirce 2.7ml											
23	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls:													
23.1.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, A1	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparačijām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā laineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4									
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai											
												Kopā 22.pozīcija:	0	

		Iepakojums:	Šļirce 2.0ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								
23.2.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, A2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā laineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šļirce 2.0ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								
23.3.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, A3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā laineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šļirce 2.0ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								

23.4.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, A3.5	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā lainēris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.0ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								
23.5.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, A4	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā lainēris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.0ml ar maināmiem uzgaliem un aizsargvāciņiem								

23.6.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, B1	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizsīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā lainēris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 2.0ml ar maināmiem uzgājiem un aizsargvāciņiem								
23.7.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, B2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizsīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā lainēris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 2.0ml ar maināmiem uzgājiem un aizsargvāciņiem								

23.8.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, B3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā laineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	B3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.0ml ar maināmiem uzgaļiem un aizsargvāciņiem								
23.9.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, C3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā laineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	C3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.0ml ar maināmiem uzgaļiem un aizsargvāciņiem								

23.10.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, AO2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā lineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	AO2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.0ml ar maināmiem uzgāļiem un aizsargvāciņiem								
23.11.	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls, AO3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains plūstošais kompozītmateriāls paredzēts tiešām restaurācijām I-V klases kavitātēs, fisūru un hipersensitīvo vietu aizzīmogošanai, netiešo estētisko restaurāciju, pagaidu kroņu un tiltu, malu defektu reparatūrām, zem sevis ejošu vietu bloķēšanai, lietojams kā lineris vai bāze, kompozīta inleju, onleju un venīru adhezīvai cementēšanai	mililitrs	4						
		Krāsa:	AO3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2.0ml ar maināmiem uzgāļiem un aizsargvāciņiem								
										Kopā 23.pozīcija:	0
24	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls:										
24.1.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nostiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						

		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.2.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nostiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								

		Krāsa:	Pamattonis A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
24.3.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nostiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptipējuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptipējuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
24.4.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nostiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						

		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.5.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, A4	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								

		Krāsa:	Pamattonis A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.6.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, A6	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koppildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koppildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis A6, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.7.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, B1	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						

		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.8.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, B2	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								

		Krāsa:	Pamattonis B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.9.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, B3	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koppelījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koppelījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis B3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.10.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, B5	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						

		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis B5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šļirce 4 grami								
24.11.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, C1	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								

		Krāsa:	Pamattonis C1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.12.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, C2	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koppelējuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koppelējuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis C2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.13.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, C3	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						

		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis C3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šļirce 4 grami								
24.14.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, D2	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nosptiprināšanai. Polimerizējams slāni līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koptildījuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koptildījuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								

		Krāsa:	Pamattonis D2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
24.15.	Gaismā cietējošs universāls pildījumu kompozītmateriāls, D3	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs pildījumu kompozītmateriāls paredzēts tiešu anterioru un posterioru restaurāciju veidošanai (ieskaitot okluzālas virsmas), zoba kodola veidošanai, tapu nostiprināšanai un netiešu restaurāciju nostiprināšanai. Polimerizējams slānī līdz 2mm	grams	12						
		Sastāvs:	Satur di-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA, di-EMA saistvielas. Pildījumu veido neaglomerēta/nepastiprināta 20nm silikona pildījuma, 4-11nm cirkonija pildījuma un pastiprināta 4-11nm cirkonija/20nm silikona pildījuma koppelējuma kombinācija. Dentīna, emaljas un zoba pamatdaļas nokrāsu koppelējuma vidējais daļiņu lielums ir 0.6-10 mikroniem, neorganisko vielu sastāvs nokāru pildījumā - 63.3% no tilpuma.								
		Īpašības:	Piešķir dabīgu estētisku izskatu - viegli pulējas, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	Pamattonis D3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
										Kopā 24.pozīcija:	0
25	Gaismā cietējošs kompozīts priekšzobu un sānu zobu restaurācijai dentīna tonī	Apraksts:	Gaismā cietējošs universāls, rentgenkontrastējošs kompozītmateriāls paredzēts priekšzobu un sānu zobu restaurācijai, izmantojot viena krāsu toņa tehniku. Polimerizējams slānī līdz 2.0mm, gaismošanas laiks līdz 30 sek.	grams	12						
		Sastāvs:	Satur BIS-GMA, UDMA un BIS-EMA sveķus. Materiāla pildījuma sastāvā ietilpst cirkonija/silīcija dioksīds. Neorganiskās pildvielas saturs pēc tilpuma ir 60% (bez apstrādes ar silānu) ar daļiņu lielumu 0.01-3.5 mikroniem.								
		Krāsa:	Universāls dentīna tonis								

		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
26	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls:										
26.1.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
26.2.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								

26.3.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
26.4.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								

26.5.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, A4	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
26.6.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, B1	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								

26.7.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, B2	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
26.8.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, B3	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	B3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								

26.9.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, C2	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraucas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	C2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
26.10.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, D3	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraucas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	D3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								

26.11.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, AO2	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	AO2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
26.12.	Gaismā cietējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, AO3	Apraksts:	Gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano hibrīda kompozītmateriāls, paredzēts tiešajām priekšzobu un sānu restaurācijām, ieskaitot okluzālas virsmas, zoba stumbra restaurācijām, šinēšanai, netiešajām restaurācijām, ieskaitot inlejas, onlejas un venīrus. Restaurācijas materiāla pildījuma tehnoloģija ir nanodaļiņu hibridizācija	grams	16						
		Īpašības:	Nepielīp pie instrumentiem, nesaraujas, bet saplūst un pārklājas, viegli veidojams un saglabā formu pirms polimerizācijas, augsta lieces izturība, nodilumizturība un laba pulējuma noturība								
		Krāsa:	AO3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
27	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti:									Kopā 26.pozīcija:	0

27.1.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrilat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.2.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrylat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.3.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrilat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 gramī ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.4.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, A3.5	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrlyat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.5.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, A4	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrylat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.6.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, B1	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrilat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.7.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, B2	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrlyat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.8.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, C2	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrylat sveķus. Pildvielas satur īterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	C2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								

27.9.	Gaismā cietējošs plūstošs nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, D2	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs, rentgenkontrastains, nanokompozītmateriāls ar zemu viskozitāti, paredzēts III un IV klases restaurācijām, restaurācijām ar minimālu invazīvu kavitātes sagatavošanu, lietojams kā pamatne/laineris zem tiešajām restaurācijām, zoba saknes daļas virsmām zem smaganas, grūti sasniedzamām virsmām, fisūru un pauguru silants, pagaidu kompozīta un akrila materiālu restaurācijai	grams	8						
		Sastāvs:	Satur bisGMA, TEGDMA un Procrylat sveķus. Pildvielas satur iterbija trifluorīda pildvielu savienojumus ar dažāda izmēra (0.1-5.0 mikronu) daļiņām, nesasaistīta virsma modificēta ar 75nm silīcija pildījumu, virsma modificēta ar sasaistītu 4-11nm cirkonija/20nm silīcija pildvielu. Vidējais sasaistīto daļiņu izmērs ir 0.6-10 mikroni. Neorganiskās pildvielas noslodze - aptuveni 46 tilpuma procenti								
		Īpašības:	Izcila pulējuma noturība un nodilumizturība, labas fluorescences īpašības								
		Krāsa:	D2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem dozēšanas uzgaliem								
28	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām:									Kopā 27.pozīcija:	0
28.1.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls, piemērots lielām piena un pastāvīgo sānu zobu, zobu stumbru, restaurācijām, paplašinātu fisūru pildīšanai molāros un premolāros. Polimerizē slānī 4-5mm.	grams	4						

		Sastāvs:	Satur ERGP-DMA, diuretāna-DMA UN 1, 12-dodekāna-DMA. Pildījumā ietilpst kombinācija no neuzkrātās/neapkopotas 20nm silīcija pildvielas, neuzkrātās/neapkopotas 4-11nm cirkonija pildvielas, apkopota 4-11nm cirkonija/20nm silīcija daļiņu pildījuma un iterbija trifluorīda pildvielas, ko veido aglomerāta 100nm daļiņas. Neorganiskā pildvielas slodze ir apmēram 58.4% pēc apjoma.								
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
28.2.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls, piemērots lielām piena un pastāvīgo sānu zobu, zobu stubru, restaurācijām, paplašinātu fisūru pildīšanai molāros un premolāros. Polimerizē slānī 4-5mm.	grams	4						
		Sastāvs:	Satur ERGP-DMA, diuretāna-DMA UN 1, 12-dodekāna-DMA. Pildījumā ietilpst kombinācija no neuzkrātās/neapkopotas 20nm silīcija pildvielas, neuzkrātās/neapkopotas 4-11nm cirkonija pildvielas, apkopota 4-11nm cirkonija/20nm silīcija daļiņu pildījuma un iterbija trifluorīda pildvielas, ko veido aglomerāta 100nm daļiņas. Neorganiskā pildvielas slodze ir apmēram 58.4% pēc apjoma.								
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								

28.3.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls, piemērots lielām piena un pastāvīgo sānu zobu, zobu stubru, restaurācijām, paplašinātu fisūru pildīšanai molāros un premolāros. Polimerizē slānī 4-5mm.	grams	4						
		Sastāvs:	Satur ERGP-DMA, diuretāna-DMA UN 1, 12-dodekāna-DMA. Pildījumā ietilpst kombinācija no neuzkrātās/neapkopotas 20nm silīcija pildvielas, neuzkrātās/neapkopotas 4-11nm cirkonija pildvielas, apkopota 4-11nm cirkonija/20nm silīcija daļiņu pildījuma un iterbija trifluorīda pildvielas, ko veido aglomerāta 100nm daļiņas. Neorganiskā pildvielas slodze ir apmēram 58.4% pēc apjoma.								
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
28.4.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, B1	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls, piemērots lielām piena un pastāvīgo sānu zobu, zobu stubru, restaurācijām, paplašinātu fisūru pildīšanai molāros un premolāros. Polimerizē slānī 4-5mm.	grams	4						
		Sastāvs:	Satur ERGP-DMA, diuretāna-DMA UN 1, 12-dodekāna-DMA. Pildījumā ietilpst kombinācija no neuzkrātās/neapkopotas 20nm silīcija pildvielas, neuzkrātās/neapkopotas 4-11nm cirkonija pildvielas, apkopota 4-11nm cirkonija/20nm silīcija daļiņu pildījuma un iterbija trifluorīda pildvielas, ko veido aglomerāta 100nm daļiņas. Neorganiskā pildvielas slodze ir apmēram 58.4% pēc apjoma.								

		Krāsa:	B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
28.5.	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, C2	Apraksts:	Gaismā cietējošs kompozītmateriāls, piemērots lielām piena pastāvīgo sānu zobu, zobu stubru, restaurācijām, paplašinātu fisūru pildīšanai molāros un premolāros. Polimerizē slānī 4-5mm.	grams	4						
		Sastāvs:	Satur ERGP-DMA, diuretāna-DMA UN 1, 12-dodekāna-DMA. Pildījumā ietilpst kombinācija no neuzkrātās/neapkopotas 20nm silīcija pildvielas, neuzkrātās/neapkopotas 4-11nm cirkonija pildvielas, apkopota 4-11nm cirkonija/20nm silīcija daļiņu pildījuma un iterbija trifluorīda pildvielas, ko veido aglomerāta 100nm daļiņas. Neorganiskā pildvielas slodze ir apmēram 58.4% pēc apjoma.								
		Krāsa:	C2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
										Kopā 28.pozīcija:	0
29	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām:										
29.1.	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, A1	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, piemērots kā bāze tiešajām I un II klases kavitātes restaurācijām, lainers tiešajām restaurācijām, fissūru silants. Polimerizē slānī līdz 4mm.	grams	4						
		Īpašības:	Slodzes izturība 350 MPa, materiāla nodilumizturība 170 Mpa, piemērota viskozitāte pauguru veidošanai								
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem aplikācijas uzgaliem								

29.2.	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, A2	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, piemērots kā bāze tiešajām I un II klases kavitātes restaurācijām, liners tiešajām restaurācijām, fīssūru sīlants. Polimerizē slānī līdz 4mm.	grams	4							
		Īpašības:	Slodzes izturība 350 MPa, materiāla nodilumizturība 170 Mpa, piemērota viskozitāte pauguru veidošanai									
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai									
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem aplikācijas uzgaliem									
29.3.	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, A3	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, piemērots kā bāze tiešajām I un II klases kavitātes restaurācijām, liners tiešajām restaurācijām, fīssūru sīlants. Polimerizē slānī līdz 4mm.	grams	4							
		Īpašības:	Slodzes izturība 350 MPa, materiāla nodilumizturība 170 Mpa, piemērota viskozitāte pauguru veidošanai									
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai									
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem aplikācijas uzgaliem									
29.4.	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, universāla krāsa	Apraksts:	Gaismā cietējošs plūstošs kompozītmateriāls lielām sānu zobu restaurācijām, piemērots kā bāze tiešajām I un II klases kavitātes restaurācijām, liners tiešajām restaurācijām, fīssūru sīlants. Polimerizē slānī līdz 4mm.	grams	4							
		Īpašības:	Slodzes izturība 350 MPa, materiāla nodilumizturība 170 Mpa, piemērota viskozitāte pauguru veidošanai									
		Krāsa:	Universāla									
		Iepakojums:	Šjirce 2 grami ar maināmiem aplikācijas uzgaliem									
30	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls:											
											Kopā 29.pozīcija:	0

30.1.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A1	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								
30.2.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 4 grami								

30.5.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A4	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
30.6.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, B1	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	B1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								

30.7.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, B2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
30.8.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, B3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	B3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								

30.9.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, C2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	C2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								
30.10.	Gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, OA2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, piemērots I-V klašu restaurācijām, formu un toņu korekcijām, traumas dēļ kustīgu zobu fiksācijai, diastēmu aizvēršanai, piena zobu restaurācijai	grams	4						
		Sastāvs:	Veidots no BIS-GMA matricēs un satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju: bārija-alumīnija fluorīda stikls (0.02-2.0 mikroni); izteikti disperģējošs silīcija dioksīds (0.02-0.07 mikroni)								
		Īpašības:	Krēmīga konsistence, strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	OA2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šīrce 4 grami								

31.1.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A1	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A1, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								
31.2.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								
31.3.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								

31.4.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, A3.5	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	A3.5, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								
31.5.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, B2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	B2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								
31.6.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, B3	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	B3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								

31.7.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, OA2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	OA2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								
31.8.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, OA4	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	OA4, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								
31.9.	Gaismā cietējošs plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, OB2	Apraksts:	Universāls gaismā cietējošs zemas viskozitātes plūstošs mikrohibrīdu kompozītmateriāls, rentgenkontrastains, paredzēts fisūru plombēšanai, minimāli invazīvai plombēšanai, izmantojams kā odere	grams	3.6						
		Sastāvs:	Satur Mikroglass II paaudzes pildvielu tehnoloģiju								
		Īpašības:	Strādājot vienkāršā viena toņa plombēšanas tehnikā, rezultātā dod estētisku krāsu, gludumu un spožumu								
		Krāsa:	OB2, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Šjirce 1.8 grami								

		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 6.9ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
33.2.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A1	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelip pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A1, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
33.3.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, A2	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelip pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A2, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 6.9ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
33.4.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A2	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelip pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A2, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
33.5.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, A3	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						

		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A3, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 6.9ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
33.6.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonamērs plombēšanai, pulveris, A3	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonamēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A3, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	10-20 grami								
33.7.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonamērs plombēšanai, komplekts, A3.5	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonamēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A3.5, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 6.9ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
33.8.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonamērs plombēšanai, pulveris, A3.5	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonamēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai								
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus								
		Krāsa:	A3.5, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	10-20 grami								

33.9.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, A4	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3								
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai										
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus										
		Krāsa:	A4, saskaņā ar Vita krāsu skalū										
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 6.9ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti										
33.10.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A4	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20								
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai										
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus										
		Krāsa:	A4, saskaņā ar Vita krāsu skalū										
		Iepakojums:	10-20 gramī										
33.11.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, B2	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3								
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, lielisks dentīna aizvietotājs, nesaraugas, perfekti iekļaujas kavitātes malai										
		Sastāvs:	Nesatur BPA, HEMA, sveķus										
		Krāsa:	B2, saskaņā ar Vita krāsu skalū										
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 6.9ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti										
33.12.	Pašcietējošs, remineralizējošs stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, B2	Apraksts:	Pašcietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20								

		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.4.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A2	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	A2, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 gramī								
34.5.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, A3	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	A3, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.6.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A3	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								

		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	A3, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
34.7.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, A3.5	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	A3.5, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.8.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A3.5	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	A3.5, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
34.9.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, A4	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								

		Krāsa:	A4, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.10.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, A4	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	A4, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
34.11.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, B2	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	B2, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.12.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, B2	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						

		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	B2, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
34.13.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, B3	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	B3, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.14.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, B3	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	B3, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 grami								
34.15.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, B4	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						

		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	B4, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.16.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, B4	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	B4, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	10-20 gramī								
34.17.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, C2	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	C2, saskaņā ar Vita krāsu skalu								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								

34.18.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, C2	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	C2, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	10-20 grami								
34.19.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, komplekts, C4	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	komplekts	3						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	C4, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 15g + šķīdums 7.2ml, karote pulverim, maisāmie bloknoti								
34.20.	Gaismas cietējošs, ar sveķiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, pulveris, C4	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	grams	20						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Krāsa:	C4, saskaņā ar Vita krāsu skalū								
		Iepakojums:	10-20 grami								

34.21.	Gaismas cietējošs, ar svekiem stiprināts stikla jonomērs plombēšanai, šķīdums	Apraksts:	Gaismas cietējošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls ir bioaktīvs materiāls, kas kavē atkārtota kariesa rašanos, veicina zobu remineralizāciju un augstu fluorīda jonu izdalīšanās pakāpi.	mililitrs	10						
		Īpašības:	Viegli modelējas, nelīp pie instrumenta, nodrošina dabīga izskata restaurācijas, nesaraujas, perfekti iekļaujas kavitātes malai, ķīmiski saistās ar zobu (var lietot bez saišu sistēmām)								
		Sastāvs:	Nesatur BPA								
		Iepakojums:	5-10ml								
										Kopā 34.pozīcija:	0
35	Amalgāmas odere	Apraksts:	Laka, kas izolē dentīnu no amalgamas un hermetizē amalgāmas plombu. Izmanto kā dentīna aizsardzību/oderējumu zem amalgāmas plombām; kā amalgāmas plombu hermetizācijas līdzekli tūdaļ pēc saplombēšanas	komplekts	4						
		Īpašības:	Sastāvā esošais sudrabs piesaista lieko dzīvsudrabu, tādējādi samazinot tā nonākšanu organismāpaši kritiskajā amalgāmas sacietēšanas fāzē.								
		Sastāvs:	Etilacetāts, sudrabs, nātrija fluorīds, kalcija fluorīds, celulozes esteris, eigenols								
		Iepakojums:	Komplekts: 4.5 grami laka, 10ml šķīdinātājs								
36	Gaismā cietējoša stikla jonomēra odere, pulveris + šķīdums	Apraksts:	Gaismas apstrādes stikla jonomēra plombas piesaiste satur pulvera un šķīduma komponentu. Pulvera komponents ir gaismas jutīgs fluoroalumosilikātu stikls. Šķīduma komponents ir gaismas jutīga polialkēnu skābe. Paredzēta oderējumam un pamatnes pielietojumam zem kompozītmateriālu, amalgamas, keramikas un metāla plombējumiem	komplekts	6						
		Īpašības:	Sasaista zoba struktūru, atbrīvo fluorīdu un ir biosavietojams								
		Iepakojums:	Komplekts: 9.0 grami pulveris, 5.5ml šķīdums								

37	Gaismā cietējoša odere, pasta šļircē	Apraksts:	Gaismā cietējoša, rentgenkontrastaina odere lietošanai gatavā pastas veidā. Piemērota pulpas pārklāšanai, paredzēta visu plombējamo materiālu oderējumam	mililitrs	6						
		Sastāvs:	Kalcija hidroksīds								
		Iepakojums:	Šļirce 2-3ml								
38	Gaismā cietējoša odere, pasta tūbiņā	Apraksts:	Gaismā cietējoša, rentgenkontrastaina odere lietošanai gatavā pastas veidā. Piemērota pulpas pārklāšanai, paredzēta visu plombējamo materiālu oderējumam	grams	5						
		Sastāvs:	Kalcija hidroksīds								
		Iepakojums:	Tūbiņa 5 grami								
39	Gaismā cietējoša odere kompozītmateriāliem	Apraksts:	Gaismā cietējoša, fluoru izdaloša, rentgenkontrastējoša odere un bāzes materiāls, kas speciāli izstrādāts lietošanai kopā ar saistvielām, kompozītmateriāliem un atjaunojošiem materiāliem, nodrošina pulpas aizsardzību	grams	25						
		Īpašības:	Ķīmiski savienojas ar uz sveķiem bāzētiem materiāliem, mikromehāniski piesaistās dentīnam, nešķīst ūdenī un mutes dobuma šķidrums								
		Sastāvs:	kalcija hidroksifosfāts, uretāna dimetilakrilātpolimēra sveķi.								
		Iepakojums:	Šļirce 2-8 grami								
40	Gaismā cietējoša odere	Apraksts:	Vienkomponenta gaismā cietējoša odere, mazina kompozītmateriālu saraušanos, laba adhēzija ar dentīnu, piemērots pagaidu un nelielai pildīšanai, rentgenkontrastains	grams	3						
		Sastāvs:	Polimetakrilāta polikarbonskābe 4%, Poliakrilskābe 7%, BIS-GMA 8%, Trietēnglikosimetilakrilāts 6%, Amīna / kimerkinona katalizators 1%, jonomērcementa pildviela 50%, Bārija stikls 24%								
		Iepakojums:	Šļirce 0.3g								
41	Kaļķa hidroksīda odere	Apraksts:	Divkomponentu, pašcietējoša, kalcija hidroksīda pasta dentīna tonī, paredzēta pulpas hermitizācijai un bāzes oderei zem restaurācijām	komplekts	3						

		Īpašības:	Rentgenkontrastains, nekavē restaurācijas materiālu polimerizāciju, ir augsta pretestība izšķīdināšanai ar fosforskābes kodināšanas gēlu vai šķidrumu								
		Iepakojums:	Komplekts: 13g bāzes pasta, 11g katalizators pasta, maisīšanas bloknoti								
42	Kodināšanas želeja	Apraksts:	Gēls emaljas un dentīna kodināšanai, kā arī virsmu attaukošanai	grams	35						
		Sastāvs:	37% ortofosforskābe, bioloģiski saderīgi polimērie materiāli								
		Iepakojums:	Šjirce 5-15 grami								
43	Adhezīvs universāls	Apraksts:	Viena komponenta, gaismā cietējošs adhezīvs. Piemērots totālai, paškodināšanas un selektīvās kodināšanas tehnikām gan tiešajām, gan netiešajām restaurācijām dažādās virsmās - emaljai, dentīnam, stikla keramikai, cirkonijam, dažādu metālu sakausējumiem un kompozītiem bez papildu praimera	mililitrs	25						
		Sastāvs:	Vitrebond kopolimērs, MDP fosfāta monomērs, silāni, dimetakrilāta sveķi, HEMA, etanols, iniciators, pildviela, ūdens								
		Īpašības:	Nodrošina atru un precīgu sasaisti, pudelīte ar nospiežamu vāciņu ļauj darboties ar vienu roku un unikālais uzgalis nodrošina kontrolētu dozēšanu, uzglabājams istabas temperatūrā								
		Iepakojums:	5ml								
44	Adhezīvs paškodinošs	Apraksts:	Vienkomponenta paškodinošs gaismā cietējošs adhezīvs. Paredzēts gaismā cietējošu kompozītu un kompomeru saitēšanai pie zoba audiem, duāli cietējošu fiksācijas un zoba strumbra atjaunošanas kompozītu saitēšanai pie zoba audiem gadījumos, kad tie tiek cietināti ar gaismu.	mililitrs	60						
		Iepakojums:	5ml								

45	Pasta zoba pulpas devitalizācijai	Apraksts:	Pasta tiek izmantota zoba pulpas devitalizācijai pirms mortālas ekstremitātes vai amputācijas gadījumos, kad vitāla pulpas ekstremitāte nav iespējama, kā arī atlikuma devitalizācijai pēc atmirušas pulpas audu izņemšanas.	grams	12						
		Īpašības:	Aktīvie ingredientī ir antibakteriāli, iedarbojas ātri, koagulē olbaltumvielas un mazina sāpes								
		Sastāvs:	1gr pastas satur: 355 mg paraformaldehīda, 290 mg lidokaīna hidrohlorīda, 33 mg krezolu maisījuma un palīg līdzekļus, nesatur arsēnu								
		Iepakojums:	Šjirce 3 grami								
46	Stipras iedarbības devitalizējoša pasta bez arsēna	Apraksts:	Pasta tiek izmantota pulpas devitalizācijai, ārstējot pulpītu ar mortālas ekstremitātes vai amputācijas metodi, pagaidu un pastāvīgo zobu sakņu atlikuma pulpīta ārstēšanai, devitalizācijas papildlīdzeklis atkārtotai procedūrai pēc arsēnu saturošu pastu izmantošanas	grams	10						
		Īpašības:	Pilna pulpas devitalizācija notiek 3-7 dienu laikā								
		Sastāvs:	Paraformaldehīds, lidokaina hidrohlorīds, nesatur arsēnu								
		Iepakojums:	Šjirce 3-5 grami								
47	Devitalizācijas pasta piena zobiem	Apraksts:	Paredzēta piena zobu devitalizācijai un mumifikācijai	grams	10						
		Sastāvs:	Paraformaldehīds, lidokaina bāze, kampars, parahlorhenols								
		Iepakojums:	3-5 grami								
48	Kalcija hidroksīda pasta	Apraksts:	Lietošanai gatava, rentgenkontrastaina, antibakteriāla kalcija hidroksīda pasta uz ūdens bāzes ar augstu pH faktoru, ko izmanto tiešai un netiešai pulpas pārklāšanai kā oderi vai kanālu pagaidu pildīšanai	grams	70						
		Sastāvs:	Kalcija hidroksīds								
		Iepakojums:	Šjirce 2-3 grami ar maināmiem uzgaliem								

		Iepakojums:	15-30ml									
59	Līdzeklis sakņu kanālu dezinfekcijai uz kresola un formaldehīda bāzes	Apraksts:	Līdzeklis pulpas devitalizācijai, sakņu kanālu dezinfekcijai	mililitrs	30							
		Sastāvs:	Formaldehīds (10-30%), krezols (20-40%)									
		Iepakojums:	15-30ml									
60	Pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pulveris + šķīdums:											
60.1.	Pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pulveris + šķīdums	Apraksts:	Antiseptisks, pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pulveris, paredzēts sajaukšanai ar šķīdumu, veidojot veindabīgu sakņu kanālu pildīšanas pastu.	komplekts	6							
		Īpašības:	Gatavā pasta nodrošina periapikālo audu pilnīgu toleranci, nerezorbējas un nesaraugas gadu gaitā, nebojājas un neuzsūcas pēc sacietēšanas. Rentgenkontrastains, viegli ievietojams un izņemams no kanāla. Žūšanas laiks - līdz 12h									
		Sastāvs:	Pulveris: Deksametazons, hidrokortezona acetāts, timola jodīts, paraformaldehīds, rentgena kontrastainas palīgvielas									
		Iepakojums:	Komplekts: 14g pulveris+ 10ml šķīdums									
60.2.	Pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pulveris	Apraksts:	Antiseptisks, pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pulveris, paredzēts sajaukšanai ar šķīdumu, veidojot veindabīgu sakņu kanālu pildīšanas pastu.	grams	14							
		Īpašības:	Gatavā pasta nodrošina periapikālo audu pilnīgu toleranci, nerezorbējas un nesaraugas gadu gaitā, nebojājas un neuzsūcas pēc sacietēšanas. Rentgenkontrastains, viegli ievietojams un izņemams no kanāla. Žūšanas laiks - līdz 12h									
		Sastāvs:	Deksametazons, hidrokortezona acetāts, timola jodīts, paraformaldehīds, rentgena kontrastainas palīgvielas									
		Iepakojums:	14 grami									
60.3.	Pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, šķīdums	Apraksts:	Antiseptisks, pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, šķīdums, paredzēts sajaukšanai ar pulveri, veidojot veindabīgu sakņu kanālu pildīšanas pastu.	mililitrs	10							

63.1.	Pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pulveris + pasta	Apraksts:	Pulvera un pastas sajaukums veido pastāvīgu sakņu kanālu pildījuma materiālu, rentgenkontrastējošs. Var izmantot gan aukstās, gan karstās obturācijas tehnikās. Lieliskas biosaderības un antibakteriālas īpašības	komplekts	5						
		Īpašības:	Cieši pielāgojas saknes kanālu sienām, hermētiski to aizpildot, nesaraujas.								
		Sastāvs:	Pulveris: bismuta oksīds, methenamīns, sudrabs, titāna dioksīds. Pasta: epoksīda sveķi. Nesatur akrilu un eugenolu								
		Iepakojums:	Komplekts: 8g pulveris + 10g pasta								
63.2.	Pastāvīgs sakņu kanālu pildītājs, pasta	Apraksts:	Pulvera un pastas sajaukums veido pastāvīgu sakņu kanālu pildījuma materiālu, rentgenkontrastējošs. Var izmantot gan aukstās, gan karstās obturācijas tehnikās. Lieliskas biosaderības un antibakteriālas īpašības	grams	10						
		Īpašības:	Cieši pielāgojas saknes kanālu sienām, hermētiski to aizpildot, nesaraujas.								
		Sastāvs:	Pasta: epoksīda sveķi. Nesatur akrilu un eugenolu								
		Iepakojums:	10 grami								
										Kopā 63.pozīcija:	0
64	Cinka oksīda pulveris	Apraksts:	Birstošs cinka oksīda pulveris, sajaukumā ar eugenolu, lietojams kā pagaidu pildīšanas un cementēšanas materiāls	grams	150						
		Īpašības:	Sajaukumā ar eugenolu veido viendabīgu masu, kas ātri nesacietē								
		Sastāvs:	Nesatur arsēnu								
		Iepakojums:	50-150 grami								
65	Eugenols	Apraksts:	Tīra eugenola eļļa, kas mazina nelielas zobu sāpes un sajaukumā ar cinka oksīda pulveri lietojama kā pagaidu pildīšanas un cementēšanas materiāls	mililitrs	150						
		Iepakojums:	50-150ml								
66	Jodoforms, pulveris	Apraksts:	Jodoforma pulveris	grams	50						
		Iepakojums:	Līdz 50 grami								
67	Koferdama gumijas loksne, vidēja biezuma	Apraksts:	Koferdama gumijas loksne, vidēja biezuma	gabals	180						

		Īpašības:	Izturīgs pret plīsumiem, t.sk. perforācijas zonā								
		Iepakojums:	36 gabali								
68	Koferdama gumijas loksne, bieza	Apraksts:	Koferdama gumijas loksne, bieza	gabals	180						
		Īpašības:	Izturīgs pret plīsumiem, t.sk. perforācijas zonā								
		Iepakojums:	36 gabali								
69	Švammītes asiņošanas apturēšanai, 10x10x10mm	Apraksts:	Sterils hemostatiskais sūklis/švammīte individuālā iepakojumā, paredzēts asins apturēšanai pēc zobu ekstrakcijas	gabals	50						
		Sastāvs:	Satur želatīnu								
		Izmērs:	10x10x10mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
70	Švammītes asiņošanas apturēšanai, 14x7x7mm	Apraksts:	Sterils hemostatiskais želatīnsūklis/švammīte, paredzēts asins apturēšanai pēc zobu ekstrakcijas	gabals	100						
		Sastāvs:	Želatīns 9.5mg, 5% koloidālais sudrabs								
		Izmērs:	14x7x7mm								
		Iepakojums:	50-100 gab.								
71	Retrakcijas diegs	Apraksts:	Retrakcijas diegs, piesūcināts ar alumīnija hlorīdu. Pieejams pudelītē ar vāciņu, vāciņā iestrādāts griezējs - keramiskais nazis	centimetrs	400						
		Īpašības:	Adīts no sadalītas mikrošķiedras, neizraisa aušu melnīnājumu, sirds un asinsvadu problēmas, nepūkojas, labas šķidrums uzsūkšanas spējas, maiga un savelkoša hemostātiska iedarbība								
		Sastāvs:	0.50mg alumīnija hlorīds/1 collu, nesatur epinefrīnu, smaržvielas								
		Izmērs:	3 dažādi izmēri. Priekšroka dodama mazākam diametram. Katram piedāvātam izmēram norādīt savu ražotāja preces kodu.								
		Iepakojums:	Diega garums: 180-280cm								
72	Gēls asiņošanas apturēšanai	Apraksts:	Piemērots piepampuma samazināšanai un nelielas asins tecēšanas avotu likvidēšanai stomatoloģisko procedūru laikā	mililitrs	10						
		Īpašības:	Savelkoša, pretiekaisuma iedarbība, palīdz smaganai atgūt sākotnējo normālo stāvokli, patīkams aromāts, noskalojams								

		Sastāvs:	Alumīnija hlorīds 20%								
		Iepakojums:	Šjirce 5-10ml ar maināmiem uzgaļiem								
73	Šķīdums asiņošanas apturēšanai ar diegu	Apraksts:	Virsmas kapilārais hemostātiķis, kas rada smaganu atbīdīšanas efektu. Piemērots cervikāla seksudācijas, smaganu eksudācijas un apikālas asiņošanas gadījumā.	militrs	13						
		Īpašības:	Audu savelkošs								
		Sastāvs:	Hidratēts alumīnija hlorīds, hidroksikviolīna sulfāts, attīrīts ūdens, 95% spirts								
		Iepakojums:	13ml								
74	Pasta alveolas apstrādei	Apraksts:	Antibakteriāla pasta alveolas ķirurģiskai apstrādei pēc zoba ekstrakcijas	grams	20						
		Īpašības:	Pasta veicina hemostāzes ar kompresiju un aizsargā no superinfekcijas (alveolārs osteīts), nodrošina nomierinošu iedarbību uz alveolāriem audiem, tādējādi palīdzot ātri mazināt sāpes, viegli pielīp pie alveolas								
		Sastāvs:	Aktīvā viela - eigenols								
		Iepakojums:	10-12 grami								
75	Antibiotisks un anestētisks līdzeklis alveolīta ārstēšanai	Apraksts:	Antibiotisks un anestētisks līdzeklis pielietojams profilaksei pēc zoba izraušanas, alveolīta profilaksei.	gabals	250						
		Īpašības:	Eksudāta klātbūtnē sadalās								
		Sastāvs:	Polimiksīna B sulfāts, tirotricīns, Neomicīns, tetrakaīna hidrochlorīds								
		Iepakojums:	30-100 gab.								
76	Pretiekaisuma līdzeklis	Apraksts:	Antibakteriāls līdzeklis pastas veidā lokālai mutes dobuma slimību ārstēšanai	grams	25						
		Īpašības:	Antiseptiska iedarbība								
		Sastāvs:	Demeklociklīna hidrochlorīds 30mg, triamcinolona acetonīds 10 mg								
		Iepakojums:	5 grami								
77	H-failes, rokas, ISO Nr. 06, 21mm	Apraksts:	H(edstrom) failes ar ļoti lielu gīrešanas efektivitāti	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.06, garums 21mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
78	H-failes, rokas, ISO Nr. 06, 25mm	Apraksts:	H(edstrom) failes ar ļoti lielu gīrešanas efektivitāti	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.06, garums 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								

117	H-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 21mm	Apraksts:	H(edstrom) failes ar ļoti lielu griešanas efektivitāti	gabals	6								
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 21mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
118	H-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 25mm	Apraksts:	H(edstrom) failes ar ļoti lielu griešanas efektivitāti	gabals	6								
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 25mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
119	H-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 28mm	Apraksts:	H(edstrom) failes ar ļoti lielu griešanas efektivitāti	gabals	6								
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 28mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
120	H-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 31mm	Apraksts:	H(edstrom) failes ar ļoti lielu griešanas efektivitāti	gabals	6								
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 31mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
121	K-failes, rokas, ISO Nr. 06, 21mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								
		Izmērs:	ISO Nr.06, garums 21mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
122	K-failes, rokas, ISO Nr. 06, 25mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								
		Izmērs:	ISO Nr.06, garums 25mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
123	K-failes, rokas, ISO Nr. 06, 28mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								
		Izmērs:	ISO Nr.06, garums 28mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
124	K-failes, rokas, ISO Nr. 06, 31mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								
		Izmērs:	ISO Nr.06, garums 31mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
125	K-failes, rokas, ISO Nr. 08, 21mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								
		Izmērs:	ISO Nr.08, garums 21mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
126	K-failes, rokas, ISO Nr. 08, 25mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								
		Izmērs:	ISO Nr.08, garums 25mm										
		Iepakojums:	6 gabali										
127	K-failes, rokas, ISO Nr. 08, 28mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6								

		Izmērs:	ISO Nr.08, garums 28mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
128	K-failes, rokas, ISO Nr. 08, 31mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.08, garums 31mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
129	K-failes, rokas, ISO Nr. 10, 21mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.10, garums 21mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
130	K-failes, rokas, ISO Nr. 10, 25mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.10, garums 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
131	K-failes, rokas, ISO Nr. 10, 28mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.10, garums 28mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
132	K-failes, rokas, ISO Nr. 10, 31mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.10, garums 31mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
133	K-failes, rokas, ISO Nr. 15, 21mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.15, garums 21mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
134	K-failes, rokas, ISO Nr. 15, 25mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.15, garums 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
135	K-failes, rokas, ISO Nr. 15, 28mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.15, garums 28mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
136	K-failes, rokas, ISO Nr. 15, 31mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.15, garums 31mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
137	K-failes, rokas, ISO Nr. 20, 21mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	ISO Nr.20, garums 21mm								
		Iepakojums:	6 gabali								

158	K-failes, rokas, ISO Nr. 15-40, 25mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.15-40, garums 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
159	K-failes, rokas, ISO Nr. 15-40, 28mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.15-40, garums 28mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
160	K-failes, rokas, ISO Nr. 15-40, 31mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.15-40, garums 31mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
161	K-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 21mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 21mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
162	K-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 25mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
163	K-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 28mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 28mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
164	K-failes, rokas, ISO Nr. 45-80, 31mm	Apraksts:	K failes paredzētas lineārai pildīšanai un alternējošai kustībai	gabals	6						
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80, garums 31mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
165	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 15	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	ISO Nr.15								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
166	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 20	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	ISO Nr.20								
		Iepakojums:	100-200 gabali								

167	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 25	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	ISO Nr.25								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
168	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 30	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	ISO Nr.30								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
169	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 35	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	ISO Nr.35								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
170	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 40	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	ISO Nr.40								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
171	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 15-40	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai. Dažādu izmēru komplekts	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr. 15-40								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
172	Gutaperčas tapas, 2%, ISO Nr. 45-80	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai. Dažādu izmēru komplekts	gabals	400						
		Īpašības:	2% koniskums								
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr. 45-80								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
173	Gutaperčas papildkoni, XF	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai.	gabals	200						
		Īpašības:	Izgatavots no blīva materiāla, elastīgs, bez porām, rentgenkontrastējošs								
		Izmērs:	XF								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
174	Gutaperčas papildkoni, FF	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai.	gabals	200						
		Īpašības:	Izgatavots no blīva materiāla, elastīgs, bez porām, rentgenkontrastējošs								
		Izmērs:	FF								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
175	Gutaperčas papildkoni, MF	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai.	gabals	200						
		Īpašības:	Izgatavots no blīva materiāla, elastīgs, bez porām, rentgenkontrastējošs								
		Izmērs:	MF								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
176	Gutaperčas papildkoni, F	Apraksts:	Izmanto sakņu kanālu pildīšanai.	gabals	200						
		Īpašības:	Izgatavots no blīva materiāla, elastīgs, bez porām, rentgenkontrastējošs								

201	Rotējošā faile PROTAPER, F3, 25mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F3, garums: 25mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
202	Rotējošā faile PROTAPER, F3, 31mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F3, garums: 31mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
203	Rotējošā faile PROTAPER, F4, 21mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F4, garums: 21mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
204	Rotējošā faile PROTAPER, F4, 25mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F4, garums: 25mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
205	Rotējošā faile PROTAPER, F4, 31mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F4, garums: 31mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
206	Rotējošā faile PROTAPER, F5, 21mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F5, garums: 21mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
207	Rotējošā faile PROTAPER, F5, 25mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F5, garums: 25mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
208	Rotējošā faile PROTAPER, F5, 31mm	Apraksts:	Rotējošā faile kanāla ieejas atvēršanai un paplašināšanai	gabals	1						
		Izmērs:	F5, garums: 31mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
209	Niķeļa-titāna faile, 4%, ISO Nr.20	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Koniskums: 4%, instrumenta garums: 23mm, ISO Nr.20								
		Iepakojums:	Pa vienai								
210	Niķeļa-titāna faile, 4%, ISO Nr.25	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Koniskums: 4%, instrumenta garums: 23mm, ISO Nr.25								
		Iepakojums:	Pa vienai								

211	Niķeļa-titāna faile, 4%, ISO Nr.30	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Koniskums: 4%, instrumenta garums: 23mm, ISO Nr.30								
		Iepakojums:	Pa vienai								
212	Niķeļa-titāna faile, 6%, ISO Nr.30	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Koniskums: 6%, instrumenta garums: 23mm, ISO Nr.30								
		Iepakojums:	Pa vienai								
213	Niķeļa-titāna faile, 8%, ISO Nr.30	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Koniskums: 8%, instrumenta garums: 23mm, ISO Nr.30								
		Iepakojums:	Pa vienai								
214	Niķeļa-titāna faile, 12%, ISO Nr.30	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Koniskums: 12%, instrumenta garums: 17mm, ISO Nr.30								
		Iepakojums:	Pa vienai								
215	Niķeļa-titāna faile, komplekts 4%-12%, ISO Nr.20-30	Apraksts:	Elastīga niķeļa-titāna rotējošā faile saknes kanāla preparēšanai, izmantojot "crown down" metodi. Paredzēts darbam ar endomotu	komplekts	1						
		Izmērs:	Komplekts: Koniskums: 4%-12%, instrumentu garums: 17-23mm, ISO Nr.20-30								
		Iepakojums:	Komplekts: 6 gabali								
216	Failes gutaperčas izņemšanai, izmērs Nr.1, 17mm	Apraksts:	GPR NV sistēmas instruments paredzēts mehāniskai gutaperčas izņemšanai no saknes kanāla. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Nr.1, instrumenta garums: 17mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
217	Failes gutaperčas izņemšanai, izmērs Nr.2, 23mm	Apraksts:	GPR NV sistēmas instruments paredzēts mehāniskai gutaperčas izņemšanai no saknes kanāla. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Nr.2, instrumenta garums: 23mm								

		Iepakojums:	Pa vienai								
218	Failes gutaperčas izņemšanai, izmērs Nr.3, 23mm	Apraksts:	GPR NV sistēmas instruments paredzēts mehāniskai gutaperčas izņemšanai no saknes kanāla. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Nr.3, instrumenta garums: 23mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
219	Failes gutaperčas izņemšanai, izmērs Nr.4, 23mm	Apraksts:	GPR NV sistēmas instruments paredzēts mehāniskai gutaperčas izņemšanai no saknes kanāla. Paredzēts darbam ar endomotu	gabals	1						
		Izmērs:	Nr.4, instrumenta garums: 23mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
220	Failes gutaperčas izņemšanai, komplekts Nr.1-4	Apraksts:	GPR NV sistēmas instruments paredzēts mehāniskai gutaperčas izņemšanai no saknes kanāla. Paredzēts darbam ar endomotu	komplekts	1						
		Izmērs:	Komplekts Nr.1-4								
		Iepakojums:	Komplekts: 4 gabali								
221	Lentulo, 17mm, ISO Nr.25	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 17mm, ISO Nr.25								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
222	Lentulo bez atsperes, 17mm, ISO Nr.30	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 17mm, ISO Nr.30								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
223	Lentulo bez atsperes, 17mm, ISO Nr.35	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 17mm, ISO Nr.35								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
224	Lentulo bez atsperes, 17mm, ISO Nr.40	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 17mm, ISO Nr.40								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
225	Lentulo bez atsperes, 21mm, ISO Nr.25	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								

233	Lentulo bez atsperes, 29mm, ISO Nr.25	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 29mm, ISO Nr.25								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
234	Lentulo bez atsperes, 29mm, ISO Nr.30	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 29mm, ISO Nr.30								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
235	Lentulo bez atsperes, 29mm, ISO Nr.35	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 29mm, ISO Nr.35								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
236	Lentulo bez atsperes, 29mm, ISO Nr.40	Apraksts:	Konusveida spirāle bez atsperes. Izmanto sakņu kanālu sapildīšanai ar pastu vai cementu	gabals	10						
		Īpašības:	Elastīga								
		Izmērs:	Garums 29mm, ISO Nr.40								
		Iepakojums:	4-10 gabali								
237	Gates urbis, ISO Nr.1, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.1, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
238	Gates urbis, ISO Nr.1, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.1, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
239	Gates urbis, ISO Nr.1, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								

		Izmērs:	ISO Nr.1, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
240	Gates urbis, ISO Nr.2, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.2, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
241	Gates urbis, ISO Nr.2, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.2, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
242	Gates urbis, ISO Nr.2, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.2, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
243	Gates urbis, ISO Nr.3, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.3, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
244	Gates urbis, ISO Nr.3, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.3, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								

245	Gates urbis, ISO Nr.3, 38/25mm	Apraksts:	Instrumentis paredzēts saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.3, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
246	Gates urbis, ISO Nr.4, 28/15mm	Apraksts:	Instrumentis paredzēts saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.4, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
247	Gates urbis, ISO Nr.4, 32/19mm	Apraksts:	Instrumentis paredzēts saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.4, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
248	Gates urbis, ISO Nr.4, 38/25mm	Apraksts:	Instrumentis paredzēts saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.4, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
249	Gates urbis, ISO Nr.5, 28/15mm	Apraksts:	Instrumentis paredzēts saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.5, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
250	Gates urbis, ISO Nr.5, 32/19mm	Apraksts:	Instrumentis paredzēts saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								

		Izmērs:	ISO Nr.5, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
251	Gates urbis, ISO Nr.5, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.5, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
252	Gates urbis, ISO Nr.6, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.6, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
253	Gates urbis, ISO Nr.6, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.6, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
254	Gates urbis, ISO Nr.6, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.6, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
255	Peeso rīmers, ISO Nr.1, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.1, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								


256	Peeso rīmers, ISO Nr.1, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.1, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
257	Peeso rīmers, ISO Nr.1, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.1, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
258	Peeso rīmers, ISO Nr.2, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.2, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
259	Peeso rīmers, ISO Nr.2, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.2, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
260	Peeso rīmers, ISO Nr.2, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.2, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
261	Peeso rīmers, ISO Nr.3, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								




		Izmērs:	ISO Nr.3, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
262	Peeso rīmers, ISO Nr.3, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.3, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
263	Peeso rīmers, ISO Nr.3, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.3, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
264	Peeso rīmers, ISO Nr.4, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.4, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
265	Peeso rīmers, ISO Nr.4, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.4, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
266	Peeso rīmers, ISO Nr.4, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.4, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								




267	Peeso rīmers, ISO Nr.5, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.5, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
268	Peeso rīmers, ISO Nr.5, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.5, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
269	Peeso rīmers, ISO Nr.5, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.5, instrumenta garums: 38mm, darba daļas garums: 25mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
270	Peeso rīmers, ISO Nr.6, 28/15mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.6, instrumenta garums: 28mm, darba daļas garums: 15mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
271	Peeso rīmers, ISO Nr.6, 32/19mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Izmērs:	ISO Nr.6, instrumenta garums: 32mm, darba daļas garums: 19mm								
		Iepakojums:	6 gabali								
272	Peeso rīmers, ISO Nr.6, 38/25mm	Apraksts:	Instrumenti paredzēti saknes kanāla augšdaļas apstrādei. Speciāls urbis bez asa griezoša gala, kas darbojas vairāk uz sāniem, garā versija	gabals	6						
		Īpašības:	Sterilizējams								





		Izmērs:	ISO Nr.50										
		Iepakojums:	6 gabali										
290	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, ISO Nr.55	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	gabals	6								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	ISO Nr.55										
		Iepakojums:	6 gabali										
291	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, ISO Nr.60	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	gabals	6								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	ISO Nr.60										
		Iepakojums:	6 gabali										
292	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, ISO Nr.65	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	gabals	6								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	ISO Nr.65										
		Iepakojums:	6 gabali										
293	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, ISO Nr.70	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	gabals	6								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	ISO Nr.70										
		Iepakojums:	6 gabali										
294	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, ISO Nr.75	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	gabals	6								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	ISO Nr.75										
		Iepakojums:	6 gabali										
295	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, ISO Nr.80	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	gabals	6								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	ISO Nr.80										
		Iepakojums:	6 gabali										
296	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, komplekts ISO Nr.15-40	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	komplekts	1								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.15-40										
		Iepakojums:	Komplekts: 6 gabali										
297	Blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai, komplekts ISO Nr.45-80	Apraksts:	Nerūsējoša tērauda blīvētājs gutaperčas vertikālai blīvēšanai ar standarta koniskumu	komplekts	1								
		Īpašības:	Sterilizējams										
		Izmērs:	Komplekts ISO Nr.45-80										
		Iepakojums:	Komplekts: 6 gabali										
298	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 10	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	600								

		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.10										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
299	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 15	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	600								
		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.15										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
300	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 20	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	600								
		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.20										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
301	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 25	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	600								
		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.25										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
302	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 30	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	600								
		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.30										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
303	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 35	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	600								
		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.35										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
304	Absorbējošās papīra tapas, 2%, ISO Nr. 40	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai	gabals	900								
		Īpašības:	Augsta mitruma absorbēšanas spējas, stingrs un elastīgs materiāls, 2% koniskums										
		Izmērs:	ISO Nr.40										
		Iepakojums:	100-200 gabali										
305	Absorbējošās papīra tapas, 2%, komplekts, ISO Nr. 15-40	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu susināšanai. Dažādu izmēru komplekts	gabals	800								

312	Pulpas ekstraktors, īsais, komplekts	Apraksts:	Paredzēti vienreizējai pulpas ekstrakcijai no zoba sakņu kanāla. Vienmērīgs šķērsriezums, elastīga metāla pamatne	gabals	600						
		Materiāls:	Nerūsējošs tērauds								
		Izmērs:	Garums: 30-35mm, izmēri: 025 - 050								
		Iepakojums:	100-500 gab.								
313	Pulpas ekstraktors, garais, komplekts	Apraksts:	Paredzēti vienreizējai pulpas ekstrakcijai no zoba sakņu kanāla. Vienmērīgs šķērsriezums, elastīga metāla pamatne	gabals	600						
		Materiāls:	Nerūsējošs tērauds								
		Izmērs:	Garums: 50-55mm, izmēri: 025 - 050								
		Iepakojums:	100-500 gab.								
314	Millera adatas, 52mm, īpaši smalkas	Apraksts:	Paredzētas sakņu kanālu darba garuma noteikšanai, mitruma absorbēšanai un medikamentozai apstrādei. Taisnstūrveida šķērsriezums ar asu leņķi. Gluda virsma.	gabals	700						
		Materiāls:	Cietkausējuma nerūsējošais tērauds - piemīt izcilas pretkorozijas, elastības un cietības īpašības, grūti salaužams								
		Izmērs:	Kopējais adatas garums: 52mm, izmērs 000								
		Iepakojums:	12 gabali								
315	Millera adatas, 50mm, īpaši smalkas	Apraksts:	Paredzētas molāru un premolāru sakņu kanālu medikamentozai apstrādei.	gabals	1200						
		Materiāls:	Oglekļa tērauds								
		Izmērs:	Kopējais adatas garums: 50mm, īpaši smalkas								
		Iepakojums:	100 gabali								
316	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezum, turbīnas galam, ISO 314/005	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezum, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavītāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									

320	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, turbīnas galam, ISO 314/012	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavitāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.2mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
321	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, turbīnas galam, ISO 314/014	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavitāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.4mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
322	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, turbīnas galam, ISO 314/016	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavitāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.6mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								

323	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, turbīnas galam, ISO 314/018	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavitāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.8mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
324	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, turbīnas galam, ISO 314/021	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavitāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 2.1mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
325	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, turbīnas galam, ISO 314/023	Apraksts:	Karbīda boris, apaļš vienkāršs griezums, fiksējas turbīnas galā. Paredzēts kavitāšu sagatavošanai, inficēta dentīna izņemšanai.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 2.3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								

		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
345	Karbīda boris, apgriezts konuss, turbīnas galam, ISO 314/012	Apraksts:	Karbīda boris, apgriezts konuss, fiksējas turbīnas galā.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.2mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
346	Karbīda boris, apgriezts konuss, turbīnas galam, ISO 314/014	Apraksts:	Karbīda boris, apgriezts konuss, fiksējas turbīnas galā.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.4mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
347	Karbīda boris, apgriezts konuss, turbīnas galam, ISO 314/016	Apraksts:	Karbīda boris, apgriezts konuss, fiksējas turbīnas galā.	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Griezums:									
		Izmērs:	Garums 19mm, galviņas diametrs 1.6mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
348	Karbīda boris, apgriezts konuss, turbīnas galam, ISO 314/018	Apraksts:	Karbīda boris, apgriezts konuss, fiksējas turbīnas galā.	gabals	5						

364	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.010	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.001.524.010										
		Iepakojums:	Pa vienam										
365	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.012	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.001.524.012										
		Iepakojums:	Pa vienam										
366	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.001.524.014										
		Iepakojums:	Pa vienam										
367	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.001.524.016										
		Iepakojums:	Pa vienam										
368	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.001.524.018										
		Iepakojums:	Pa vienam										
369	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.021	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.001.524.021										
		Iepakojums:	Pa vienam										
370	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.524.023	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								

		Iepakojums:	Pa vienam								
377	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.534.021	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.001.534.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								
378	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.534.023	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.001.534.023								
		Iepakojums:	Pa vienam								
379	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.001.544.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
380	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.001.544.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
381	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.001.544.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
382	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.001.544.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
383	Dimanta boris, apaļš, ISO 806.314.001.544.021	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						

		Parametri:	ISO 806.314.697.534.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
395	Dimanta boris, apaļš pagarinātais, ISO 806.314.697.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.697.544.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
396	Dimanta boris, apaļš pagarinātais, ISO 806.314.697.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.697.544.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
397	Dimanta boris, apaļš pagarinātais, ISO 806.314.697.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.697.544.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
398	Dimanta boris, apaļš pagarinātais, ISO 806.314.697.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.697.544.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
399	Dimanta boris, apaļš ar apkakli, ISO 806.314.002.524.012	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš ar apkakli. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.002.524.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
400	Dimanta boris, apaļš ar apkakli, ISO 806.314.002.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, apaļš ar apkakli. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.010.524.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
412	Dimanta boris, apgriezts konuss, ISO 806.314.010.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.010.524.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
413	Dimanta boris, apgriezts konuss, ISO 806.314.010.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.010.524.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
414	Dimanta boris, apgriezts konuss, ISO 806.314.010.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.010.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
415	Dimanta boris, apgriezts konuss, ISO 806.314.010.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.010.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
416	Dimanta boris, apgriezts konuss, ISO 806.314.010.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.010.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
417	Dimanta boris, apgriezts konuss, ISO 806.314.010.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.225.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
429	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais, ISO 806.314.225.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.225.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
430	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais, ISO 806.314.225.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.225.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
431	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais, ISO 806.314.225.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.225.534.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
432	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais, ISO 806.314.225.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.225.544.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
433	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais, ISO 806.314.225.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.225.544.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
434	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais, ISO 806.314.225.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, apgriezts konuss pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.257.514.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
446	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.514.021	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.257.514.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
447	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.514.023	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.257.514.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
448	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.524.012	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.257.524.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
449	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.257.524.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
450	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.257.524.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
451	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.257.544.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
463	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.257.544.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
464	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.544.021	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.257.544.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								
465	Dimanta boris, pumpura formas, ISO 806.314.257.544.023	Apraksts:	Dimanta boris, pumpura formas. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.257.544.023								
		Iepakojums:	Pa vienam								
466	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.514.012	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.514.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
467	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.514.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
468	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.514.016								

		Iepakojums:	Pa vienam									
469	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.514.018	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.514.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
470	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.514.021	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.514.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
471	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.514.023	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.514.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
472	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.524.012	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.524.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
473	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.524.014	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.524.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
474	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.524.016	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.524.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
475	Dimanta bori, olveida, ISO 806.314.277.524.018	Apraksts:	Dimanta bori, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.524.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
476	Dimanta bors, olveida, ISO 806.314.277.524.021	Apraksts:	Dimanta bors, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.524.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								
477	Dimanta bors, olveida, ISO 806.314.277.524.023	Apraksts:	Dimanta bors, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.524.023								
		Iepakojums:	Pa vienam								
478	Dimanta bors, olveida, ISO 806.314.277.534.012	Apraksts:	Dimanta bors, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.534.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
479	Dimanta bors, olveida, ISO 806.314.277.534.014	Apraksts:	Dimanta bors, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.534.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
480	Dimanta bors, olveida, ISO 806.314.277.534.016	Apraksts:	Dimanta bors, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.534.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
481	Dimanta bors, olveida, ISO 806.314.277.534.018	Apraksts:	Dimanta bors, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.277.534.018								

		Iepakojums:	Pa vienam									
482	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.534.021	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.534.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
483	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.534.023	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.534.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
484	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.544.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
485	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.544.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
486	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.544.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
487	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.277.544.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
488	Dimanta boris, olveida, ISO 806.314.277.544.021	Apraksts:	Dimanta boris, olveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.141.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
500	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu, ISO 806.314.141.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.141.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
501	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu, ISO 806.314.141.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.141.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
502	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu, ISO 806.314.141.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.141.544.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
503	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu, ISO 806.314.141.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.141.544.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
504	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu, ISO 806.314.141.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.141.544.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
505	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.514.012	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.514.012										
		Iepakojums:	Pa vienam										
506	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.514.014										
		Iepakojums:	Pa vienam										
507	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.514.016										
		Iepakojums:	Pa vienam										
508	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.524.012	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.524.012										
		Iepakojums:	Pa vienam										
509	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.524.014										
		Iepakojums:	Pa vienam										
510	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								

		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.524.016										
		Iepakojums:	Pa vienam										
511	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.534.012										
		Iepakojums:	Pa vienam										
512	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.534.014										
		Iepakojums:	Pa vienam										
513	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.534.016										
		Iepakojums:	Pa vienam										
514	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.										
		Parametri:	ISO 806.314.142.544.012										
		Iepakojums:	Pa vienam										
515	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.142.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5								

		Parametri:	ISO 806.314.172.524.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
527	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu, ISO 806.314.172.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.172.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
528	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu, ISO 806.314.172.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.172.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
529	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu, ISO 806.314.172.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.172.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
530	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu, ISO 806.314.172.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.172.534.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
531	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu, ISO 806.314.172.534.023	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.172.534.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
532	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu, ISO 806.314.172.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

538	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.514.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
539	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.514.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
540	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.514.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.514.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
541	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.514.021	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.514.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								
542	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.514.023	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.514.023								
		Iepakojums:	Pa vienam								

543	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.524.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.524.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
544	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.524.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
545	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.524.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
546	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.524.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
547	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.524.021	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.524.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								

548	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.524.023	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.524.023								
		Iepakojums:	Pa vienam								
549	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.534.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
550	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.534.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
551	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.534.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
552	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.534.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								

553	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.534.021	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.534.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								
554	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.534.023	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.534.023								
		Iepakojums:	Pa vienam								
555	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.544.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
556	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.544.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
557	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakanu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.544.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								

558	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu pagarinātais, ISO 806.314.173.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar plakānu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.173.544.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
559	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.514.010	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.198.514.010								
		Iepakojums:	Pa vienam								
560	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.514.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.198.514.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
561	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.198.514.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
562	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.198.514.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
563	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.514.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						

		Parametri:	ISO 806.314.198.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
575	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.198.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
576	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.198.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
577	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.198.534.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
578	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.534.021	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.198.534.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
579	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.534.023	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.198.534.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
580	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu, ISO 806.314.198.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

586	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.514.010	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.514.010								
		Iepakojums:	Pa vienam								
587	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.514.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.514.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
588	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.514.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
589	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.514.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
590	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.514.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.514.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								

591	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.524.010	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.524.010								
		Iepakojums:	Pa vienam								
592	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.524.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.524.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
593	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.524.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
594	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.524.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
595	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.524.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								

596	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.534.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
597	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.534.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
598	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.534.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
599	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.534.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
600	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.544.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								

601	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.544.014								
		Iepakojums:	Pa vienam								
602	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.544.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
603	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais, ISO 806.314.199.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, konuss ar noapaļotu galu pagarinātais. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.199.544.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
604	Dimanta boris, adata, ISO 806.314.165.514.010	Apraksts:	Dimanta boris, adata. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.165.514.010								
		Iepakojums:	Pa vienam								
605	Dimanta boris, adata, ISO 806.314.165.514.012	Apraksts:	Dimanta boris, adata. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.165.514.012								
		Iepakojums:	Pa vienam								
606	Dimanta boris, adata, ISO 806.314.165.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, adata. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								

		Parametri:	ISO 806.314.166.524.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
625	Dimanta boris, adata pagarinātā, ISO 806.314.166.524.014	Apraksts:	Dimanta boris, adata pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.166.524.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
626	Dimanta boris, adata pagarinātā, ISO 806.314.166.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, adata pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.166.524.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
627	Dimanta boris, adata pagarinātā, ISO 806.314.166.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, adata pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.166.524.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
628	Dimanta boris, adata pagarinātā, ISO 806.314.166.534.010	Apraksts:	Dimanta boris, adata pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.166.534.010									
		Iepakojums:	Pa vienam									
629	Dimanta boris, adata pagarinātā, ISO 806.314.166.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, adata pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.166.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
630	Dimanta boris, adata pagarinātā, ISO 806.314.166.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, adata pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.250.524.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
642	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā, ISO 806.314.250.524.016	Apraksts:	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.250.524.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
643	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā, ISO 806.314.250.524.018	Apraksts:	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.250.524.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
644	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā, ISO 806.314.250.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.250.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
645	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā, ISO 806.314.250.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.250.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
646	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā, ISO 806.314.250.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.250.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
647	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā, ISO 806.314.250.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, liesmiņa pagarinātā. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.289.524.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
659	Dimanta boris, torpēda cilindriska, ISO 806.314.289.534.010	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.289.534.010									
		Iepakojums:	Pa vienam									
660	Dimanta boris, torpēda cilindriska, ISO 806.314.289.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.289.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
661	Dimanta boris, torpēda cilindriska, ISO 806.314.289.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.289.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
662	Dimanta boris, torpēda cilindriska, ISO 806.314.289.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.289.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
663	Dimanta boris, torpēda cilindriska, ISO 806.314.289.544.010	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.289.544.010									
		Iepakojums:	Pa vienam									
664	Dimanta boris, torpēda cilindriska, ISO 806.314.289.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.290.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
676	Dimanta boris, torpēda cilindriska pagarināta, ISO 806.314.290.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.290.544.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
677	Dimanta boris, torpēda cilindriska pagarināta, ISO 806.314.290.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.290.544.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
678	Dimanta boris, torpēda cilindriska pagarināta, ISO 806.314.290.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda cilindriska pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.290.544.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
679	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.514.012	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.514.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
680	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.514.014	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.514.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
681	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.298.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
693	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.534.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
694	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.534.021	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.534.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
695	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.534.023	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.534.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
696	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.544.012	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.544.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
697	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.544.014	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.298.544.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
698	Dimanta boris, torpēda konusveida, ISO 806.314.298.544.016	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							

		Parametri:	ISO 806.314.299.524.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
710	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.524.021	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.524.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
711	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.524.023	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.524.023									
		Iepakojums:	Pa vienam									
712	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.534.012	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.534.012									
		Iepakojums:	Pa vienam									
713	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.534.014	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.534.014									
		Iepakojums:	Pa vienam									
714	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
715	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							


721	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.544.018	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.544.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
722	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta, ISO 806.314.299.544.021	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Izmanto cieto zobu audu sagatavošanai, apstrādei un pulēšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.314.299.544.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
723	Dimanta boris, osteo, ISO 806.316.411.534.016	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Paredzēts zobu cietu audu atdalīšanai un sadalīšanai, izgriešanai un izlīdzināšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.316.411.534.016									
		Iepakojums:	Pa vienam									
724	Dimanta boris, osteo, ISO 806.316.411.534.018	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Paredzēts zobu cietu audu atdalīšanai un sadalīšanai, izgriešanai un izlīdzināšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.316.411.534.018									
		Iepakojums:	Pa vienam									
725	Dimanta boris, osteo, ISO 806.316.411.534.021	Apraksts:	Dimanta boris, torpēda konusveida pagarināta. Paredzēts zobu cietu audu atdalīšanai un sadalīšanai, izgriešanai un izlīdzināšanai	gabals	5							
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.									
		Parametri:	ISO 806.316.411.534.021									
		Iepakojums:	Pa vienam									
726	Dimanta boris, cilindrs ar drošu smaili, ISO 806.314.508.514.016	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar drošu smaili. Bora galā ir neabrazīva smaile, kas pasargā smaganu pie borēšanas	gabals	5							


		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.508.514.016								
		Iepakojums:	Pa vienam								
727	Dimanta boris, cilindrs ar drošu smaili, ISO 806.314.508.514.018	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar drošu smaili. Bora galā ir neabrazīva smaile, kas pasargā smaganu pie borēšanas	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.508.514.018								
		Iepakojums:	Pa vienam								
728	Dimanta boris, cilindrs ar drošu smaili, ISO 806.314.508.514.021	Apraksts:	Dimanta boris, cilindrs ar drošu smaili. Bora galā ir neabrazīva smaile, kas pasargā smaganu pie borēšanas	gabals	5						
		Īpašības:	Nepārkarst, vienmērīga vibrācija. Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Parametri:	ISO 806.314.508.514.021								
		Iepakojums:	Pa vienam								
729	Intrapulpārās tapas:										
729.1.	Intrapulpārā tapa, 8x1.05mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 8mm, diametrs 1.05mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.2.	Intrapulpārā tapa, 8x1.20mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 8mm, diametrs 1.20mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.3.	Intrapulpārā tapa, 8x1.35mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 8mm, diametrs 1.35mm								
		Iepakojums:	12 gabali								




729.4.	Intrapulpārā tapa, 8x1.50mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 8mm, diametrs 1.50mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.5.	Intrapulpārā tapa, 8x1.65mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 8mm, diametrs 1.65mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.6.	Intrapulpārā tapa, 8x1.80mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 8mm, diametrs 1.80mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.7.	Intrapulpārā tapa, 9.5x1.05mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 9.5mm, diametrs 1.05mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.8.	Intrapulpārā tapa, 9.5x1.20mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 9.5mm, diametrs 1.20mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.9.	Intrapulpārā tapa, 9.5x1.35mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 9.5mm, diametrs 1.35mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.10.	Intrapulpārā tapa, 9.5x1.50mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 9.5mm, diametrs 1.50mm								





		Iepakojums:	12 gabali								
729.11.	Intrapulpārā tapa, 9.5x1.65mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 9.5mm, diametrs 1.65mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.12.	Intrapulpārā tapa, 9.5x1.80mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 9.5mm, diametrs 1.80mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.13.	Intrapulpārā tapa, 12.0x1.05mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 12.0mm, diametrs 1.05mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.14.	Intrapulpārā tapa, 12.0x1.20mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 12.0mm, diametrs 1.20mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.15.	Intrapulpārā tapa, 12.0x1.35mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 12.0mm, diametrs 1.35mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.16.	Intrapulpārā tapa, 12.0x1.50mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 12.0mm, diametrs 1.50mm								
		Iepakojums:	12 gabali								




729.17.	Intrapulpārā tapa, 12.0x1.65mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 12.0mm, diametrs 1.65mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.18.	Intrapulpārā tapa, 12.0x1.80mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 12.0mm, diametrs 1.80mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.19.	Intrapulpārā tapa, 14.0x1.05mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 14.0mm, diametrs 1.05mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.20.	Intrapulpārā tapa, 14.0x1.20mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 14.0mm, diametrs 1.20mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.21.	Intrapulpārā tapa, 14.0x1.35mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 14.0mm, diametrs 1.35mm								
		Iepakojums:	12 gabali								
729.22.	Intrapulpārā tapa, 14.0x1.50mm	Apraksts:	Sakņu kanālā ieskrūvējama konusveida tapa ar vītņi, izgatavota no bezsvina sakausējuma, pārklāta ar 24 karātu zeltu	gabals	12						
		Izmērs:	Garums: 14.0mm, diametrs 1.50mm								
		Iepakojums:	12 gabali								

733	Matrice caurspīdīga, rullī, 10mm	Apraksts:	Caurspīdīga matrice rullī, pilda restaurācijas materiāla fiziskas barjeras lomu. Piemērotas darbam ar gaismas un ķīmiski cietējošiem materiāliem	gabals	1						
		Izmērs:	Garums: 10m, platums 10mm								
		Iepakojums:	Pa vienai ar turētāju								
734	Matrice metāliska, taisna	Apraksts:	Metāliskas grieztas taisnas loksnes, pilda restaurācijas materiāla fiziskas barjeras lomu. Piemērotas darbam ar gaismas un ķīmiski cietējošiem materiāliem	gabals	300						
		Izmērs:	Garums: 100mm, platums 6-7mm								
		Iepakojums:	100 gabali								
735	Matrice metāliska, rullī	Apraksts:	Metāliska matrice rullī, pilda restaurācijas materiāla fiziskas barjeras lomu. Piemērotas darbam ar gaismas un ķīmiski cietējošiem materiāliem	gabals	3						
		Izmērs:	Garums: 3m, platums 6-7mm								
		Iepakojums:	Pa vienai ar turētāju								
736	Matrice, 0.038mm	Apraksts:	Tofflemire veida matrice molāriem un premolāriem, izgatavota no nerūsējošā tērauda II klases restaurācijai, pilda restaurācijas materiāla fiziskas barjeras lomu.	gabals	60						
		Īpašības:	Piemīt elastīgums, kas ļauj viegli piešķirt matricai kontūru, uzlabojot tās anatomisko adaptāciju un restaurācijas kontaktpunktu								
		Materiāls:	Nerūsējošais tērauds								
		Forma:									
		Izmērs:	Biezums 0.038mm								
		Iepakojums:	30 gabali								
737	Matrice, 0.050mm	Apraksts:	Tofflemire veida matrice molāriem un premolāriem, izgatavota no nerūsējošā tērauda II klases restaurācijai, pilda restaurācijas materiāla fiziskas barjeras lomu.	gabals	60						
		Īpašības:	Piemīt elastīgums, kas ļauj viegli piešķirt matricai kontūru, uzlabojot tās anatomisko adaptāciju un restaurācijas kontaktpunktu								
		Materiāls:	Nerūsējošais tērauds								

		Forma:									
		Izmērs:	Biezums 0.050mm								
		Iepakojums:	30 gabali								
738	Matrices turētājs	Apraksts:	Universāls Tofflemire veida matrices turētājs	gabals	1						
		Īpašības:	Sterilizējams								
		Iepakojums:	Pa vienai								
739	Anatomiskais ķīlis, mazais	Apraksts:	Koka ķīlis, izgatavots no bērza, ar izliektiem sāniem, atbilst interdentaī telpai, nodrošinot vajadzīgo atbalstu matricai	gabals	800						
		Īpašības:	Izliektās malas, kas atbilst zoba anatomijai, nodrošina pareizu zobu starp papildīšanu un maksimālu spiedienu pamatnē, mīksti un elastīgi, nenokrāso zobus un mīkstos audus								
		Materiāls:	Izgatavots no bērza								
		Izmērs:	Garums: 16,2 +/- 0,5mm, augstums: 2,6 +/- 0,2mm, platums: 1,8 +/- 0,2mm								
		Iepakojums:	200 gabali								
740	Anatomiskais ķīlis, lielais	Apraksts:	Koka ķīlis, izgatavots no bērza, ar izliektiem sāniem, atbilst interdentaī telpai, nodrošinot vajadzīgo atbalstu matricai	gabals	800						
		Īpašības:	Izliektās malas, kas atbilst zoba anatomijai, nodrošina pareizu zobu starp papildīšanu un maksimālu spiedienu pamatnē, mīksti un elastīgi, nenokrāso zobus un mīkstos audus								
		Materiāls:	Izgatavots no bērza								
		Izmērs:	Garums: 16,2 +/- 0,5mm, augstums: 3,0 +/- 0,2mm, platums: 2,3 +/- 0,2mm								
		Iepakojums:	200 gabali								
741	Kompozītmateriālu virsmu pulieris, kausinš	Apraksts:	Pulieris kompozītmateriālu virsmu sagatavošanai nobeiguma pulēšanai, satur alumīnija oksīda daļiņas. Stiprināms leņķa galā.	gabals	150						
		Īpašības:	Pulējamaī uzgalis ir cieši piestiprināts metāla turētājam, nav paredzēta to mainīšana.								
		Materiāls:	Silikons ar impregnētām alumīnija oksīda daļiņām, uretāna dimetakrilāta sveķu sakausējums								

		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
742	Kompozītmateriālu virsmu pulieris, disks	Apraksts:	Pulieris kompozītmateriālu virsmu sagatavošanai nobeiguma pulēšanai, satur alumīnija oksīda daļiņas. Stiprināms leņķa galā.	gabals	150						
		Īpašības:	Pulējamais uzgalis ir cieši piestiprināts metāla turētājam, nav paredzēta to mainīšana.								
		Materiāls:	Silikons ar impregnētām alumīnija oksīda daļiņām, uretāna dimetakrilāta sveķu sakausējums								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
743	Kompozītmateriālu virsmu pulieris, liesmiņa	Apraksts:	Pulieris kompozītmateriālu virsmu sagatavošanai nobeiguma pulēšanai, satur alumīnija oksīda daļiņas. Stiprināms leņķa galā.	gabals	150						
		Īpašības:	Pulējamais uzgalis ir cieši piestiprināts metāla turētājam, nav paredzēta to mainīšana.								
		Materiāls:	Silikons ar impregnētām alumīnija oksīda daļiņām, uretāna dimetakrilāta sveķu sakausējums								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
744	Amalgāmas pulieris, raupjšs, spīcas formas	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, raupjas abrazivitātes	gabals	10						
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas								





		Materiāls:	Nesatur lateksu									
		Forma:										
		Iepakojums:	Pa vienai									
745	Amalgāmas pulieris, raupjšs, kausiņš	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, raupjas abrazivitātes	gabals	10							
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas									
		Materiāls:	Nesatur lateksu									
		Forma:										
		Iepakojums:	Pa vienai									
746	Amalgāmas pulieris, vidējas abrazivitātes, spīcas formas	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, vidējas abrazivitātes	gabals	10							
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas									
		Materiāls:	Nesatur lateksu									
		Forma:										
		Iepakojums:	Pa vienai									
747	Amalgāmas pulieris, vidējas abrazivitātes, kausiņš	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, vidējas abrazivitātes	gabals	10							
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas									
		Materiāls:	Nesatur lateksu									
		Forma:										
		Iepakojums:	Pa vienai									
748	Amalgāmas pulieris, vidējas abrazivitātes, liesmiņa	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, vidējas abrazivitātes	gabals	10							


		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas								
		Materiāls:	Nesatur lateksu								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
749	Amalgāmas pulieris, vidējas abrazivitātes, disks	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, vidējas abrazivitātes	gabals	10						
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas								
		Materiāls:	Nesatur lateksu								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
750	Amalgāmas pulieris, mīksta abrazivitāte, spīķa formas	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, mīksta abrazivitāte	gabals	10						
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas								
		Materiāls:	Nesatur lateksu								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
751	Amalgāmas pulieris, mīksta abrazivitāte, kausiņš	Apraksts:	Pulieris, kas piemērots amalgāmas un emaljas pulēšanai, mīksta abrazivitāte	gabals	10						
		Īpašības:	Pulieris fiksējas leņķa galā, pulējamā galviņa cieši nofiksēta nerūsējoša tērauda kātā, nav paredzēta tās mainīšana, sterilizējams, nekarsē zobus un neatstāj švīkas								
		Materiāls:	Nesatur lateksu								

754.2.	Pulējamais disks kompozīta materiālam, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Elastīgs pulēšanas disks ar alumīnija oksīda pārklājumu paredzēts priekšzobu un sānu zobu restaurāciju pulēšanai vestibulārajās, lingvālajās un bukālajās virsmās	gabals	500						
		Īpašības:	Īpaši plāns, smalkas abrazivitātes								
		Fiksācija:	Pop-On mandrelu sistēma								
		Izmērs:	Diska diametrs: 12.7mm								
		Iepakojums:	50-100 gab.								
754.3.	Pulējamais disks kompozīta materiālam, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Elastīgs pulēšanas disks ar alumīnija oksīda pārklājumu paredzēts priekšzobu un sānu zobu restaurāciju pulēšanai vestibulārajās, lingvālajās un bukālajās virsmās	gabals	500						
		Īpašības:	Īpaši plāns, vidējas abrazivitātes								
		Fiksācija:	Pop-On mandrelu sistēma								
		Izmērs:	Diska diametrs: 12.7mm								
		Iepakojums:	50-100 gab.								
754.4.	Pulējamais disks kompozīta materiālam, raupjas abrazivitātes	Apraksts:	Elastīgs pulēšanas disks ar alumīnija oksīda pārklājumu paredzēts priekšzobu un sānu zobu restaurāciju pulēšanai vestibulārajās, lingvālajās un bukālajās virsmās	gabals	500						
		Īpašības:	Īpaši plāns, raupjas abrazivitātes								
		Fiksācija:	Pop-On mandrelu sistēma								
		Izmērs:	Diska diametrs: 12.7mm								
		Iepakojums:	50-100 gab.								
754.5.	Spirālveida pēcapstrādes disks	Apraksts:	Spirālveida pēcapstrādes disks paredzēts modelēšanas laikā uz restaurācijas radušos skrumbu nogludināšanai un likvidēšanai. Paredzēts kompozītmateriālu, ar sveķiem modificētu stikla jonomēru, bisakrila pagaidu materiālu virsmu anstrādei	gabals	30						
		Sastāvs:	Izgatavots no termoplastiskā elastomēra, kas piesātināts ar alumīnija oksīda dalinām								
		Īpašības:	Vienreizlietojams								
		Fiksācija:	Pop-On mandrelu sistēma								
		Iepakojums:	10-15 gabali								

754.6.	Spirālveida pulēšanas disks	Apraksts:	Spirālveida pulēšanas disks paredzēts pēdējai pulēšanai spīduma iegūšanai. Paredzēts kompozītmateriālu, ar sveķiem modificētu stikla jonomēru, bisakrila pagaidu materiālu virsmu apstrādei.	gabals	30						
		Sastāvs:	Izgatavots no termoplastiskā elastomēra, kas piesātināts ar alumīnija oksīda daļiņām								
		Īpašības:	Vienreizlietojams								
		Fiksācija:	Pop-On mandrelu sistēma								
		Iepakojums:	10-15 gabali								
754.7.	Pulēšanas disku mandrele	Apraksts:	Pulēšanas disku mandrele	gabals	3						
		Īpašības:	Nelūzt, sterilizējams								
		Fiksācija:	Pop-On mandrelu sistēma								
		Iepakojums:	Pa vienai								
										Kopā 754.pozīcija:	0
755	Divpakāpju pulējamās gumijas	Apraksts:	Nobeiguma pulēšanas sistēma ar nenonemamu silikona galviņu visu zoba virsmu apstrādei. Komplektā ietilpst vienāds skaits gumiju nobeiguma pulēšanai un gumijas dabīga spīduma piešķiršanai	komplekts	2						
		Īpašības:	Neskrāpē un nekarsē zoba virsmu								
		Fiksācija:	Leņķa gals								
		Iepakojums:	Komplekts: 30 nobeiguma un 30 gumijas, kas pulē līdz spīdumam								
756	Abrazīva apstrādes lente	Apraksts:	Plāns, elastīgs pamats ar alumīnija oksīda pārklājumu. Lentītes ļauj apstrādāt zobu interproximālajās virsmās. Divas abrazīvas joslas uz vienas lentītes	gabals	200						
		Abrazivitāte:	Rupja/vidēja								
		Izmērs:	Garums: 175-180mm, platums: 3.8-4.0mm								
		Iepakojums:	100-200 gabali								
757	Perforēta dimanta lente, plata, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Paredzētas formas piešķiršanai un beigu apstrādei	gabals	10						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Izmērs:	Garums: 14.0-15.0mm, platums: 3.5-4.0mm								
		Iepakojums:	10 gabali								
758	Perforēta dimanta lente, plata, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Paredzētas formas piešķiršanai un beigu apstrādei	gabals	10						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Izmērs:	Garums: 14.0-15.0mm, platums: 3.5-4.0mm								
		Iepakojums:	10 gabali								

		Materiāls:	Nerūsējošs tērauds ar dimanta un karborunda pārklājumu								
		Izmērs:	Lentītes platums: 4mm								
		Iepakojums:	10-15 gabali								
767	Papīrs artikulācijas noteikšanai, taisns	Apraksts:	Papīrs artikulācijas noteikšanai, taisns, divpusējs	gabals	700						
		Izmērs:	Biezums: 80μ								
		Iepakojums:	10-20 gabali								
768	Papīrs artikulācijas noteikšanai, žokļveidīgs	Apraksts:	Papīrs artikulācijas noteikšanai, žokļveidīgs, divpusējs	gabals	700						
		Izmērs:	Biezums: 80μ								
		Iepakojums:	10-20 gabali								
769	Glāzes vienreizlietojamās dzeltenā vai citā krāsā	Apraksts:	Plastmasas glāze ar noapaļotām malām	gabals	3600						
		Tilpums:	150-200ml								
		Iepakojums:	100 gab.								
770	Glāzes vienreizlietojamās zilā vai citā krāsā	Apraksts:	Plastmasas glāze ar noapaļotām malām	gabals	3600						
		Tilpums:	150-200ml								
		Iepakojums:	100 gab.								
771	Glāzes vienreizlietojamās rozā vai citā krāsā	Apraksts:	Plastmasas glāze ar noapaļotām malām	gabals	3600						
		Tilpums:	150-200ml								
		Iepakojums:	100 gab.								
772	Stomatoloģiskās pacientu salvetes dzeltenā vai citā krāsā	Apraksts:	Divslāņu stomatoloģiskās pacientu salvetes	gabals	3600						
		Īpašības:	Mitrumnecaurlaidīgas								
		Izmērs:	Garums: 35-50cm, platums: 30-40cm								
		Iepakojums:	100-500 gab.								
773	Stomatoloģiskās pacientu salvetes zilā vai citā krāsā	Apraksts:	Divslāņu stomatoloģiskās pacientu salvetes	gabals	6000						
		Īpašības:	Mitrumnecaurlaidīgas								
		Izmērs:	Garums: 35-50cm, platums: 30-40cm								
		Iepakojums:	100-500 gab.								
774	Stomatoloģiskās pacientu salvetes rozā vai citā krāsā	Apraksts:	Divslāņu stomatoloģiskās pacientu salvetes	gabals	6000						
		Īpašības:	Mitrumnecaurlaidīgas								
		Izmērs:	Garums: 35-50cm, platums: 30-40cm								
		Iepakojums:	100-500 gab.								
775	Siekalu atsūcējs, taisns dzeltenā vai citā krāsā	Apraksts:	Lokāms un caurspīdīgs siekalu atsūcēja uzgalis ar nenonemamu galu, vienreizlietojams	gabals	2400						
		Īpašības:	Lokās								
		Izmērs:	Garums: 14-15cm								
		Iepakojums:	50-100 gab.								
776	Siekalu atsūcējs, taisns zilā vai citā krāsā	Apraksts:	Lokāms un caurspīdīgs siekalu atsūcēja uzgalis ar nenonemamu galu, vienreizlietojams	gabals	2400						
		Īpašības:	Lokās								

784	Mutes plētējs, mazs	Apraksts:	Plastikāta mutes plētējs, autoklavējams	gabals	5						
		Forma:									
		Izmērs:	Mazs								
		Iepakojums:	1 gabals								
785	Mutes plētējs, vidējs	Apraksts:	Plastikāta mutes plētējs, autoklavējams	gabals	5						
		Forma:									
		Izmērs:	Vidējs								
		Iepakojums:	1 gabals								
786	Mutes plētējs, liels	Apraksts:	Plastikāta mutes plētējs, autoklavējams	gabals	5						
		Forma:									
		Izmērs:	Liels								
		Iepakojums:	1 gabals								
787	Mutes plētējs, vertikāls	Apraksts:	Plastikāta mutes plētējs, autoklavējams	gabals	5						
		Forma:									
		Iepakojums:	1 gabals								
788	Lignīna rullīši, Nr.1	Apraksts:	Lignīna rullītis	gabals	3000						
		Sastāvs:	100% kokvilna								
		Izmērs:	Nr.1. Garums: 35-40mm, diametrs: 5-9mm								
		Iepakojums:	Līdz 2000 gabali								
789	Lignīna rullīši, Nr.2	Apraksts:	Lignīna rullītis	gabals	3000						
		Sastāvs:	100% kokvilna								
		Izmērs:	Nr.2. Garums: 35-40mm, diametrs: 9-11mm								
		Iepakojums:	Līdz 2000 gabali								
790	Siekalu absorbents, spilventiņš, liels	Apraksts:	Absorbējošs spilventiņš ar smailu galu, iekšpuse pārklāta ar neilona aizsargtīklu, ārpusē ar necaurlaidīgu plastikāta plēvi	gabals	200						
		Izmērs:	Liels								

		Iepakojums:	50 - 100 gabali								
791	Siekalu absorbents, spilventiņš, mazs	Apraksts:	Absorbējošs spilventiņš ar smailu galu, iekšpuse pārklāta ar neilona aizsargtīklu, ārpusē ar necaurlaidīgu plastikāta plēvi	gabals	100						
		Izmērs:	Mazs								
		Iepakojums:	50 - 100 gabali								
792	Birste boru tīrīšanai	Apraksts:	Vara stieplu kūlis ar pārvietojamu aptveri. Paredzēta boru tīrīšanai	gabals	5						
		Īpašības:	Nolietotos sarus var nogriezt un aptveri atbīdīt līdz pilnīgai saru nolietošanās								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienai								
MATERIĀLI HIGIENISTIEM											
793	Aplikuma indikators - šķidrums 10-30ml	Apraksts:	Šķidrums, kas iekrāso aplikumu divos toņos. Vienā tonī iekrāso vecu aplikumu, otrā tonī - jaunu aplikumu	mililitrs	100						
		Īpašības:	Viegli notīrāms veicot mutes dobuma higiēnu, neatstāj traipus uz instrumentiem.								
		Iepakojums:	10-30ml pudele ar pilinātāju								
794	Aplikuma indikators - šķidrums 50-100ml	Apraksts:	Šķidrums, kas iekrāso aplikumu divos toņos. Vienā tonī iekrāso vecu aplikumu, otrā tonī - jaunu aplikumu	mililitrs	1 100						
		Īpašības:	Viegli notīrāms veicot mutes dobuma higiēnu, neatstāj traipus uz instrumentiem.								
		Iepakojums:	50-100ml pudele ar pilinātāju								
795	Aplikuma indikators - tabletes	Apraksts:	Kožlājamas tabletes, kas iekrāso aplikumu divos toņos. Vienā tonī iekrāso vecu aplikumu, otrā tonī - jaunu aplikumu	tablete	100						
		Īpašības:	Viegli notīrāms veicot mutes dobuma higiēnu, neatstāj traipus uz instrumentiem. Pieļaujama lietošana arī mājās apstākļos								
		Sastāvs:	Nesatur eritrozīnu, glutēnu								
		Iepakojums:	Plāksnīte pa 10 tabletēm								
796	Fluora gēls ar kožlājāmās gumijas vai citu garšu	Apraksts:	Zobu emaljas demineralizācijas profilakses gēls paredzēts gēla aplikācijām	mililitrs	1 000						
		Īpašības:	Fluora iedarbība līdz 1 minūtei								

		Sastāvs:	1.23% APF (paskābinātais fosfofluorīds). Nesatur alkoholu, krāsvielas, glutēnu								
		Iepakojums:	400-500ml pudele								
797	Fluora gēls ar piparmētras vai citu garšu	Apraksts:	Zobu emaljas demineralizācijas profilakses gēls paredzēts gēla aplikācijām	mililitrs	1 000						
		Īpašības:	Fluora iedarbība līdz 1 minūtei								
		Sastāvs:	1.23% APF (paskābinātais fosfofluorīds). Nesatur alkoholu, krāsvielas, glutēnu								
		Iepakojums:	400-500ml pudele								
798	Fluora gēls ar zemeņu vai citu garšu	Apraksts:	Zobu emaljas demineralizācijas profilakses gēls paredzēts gēla aplikācijām	mililitrs	1 000						
		Īpašības:	Fluora iedarbība līdz 1 minūtei								
		Sastāvs:	1.23% APF (paskābinātais fosfofluorīds). Nesatur alkoholu, krāsvielas, glutēnu								
		Iepakojums:	400-500ml pudele								
799	Fluora gēls ar svaigu augļu vai citu garšu	Apraksts:	Zobu emaljas demineralizācijas profilakses gēls paredzēts gēla aplikācijām	mililitrs	1 000						
		Īpašības:	Fluora iedarbība līdz 1 minūtei								
		Sastāvs:	1.23% APF (paskābinātais fosfofluorīds). Nesatur alkoholu, krāsvielas, glutēnu								
		Iepakojums:	400-500ml pudele								
800	Fluora gēls ar vaniļas vai citu garšu	Apraksts:	Zobu emaljas demineralizācijas profilakses gēls paredzēts gēla aplikācijām	mililitrs	1 000						
		Īpašības:	Fluora iedarbība līdz 1 minūtei								
		Sastāvs:	1.23% APF (paskābinātais fosfofluorīds). Nesatur alkoholu, krāsvielas, glutēnu								
		Iepakojums:	400-500ml pudele								
801	Fluora gēls neitrāls	Apraksts:	Zobu emaljas demineralizācijas profilakses gēls paredzēts gēla aplikācijām	mililitrs	600						
		Īpašības:	Nesaldināts								
		Sastāvs:	0.5% fluorīda joni no 1,1% nātrija fluorīda.								
		Iepakojums:	200-500ml pudele								
802	Gēla aplikāciju karote S	Apraksts:	Paredzēta fluora gēla aplikācijām. Dubultas ar locījuma vietu, paredzētas visam žoklim, ar turētājiem ērtākai karotes ievietošanai un izņemšanai	gab	1200						
		Sastāvs:	Nesatur lateksu								
		Iepakojums:	50 - 100 gab.								

803	Gēla aplikāciju karote M	Apraksts:	Paredzēta fluora gēla aplikācijām. Dubultas ar locījuma vietu, paredzētas visam žoklim, ar turētājiem ērtākai karotes ievietošanai un izņemšanai	gab	1200							
		Sastāvs:	Nesatur lateksu									
		Iepakojums:	50 - 100 gab.									
804	Gēla aplikāciju karote L	Apraksts:	Paredzēta fluora gēla aplikācijām. Dubultas ar locījuma vietu, paredzētas visam žoklim, ar turētājiem ērtākai karotes ievietošanai un izņemšanai	gab	100							
		Sastāvs:	Nesatur lateksu									
		Iepakojums:	50 - 100 gab.									
805	Profilakses pulējamā pasta bez eļļas, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Pulēšanas pasta bez eļļas zobu tīrīšanai un pulēšanai. Paredzēta zobu aplikuma, zobakmens, pigmentu noņemšanai, pirms un pēc zoba restaurācijas	grams	240							
		Sastāvs:	Pumeks, kalcija karbonāts, silīcija dioksīds, satur fluoru									
		Skābums un bāziskums:	pH 7.0-9.0									
		Iepakojums:	30-100 grami									
806	Profilakses pulējamā pasta bez eļļas, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Pulēšanas pasta bez eļļas zobu tīrīšanai un pulēšanai. Paredzēta zobu aplikuma, zobakmens, pigmentu noņemšanai, pirms un pēc zoba restaurācijas	grams	240							
		Sastāvs:	Pumeks, kalcija karbonāts, silīcija dioksīds, satur fluoru									
		Skābums un bāziskums:	pH 7.0-9.0									
		Iepakojums:	30-100 grami									
807	Profilakses pulējamā pasta bez eļļas, raupjas abrazivitātes	Apraksts:	Pulēšanas pasta bez eļļas zobu tīrīšanai un pulēšanai. Paredzēta zobu aplikuma, zobakmens, pigmentu noņemšanai, pirms un pēc zoba restaurācijas	grams	240							
		Sastāvs:	Pumeks, kalcija karbonāts, silīcija dioksīds, satur fluoru									
		Skābums un bāziskums:	pH 7.0-9.0									
		Iepakojums:	30-100 grami									
808	Profilakses pulējamā pasta bērniem	Apraksts:	Piemērota bērniem. Paredzēta neliela zobakmens noņemšanai, piemērota sakņu virsmām un viegli pigmentētiem zobiem, restaurāciju pulēšanai.	grams	660							

		Īpašības:	Pulējot zoba virsmu padara gludu, labi puto, nešlakstās, neizžūst, neskrāpē zobu virsmu un neatstāj graudainu sajūtu mutē. Abrazīvais aģents - silīcija dioksīds. Abrazivitāte: 20 mikroni								
		Sastāvs:	2000 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	60-100 grami tūbiņa								
809	Profilakses pulējamā pasta pieaugušiem, RDA 170	Apraksts:	Paredzēta pieaugušiem. Paredzēta ļoti pigmentētām virsmām un zobakmenim (efektīvi notīra kafijas, tējas un tabakas nogulsnes).	grams	420						
		Īpašības:	Pulējot zoba virsmu padara gludu, labi puto, nešlakstās, neizžūst, neskrāpē zobu virsmu un neatstāj graudainu sajūtu mutē. Abrazīvais aģents - pumeks. Abrazivitāte: 70 mikroni								
		Sastāvs:	2000 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	60-100 grami tūbiņa								
810	Profilakses pulējamā pasta pieaugušiem, RDA 250	Apraksts:	Paredzēta pieaugušiem. Paredzēta ļoti pigmentētām virsmām un zobakmenim (efektīvi notīra kafijas, tējas un tabakas nogulsnes).	grams	420						
		Īpašības:	Pulējot zoba virsmu padara gludu, labi puto, nešlakstās, neizžūst, neskrāpē zobu virsmu un neatstāj graudainu sajūtu mutē. Abrazīvais aģents - pumeks. Abrazivitāte: 125 mikroni								
		Sastāvs:	2000 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	60-100 grami tūbiņa								
811	Pulējamā pasta - nobeiguma	Apraksts:	Piemērota bērniem. Paredzēta zobu un restaurāciju nobeiguma pulēšanai, piemērota implantiem	grams	660						
		Īpašības:	Pulējot zoba virsmu padara gludu, labi puto, nešlakstās, neizžūst, neskrāpē zobu virsmu un neatstāj graudainu sajūtu mutē. Abrazīvais aģents - silīcija dioksīds. Abrazivitāte: 2 mikroni								
		Sastāvs:	2000 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	60-100 grami tūbiņa								
812	Profilakses pulējamā pasta ar cirkoniju	Apraksts:	Pulē zobu ar minimālo abraziju. Efektīvi notīra tabakas nogulsnes	grams	1 400						
		Īpašības:	Satur cirkonija silikāta daļiņas.								
		Iepakojums:	līdz 200 grami								

813	Profilakses pulējamā pasta ar silīcija dioksīdu, smalka	Apraksts:	Smalka maluma abrazīvā pasta zobakmens noņemšanai. Piemērota smēķētājiem un pacientiem ar litiāzi, jūtīgām smaganām	grams	300						
		Īpašības:	Satur ēteriskas eļļas, nekodina zobu emalju. Smalkas abrazivitātes.								
		Sastāvs:	50-60 grami silīcija dioksīds								
		Iepakojums:	līdz 150 grami								
814	Profilakses pulējamā pasta ar silīcija dioksīdu, rupja	Apraksts:	Smalka maluma abrazīvā pasta zobakmens noņemšanai. Piemērota smēķētājiem un pacientiem ar litiāzi, jūtīgām smaganām	grams	300						
		Īpašības:	Satur ēteriskas eļļas, nekodina zobu emalju. Rupjas abrazivitātes.								
		Sastāvs:	50-60 grami silīcija dioksīds								
		Iepakojums:	līdz 150 grami								
815	Topikālais krēms ar melones vai citu garšu	Apraksts:	Topikālais krēms ar kalciju, fosfātu un fluorīdu.	grams	150						
		Īpašības:	Ražots uz ūdens bāzes ar inkorporētu fluorīdu (CPP-ACPF tehnoloģija), kas, aplicēts mutes vidē, lokalizē bioloģiski pieejamo kalciju, fosfātu un fluorīdu.								
		Sastāvs:	900 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	30-50 grami tūbiņa								
816	Topikālais krēms ar zemeņu vai citu garšu	Apraksts:	Topikālais krēms ar kalciju, fosfātu un fluorīdu.	grams	150						
		Īpašības:	Ražots uz ūdens bāzes ar inkorporētu fluorīdu (CPP-ACPF tehnoloģija), kas, aplicēts mutes vidē, lokalizē bioloģiski pieejamo kalciju, fosfātu un fluorīdu.								
		Sastāvs:	900 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	30-50 grami tūbiņa								
817	Topikālais krēms ar vaniļas vai citu garšu	Apraksts:	Topikālais krēms ar kalciju, fosfātu un fluorīdu.	grams	150						
		Īpašības:	Ražots uz ūdens bāzes ar inkorporētu fluorīdu (CPP-ACPF tehnoloģija), kas, aplicēts mutes vidē, lokalizē bioloģiski pieejamo kalciju, fosfātu un fluorīdu.								
		Sastāvs:	900 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	30-50 grami tūbiņa								
818	Topikālais krēms ar piparmētras vai citu garšu	Apraksts:	Topikālais krēms ar kalciju, fosfātu un fluorīdu.	grams	150						




		Īpašības:	Ražots uz ūdens bāzes ar inkorporētu fluorīdu (CPP-ACPF tehnoloģija), kas, aplicēts mutes vidē, lokalizē bioloģiski pieejamo kalciju, fosfātu un fluorīdu.								
		Sastāvs:	900 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	30-50 grami tūbiņa								
819	Topikālais krēms ar svaigu augļu vai citu garšu	Apraksts:	Topikālais krēms ar kalciju, fosfātu un fluorīdu.	grams	150						
		Īpašības:	Ražots uz ūdens bāzes ar inkorporētu fluorīdu (CPP-ACPF tehnoloģija), kas, aplicēts mutes vidē, lokalizē bioloģiski pieejamo kalciju, fosfātu un fluorīdu.								
		Sastāvs:	900 ppm fluorīds								
		Iepakojums:	30-50 grami tūbiņa								
820	Silants, balts	Apraksts:	Viskozs, plastisks, gaismā cietējošs fisūru hermetizācijas materiāls ar fluorīdu un augstu sastāvdaļu saturu (> 50%).	mililitrs	15						
		Iedarbības laiks:	Līdz 1 minūtei								
		Īpašības:	Krāsa: balta								
		Iepakojums:	1-5ml šļirce lietošanai gatava materiāla ar vairākām aplikācijas kanilēm (pietiekošs skaits vienas šļirces izlietošanai)								
821	Silants, caurspīdīgs ar fluoru	Apraksts:	Viskozs, plastisks, gaismā cietējošs fisūru hermetizācijas materiāls ar fluoru	mililitrs	15						
		Iedarbības laiks:	Līdz 1 minūtei								
		Īpašības:	Krāsa: caurspīdīga								
		Iepakojums:	3-5ml pudelīte vai 1-5ml šļirce lietošanai gatava materiāla ar vairākām aplikācijas kanilēm (pietiekošs skaits vienas šļirces izlietošanai)								
822	Silants, caurspīdīgs bez fluora	Apraksts:	Viskozs, plastisks, gaismā cietējošs fisūru hermetizācijas materiāls	mililitrs	10						
		Iedarbības laiks:	Līdz 1 minūtei								
		Īpašības:	Krāsa: caurspīdīga								
		Iepakojums:	3-5ml pudelīte vai 1-5ml šļirce lietošanai gatava materiāla ar vairākām aplikācijas kanilēm (pietiekošs skaits vienas šļirces izlietošanai)								
823	Soda, ar upeņu vai citu garšu	Apraksts:	Sfēriskas formas pulveris zobu aplikumu noņemšanai un tīrīšanai	grams	180						




836.1.	Balināšanas gēls, 40%, komplekts	Apraksts:	40% ūdeņraža peroksīda gēls ar neitrālu pH līmeni. Paredzēts zobu balināšanai zobārstniecības kabinetā. Balina bez gaismošanas (ķīmiski aktivizējas). Piemērots viena zoba vai zobu rindas balināšanai. Stiprina zobu emalju, mazina jutīgumu, novērš kariesa veidošanos. Procedūras ilgums ~ 2 reizes pa 20 minūtēm. Smaganu aizsardzībai iekļauts gaismas atstarojošs pasīvi adhezējošs izolējošs polimēra materiāls (šķidrās koferdams).	komplekts	2						
		Sastāvs:	1. šļirce - ķīmisks aktivators ar nātrija fluorīdu un kālija nitrātu; 2. šļirce - koncentrēts ūdeņraža peroksīds. Pēc abu komponentu sajaukšanas, nātrija fluorīda sastāvs 1.1%, kālija nitrāts - 3%								
		Īpašības:	Sajaukšanas tehnika - šļirce šļircē								
		Iepakojums:	Komplekts: 4x1.2ml balināšanas gēls/aktivators šļirces; 2x1.2ml šķidrās koferdams; 20 dozēšanas uzgaļi, 2 atsūkšanas uzgaļi un adapteri, 2 sakodiena bloki, krāsu skala								
836.2.	Balināšanas gēls, 40%, papildiekājums	Apraksts:	40% ūdeņraža peroksīda gēls ar neitrālu pH līmeni. Paredzēts zobu balināšanai zobārstniecības kabinetā. Balina bez gaismošanas (ķīmiski aktivizējas). Piemērots viena zoba vai zobu rindas balināšanai. Stiprina zobu emalju, mazina jutīgumu, novērš kariesa veidošanos. Procedūras ilgums ~ 2 reizes pa 20 minūtēm.	mililitrs	24						
		Sastāvs:	1. šļirce - ķīmisks aktivators ar nātrija fluorīdu un kālija nitrātu; 2. šļirce - koncentrēts ūdeņraža peroksīds. Pēc abu komponentu sajaukšanas, nātrija fluorīda sastāvs 1.1%, kālija nitrāts - 3%								
		Īpašības:	Sajaukšanas tehnika - šļirce šļircē								
		Iepakojums:	20x1.2ml balināšanas gēls/aktivators šļirces								




		Īpašības:	Bloķējot dentīna kanālus, samazina dentīna nodilumu un noņem jūtību zobu kakliņa rajonā.								
		Sastāvs:	Nesatur fluoru								
		Iepakojums:	4-5ml pudelīte ar piliņātāju								
838	Emaljas hermetizējošs līdzeklis:										
838.1.	Emaljas hermetizējošs likvīds, komplekts	Apraksts:	Līdzeklis paredzēts ilgstoša remineralizācijai, tostarp grūti sasniedzamās vietās, likvidē baltos plankumus, aizpilda fisūras ar minerālvielām, ar kariesu nesaistīto emaljas bojājumu profilaksei, kariesa sākotnējās stadijas (plankuma stadijas) ārstēšanai, zobu erozijas aktīvās stadijas ārstēšanai, zobu pārmērīga jutīguma ārstēšanai, tajā skaitā pēc balināšanas. Līdzeklis sastāv no diviem šķīdumiem: 1. fluorēšanas preparāts; 2. šķidrums otrajai tušēšanai	komplekts	5						
		Sastāvs:	1. Fluorēšanas preparāts - magnija fluorsilikāts, vara fluorsilikāts (II), nātrija fluorīds (kā stabilizators), destilēts ūdens; 2. šķidrums otrajai tušēšanai - augsti disperss kalcija hidroksīds, metilceluloze, destilēts ūdens								
		Īpašības:	Veicina submikroskopisko kristāliņu CaF ₂ veidošanos atmiešķētās zobu emaljas vai cietas zoba substances porās. CaF ₂ kristāliņi paliek emaljas piltuvēs. Kristāli rada optimālu vidi fluora joniem, kas, savienojoties ar siekalu minerālāļiem, nodrošina spēcīgu un ilglaicīgu remineralizēšanos.								
		Iepakojums:	Komplekts: 20ml fluorēšanas preparāts; 20ml šķidrums otrajai tušēšanai								





838.2.	Emaljas hermetizējošs likvīds, šķidrums otrajai tušēšanai	Apraksts:	Līdzeklis paredzēts ilgstoša remineralizācijai, tostarp grūti sasniedzamās vietās, likvidē baltos plankumus, aizpilda fisūras ar minerālvielām, ar kariesu nesaistīto emaljas bojājumu profilaksei, kariesa sākotnējās stadijas (plankuma stadijas) ārstēšanai, zobu erozijas aktīvās stadijas ārstēšanai, zobu pārmērīga jutīguma ārstēšanai, tajā skaitā pēc balināšanas.	mililitrs	60						
		Sastāvs:	Augsti disperss kalcija hidroksīds, metilceluloze, destilēts ūdens								
		Īpašības:	Veicina submikroskopisko kristāliņu CaF2 veidošanos atmiēkšķētās zobu emaljas vai cietas zoba substances porās. CaF2 kristāliņi paliek emaljas piltuvēs. Kristāli rada optimālu vidi fluora joniem, kas, savienojoties ar siekalu minerāl sāļiem, nodrošina spēcīgu un ilglaicīgu remineralizēšanos.								
		Iepakojums:	20ml								
										Kopā 838.pozīcija:	0
839	Zobu diegs ar iecietinātu galu	Apraksts:	Piemērots aplikuma noņemšanai starp un ap tiltiem, ortodontiskām aparatūrām, implantiem un platām vietām	gabals	500						
		Īpašības:	Diegs ar iecietinātu galu, porainu un parastu diega daļu								
		Garums:	50-70cm								
		Iepakojums:	50-100 sagriezti diegi								
840	Zobu diegs	Apraksts:	Vaskots, kastītē ar asmeni diega nogriešanai	metri	2100						
		Iepakojums:	Līdz 100 metri								
841	Pulējamā gumija, forma 1, mīksta cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	20						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Gumija ir cieši piestiprināta kātam, nav paredzēta to mainīšana. Paredzēta dezinficēšanai un sterilizēšanai.								




		Forma:									
		Abrazivitāte:	Mīksta cietības								
		Sastāvs:	Gumijas Izgatavotas no sintētiska polimēra materiāla, nesatur lateksu. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla.								
		Iepakojums:	Pa vienai								
842	Pulējamā gumija, forma 1, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	20						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Gumija ir cieši piestiprināta kātam, nav paredzēta to mainīšana. Paredzēta dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Forma:									
		Abrazivitāte:	Vidējas cietības								
		Sastāvs:	Gumijas Izgatavotas no sintētiska polimēra materiāla, nesatur lateksu. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla.								
		Iepakojums:	Pa vienai								
843	Pulējamā gumija, forma 1, stingras cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	20						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Gumija ir cieši piestiprināta kātam, nav paredzēta to mainīšana. Paredzēta dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Forma:									
		Abrazivitāte:	Stingras cietības								
		Sastāvs:	Gumijas Izgatavotas no sintētiska polimēra materiāla, nesatur lateksu. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla.								
		Iepakojums:	Pa vienai								




		Forma:									
		Abrazivitāte:	Stingras cietības								
		Sastāvs:	Gumijas Izgatavotas no sintētiska polimēra materiāla, nesatur lateksu. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla.								
		Iepakojums:	Pa vienai								
847	Pulējamā gumija, forma 3, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	20						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Gumija ir cieši piestiprināta kātam, nav paredzēta to mainīšana. Paredzēta dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Forma:									
		Sastāvs:	Gumijas Izgatavotas no sintētiska polimēra materiāla, nesatur lateksu. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla.								
		Iepakojums:	Pa vienai								
848	Pulējamā gumija, forma 4, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	20						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Gumija ir cieši piestiprināta kātam, nav paredzēta to mainīšana. Paredzēta dezinficēšanai un sterilizēšanai.								
		Forma:									
		Sastāvs:	Gumijas Izgatavotas no sintētiska polimēra materiāla, nesatur lateksu. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla.								
		Iepakojums:	Pa vienai								





849	Pulējamā birstīte, dabīgie sari, taisna, ar tukšu vidu, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamu pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu nonemšanai.	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 7mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
850	Pulējamā birstīte, dabīgie sari, taisna, ar pildītu vidu, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamu pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu nonemšanai.	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
851	Pulējamā birstīte, dabīgie sari, taisna, ar pildītu vidu, cieta	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamu pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu nonemšanai.	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
852	Pulējamā birstīte, dabīgie sari, spica, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamu pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu nonemšanai.	gabals	15						




		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
853	Pulējamā birstīte, dabīgie sari, spica, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai.	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
854	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar tukšu vidu, ļoti mīksta cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 7mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
855	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar tukšu vidu, mīksta cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								


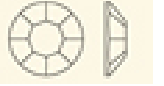

		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 7mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
856	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar tukšu vidu, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 7mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
857	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar tukšu vidu, cieta	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 7mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
858	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar tukšu vidu, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									

		Izmērs:	Saru diametrs: 7mm										
		Iepakojums:	Pa vienai										
859	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15								
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai										
		Forma:											
		Izmērs:	Saru diametrs: 6mm										
		Iepakojums:	Pa vienai										
860	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, mīksta cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15								
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai										
		Forma:											
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm										
		Iepakojums:	Pa vienai										
861	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15								
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai										
		Forma:											
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm										
		Iepakojums:	Pa vienai										
862	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, cieta	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15								

		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
863	Pulējamā birstīte, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
864	Pulējamā birstīte, neilona sari, spica, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai ar pulējamo pastu zobu aplikuma, zobakmens un pigmentu noņemšanai	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Saru diametrs: 5mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
865	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, gara, mīksta cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								

		Forma:									
		Izmērs:	Garums: 23.5mm, saru diametrs: 2mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
866	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, gara, vidējās cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums: 23.5mm, saru diametrs: 2mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
867	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, gara, cieta	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums: 23.5mm, saru diametrs: 2mm								
		Iepakojums:	Pa vienai								
868	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, gara, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15						
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Forma:									

		Izmērs:	Garums: 23.5mm, saru diametrs: 2mm									
		Iepakojums:	Pa vienai									
869	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, īsa, mīksta cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15							
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai									
		Forma:										
		Izmērs:	Garums: 18.5mm, saru diametrs: 2mm									
		Iepakojums:	Pa vienai									
870	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, īsa, vidējas cietības	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15							
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai									
		Forma:										
		Izmērs:	Garums: 18.5mm, saru diametrs: 2mm									
		Iepakojums:	Pa vienai									
871	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, īsa, cieta	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15							
		Īpašības:	Fiksējama leņķa galā. Kāts - no nerūsējošā tērauda materiāla. Birstītes paredzētas dezinficēšanai un sterilizēšanai									
		Forma:										
		Izmērs:	Garums: 18.5mm, saru diametrs: 2mm									
		Iepakojums:	Pa vienai									
872	Pulējamā birstīte fisūrām, neilona sari, taisna, ar pildītu vidu, īsa, stingra	Apraksts:	Paredzēta zobu pulēšanai grūti pieejamās vietās ar vai bez pulēšanas pastas	gabals	15							

881	Starpzobu birstīte, 2.5mm	Apraksts:	Starpzobu birstīte ar vāciņu, nav fiksējama turētājā	gabals	30							
		Īpašības:	Saru daļa lokās 45-90 grādu leņķī									
		Izmērs:	Saru diametrs 2.5mm									
		Iepakojums:	Pa vienai ar vāciņu									
882	Vienkūlišu zobu birste, 6mm	Apraksts:	Paredzēta piekļūšanai grūti aizsniedzamās vietās, fisūru, zobu tīrīšanai ap kronīšu malām	gabals	100							
		Izmērs:	Saru garums: 6mm									
		Iepakojums:	Pa vienai									
883	Vienkūlišu zobu birste, 9mm	Apraksts:	Paredzēta piekļūšanai grūti aizsniedzamās vietās, fisūru, zobu tīrīšanai ap kronīšu malām un ap ortodontiskām ietaisēm	gabals	100							
		Izmērs:	Saru garums: 9mm									
		Iepakojums:	Pa vienai									
884	Zobu rota, aplis, kristāls	Apraksts:	Akmens ar plakanu pamatni bez līmes	gabals	50							
		Slīpējums:										
		Krāsa:	Kristāls									
		Biezums:	1.40-1.50mm									
		Iepakojums:	10 gabali									
885	Zobu rota, aplis, kristāls ar pārklājumu	Apraksts:	Akmens ar plakanu pamatni bez līmes, ar spogulpārklājumu	gabals	50							
		Slīpējums:										
		Krāsa:	Kristāls ar pārklājumu									
		Biezums:	1.40-1.50mm									
		Iepakojums:	10 gabali									
886	Zobu rota, lāsīte, kristāls	Apraksts:	Akmens ar plakanu pamatni bez līmes	gabals	50							
		Slīpējums:										
		Krāsa:	Kristāls									
		Izmērs:	8x4.8mm									
		Iepakojums:	10 gabali									
RENTGENS												
887	Dentālā rentgena filma, 30.5x40.5mm	Apraksts:	Dentālā zobu rentgena filma dentālā rentgena iekārtai – Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Carestream Health Inc. Paredzēta manuālai attīstīšanai	gabals	1000							


		Īpašības:	"E" jūtības dentālās rentgena filmas. Katra filmiņa ir individuālā gaismas un ūdens necaurlaidīgā iepakojumā								
		Izmērs:	Platums: 30.5mm, garums: 40.5mm								
		Iepakojums:	100 - 200 gab.								
888	Dentālā rentgena filma, 22x35mm	Apraksts:	Dentālā zobu rentgena filma dentālā rentgena iekārtai – Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Carestream Health Inc. Paredzēta manuālai attīstīšanai	gabals	200						
		Īpašības:	"E" jūtības dentālās rentgena filmas. Katra filmiņa ir individuālā gaismas un ūdens necaurlaidīgā iepakojumā								
		Izmērs:	Platums: 22mm, garums: 35mm								
		Iepakojums:	100 - 200 gab.								
889	Dentālo filmu attīstītājs	Apraksts:	Paredzēts dentālajiem attīstīšanas automātiem. Rentgena iekārta – Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Carestream Health Inc.	mililitrs	24000						
		Sastāvs:	Lietošanai gatavs darba šķīdums								
		Iepakojums:	500-2000 mililitri								
890	Dentālo filmu fiksāža	Apraksts:	Paredzēta dentālajiem attīstīšanas automātiem. Rentgena iekārta – Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Carestream Health Inc.	mililitrs	24000						
		Sastāvs:	Lietošanai gatavs darba šķīdums								
		Iepakojums:	500-2000 mililitri								
891	Rentgena sensora aizsargplēve, 1.izmērs	Apraksts:	Vienreizlietojamā plēve ar vienu noslēgtu galu, noapaļotiem stūriem	gabals	1200						
		Īpašības:	Izturīgs plēves materiāls								
		Izmērs:	Platums 4-4.5cm								
		Iepakojums:	200-600 gab.								
892	Rentgena sensora aizsargplēve, 2.izmērs	Apraksts:	Vienreizlietojamā plēve ar vienu noslēgtu galu, noapaļotiem stūriem	gabals	1200						
		Īpašības:	Izturīgs plēves materiāls								
		Izmērs:	Platums 6.0-7.0cm								
		Iepakojums:	200-600 gab.								
893	Rentgena sensora turētājs, anterior	Apraksts:	Paredzēts sensoram Carestream/Kodak RVG 5100, sensora izmērs nr.1. Savietojams ar XCP anterior nerūsējošā tērauda rokturi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								






894	Rentgena sensora turētājs, posterior	Apraksts:	Paredzēts sensoram Carestream/Kodak RVG 5100, sensora izmērs nr.1. Savietojams ar XCP posterior nerūsējošā tērauda rokturi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
895	Rentgena sensora turētājs, bitewing, horizontāls	Apraksts:	Paredzēts sensoram Carestream/Kodak RVG 5100, sensora izmērs nr.1. Savietojams ar XCP bitewing nerūsējošā tērauda rokturi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
896	Rentgena sensora turētājs, bitewing, vertikāls	Apraksts:	Paredzēts sensoram Carestream/Kodak RVG 5100, sensora izmērs nr.1. Savietojams ar XCP bitewing nerūsējošā tērauda rokturi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
897	Rentgena sensora turētājs, endodontic, horizontāls	Apraksts:	Paredzēts sensoram Carestream/Kodak RVG 5100, sensora izmērs nr.1. Savietojams ar XCP endodontic nerūsējošā tērauda rokturi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
898	Rentgena sensora turētājs, endodontic, vertikāls	Apraksts:	Paredzēts sensoram Carestream/Kodak RVG 5100, sensora izmērs nr.1. Savietojams ar XCP endodontic nerūsējošā tērauda rokturi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
899	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, anterior	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta anterior nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
900	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, posterior	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta posterior nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								






901	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, bitewing, horizontāls, 0/1 izmērs	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta bitewing nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
902	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, bitewing, horizontāls, 2 izmērs	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta bitewing nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
903	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, bitewing, vertikāls, 0/1 izmērs	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta bitewing nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
904	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, bitewing, vertikāls, 2 izmērs	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta bitewing nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
905	Dentālās rentgena filmiņas turētājs, endodontic	Apraksts:	Savietojams ar XCP komplekta endodontic nerūsējošā tērauda rokturi un riņķi	gabals	3						
		Īpašības:	Paredzēts dezinficēšanai un sterilizēšanai								
		Iepakojums:	Pa vienam								
PROTEZĒŠANA											
906	Algināts, neelastīgs	Apraksts:	Bezputekļu materiāls nospiedumu ņemšanai izņemamām (daļējām un pilnām) un neizņemamām protēzēm, darba modeļu atliešanai. Neelastīgs.	grams	20 000						
		Īpašības:	Augsta dimensiju precizitāte un stabilitāte, ko neizmaina dezinficēšana nospiedumu dezinfekcijas līdzeklī, uzglabāšanas laiks bez deformācijas līdz nospieduma atliešanai - 5 dienas. Sacietēšanas laiks mutes dobumā līdz 45 sekundēm								
		Iepakojums:	450-500gr								






907	Algināts, elastīgs	Apraksts:	Bezputekļu materiāls nospiedumu ņemšanai izņemamām (daļējām un pilnām) un neizņemamām protēzēm, darba modeļu atliešanai. Elastīgs.	grams	3 000						
		Īpašības:	Augsta dimensiju precizitāte un stabilitāte, ko neizmaina dezinficēšana nospiedumu dezinfekcijas līdzeklī, uzglabāšanas laiks bez deformācijas līdz nospieduma atliešanai - no 100 stundām. Sacietēšanas laiks mutes dobumā līdz 60 sekundēm								
		Iepakojums:	450-500gr								
908	C-silikona nospiedumu materiāls:										
908.1.	C-silikona nospiedumu materiāls, pamatmasa, augstas viskozitātes	Apraksts:	C-silikona nospiedumu materiāls, pamatmasa, augstas viskozitātes. Polisiloksāns pirmam nospiedumam, kam raksturīgs sākotnējs gludums apstrādes laikā un augsts beigu stingrums pēc sacietēšanas. Ir ieteicams dibu fāžu metodei (dubultnospiedums)	mililitrs	5 400						
		Iepakojums:	900ml								
908.2.	C-silikona nospiedumu materiāls, korigējošā masa, zemas viskozitātes	Apraksts:	C-silikona nospiedumu materiāls, korigējošā masa, zemas viskozitātes. Hidrosaderīgs polisiloksāns ar zemu blīvumu un augstu gludumu. Ir ieteicams divu fāžu metodei (dubultnospiedums)	mililitrs	1 260						
		Īpašības:	Viegli plūstošs, viegli un ātri samaisāms bez gaisa burbuļiem								
		Iepakojums:	140ml								
908.3.	C-silikona nospiedumu materiāls, katalizators	Apraksts:	Gēla veidīgs katalizators C-silikonam. Universāls izmantošanā dažādu nospiedumu noņemšanas tehnikās	mililitrs	540						
		Īpašības:	Nepil, viegli dozējams								
		Iepakojums:	60ml								
										Kopā 908.pozīcija:	0
909	Stikla jonomēra cements:										
909.1.	Stikla jonomēra cements, pastāvīgs, pulveris	Apraksts:	Fiksējošs cements samaisīšanai ar roku. Paredzēts inleju un onleju, metāla tiltu un karkasu vai kompozīta nostiprināšanai un cementēšanai	grams	132						
		Iepakojums:	33g								





909.2.	Stikla jonomēra cements, pastāvīgs, šķīdums	Apraksts:	Fiksējošs cements samaisīšanai ar roku. Paredzēts inleju un onleju, metāla tiltu un karkasu vai kompozīta nostiprināšanai un cementēšanai	mililitrs	48						
		Iepakojums:	12ml								
										Kopā 909.pozīcija:	0
910	Cements pagaidu fiksācijai bez eigenola	Apraksts:	Eiginolu nesaturošs, pašcietējošs cements zobu restaurācijas pagaidu fiksācijai	komplekts	1						
		Iepakojums:	Komplekts: bāze 30-50g, katalizators 10-15g, maisīšanas bloknoti								
911	Plastmasa pagaidu tiltiem un kroņiem, A3	Apraksts:	Pašcietējošs polimetakrilāts pagaidu tiltu un kroņu izgatavošanai.	komplekts	1						
		Krāsa:	A3, kas atbilst klasiskai Vita krāsu skalai								
		Iepakojums:	Komplekts: pulveris 100g (75g dentīns/25g emalja), 50ml šķīdums								
912	Zinka fosfāta cements	Apraksts:	Paredzēts tiltu un kroņu, inleju un onleju, orodontisko aparātu fiksācijai. Izmantojams arī kā pagaidu plombēšanas materiāls, kompozītmateriālu un amalgāmas odere. Paredzēts manuālai sajaukšanai.	komplekts	28						
		Iepakojums:	Komplekts: 50 grami pulveris, 30 grami šķīdums								
913	Vasks bāzēm	Apraksts:	Vasks protēžu bāzes modelēšanai loksnēs sarkani rozā krāsā. Kušanas temperatūra: 63°C, cietināšanas temperatūra: 55°C	grams	500						
		Īpašības:	Elastīgs, plastisks, mīksts, ātri kūstošs materiāls, ilgstoša dimensiju noturība, viegli pielāgojas modelim, nestiepijas								
		Izmērs:	Garums: 175mm, platums: 80mm, biezums 1.8mm								
		Iepakojums:	500g								
914	Inleju vasks	Apraksts:	Modelēšanas vasks speciāli piemērots inleju, onleju modelēšanai. Vidējas cietības	grams	60						
		Iepakojums:	50-60 grami								
915	Diska turētājs taisnam galam	Apraksts:	Diska turētājs taisnam galam ar noskrūvējamu galviņu no nerūsējošā tērauda	gabals	5						
		Izmērs:	Galviņas diametrs 5mm								

		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienam								
916	Korunda slīpēšanas disks	Apraksts:	Korunda slīpēšanas disks, montējams uz diska turētāja. Paredzēts cietu materiālu slīpēšanai, asināšanai, nogulšņu noņemšanai un virsmas līdzināšanas darbiem.	gabals	30						
		Izmērs:	Diametrs 22mm, biezums 3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
917	Karbīda slīpēšanas disks	Apraksts:	Karbīda slīpēšanas disks, montējams uz diska turētāja. Paredzēts metālkeramikas, zelta, platīna un sudraba apstrādei.	gabals	5						
		Izmērs:	Diametrs 22mm, biezums 3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
918	Keramikas slīpēšanas disks	Apraksts:	Izgatavots no keramikas slīpēšanas materiāla kobalta-hroma sakausējuma apstrādei	gabals	50						
		Izmērs:	Diametrs 16mm, biezums 3mm								
		Iepakojums:	50 gabali								
919	Dimanta disks, ISO 806.104.355.514.190	Apraksts:	Montējams disks, ar divpusēju dimanta pārklājumu	gabals	3						
		Parametri:	ISO 806.104.355.514.190								
		Iepakojums:	Pa vienam								
920	Dimanta disks, ISO 806.104.355.514.220	Apraksts:	Montējams disks, ar divpusēju dimanta pārklājumu	gabals	3						
		Parametri:	ISO 806.104.355.514.220								
		Iepakojums:	Pa vienam								
921	Dimanta disks, ISO 807.104.355.514.190	Apraksts:	Montējams disks, ar divpusēju dimanta pārklājumu. Piemērots cirkonija un citu keramikas protēžu sadalīšanai	gabals	3						
		Parametri:	ISO 807.104.355.514.190								
		Iepakojums:	Pa vienam								
922	Dimanta disks, ISO 807.104.355.524.190	Apraksts:	Montējams disks, ar divpusēju dimanta pārklājumu. Piemērots cirkonija un citu keramikas protēžu sadalīšanai	gabals	3						
		Parametri:	ISO 807.104.355.524.190								
		Iepakojums:	Pa vienam								
923	Urbis kroņu zāģēšanai, karbīda	Apraksts:	Karbīda urbis paredzēts metāla, metālkeramikas kroņu un tiltu, dārgmetāla un titāna konstrukciju pārzāģēšanai	gabals	1						
		Īpašības:	Viengabala konstrukcija - bez lodēšanas svienojumiem ar šķērsveida griezum								

		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienam								
924	Urbis kroņu zāģēšanai, dimanta	Apraksts:	Dimanta urbis paredzēts metāla, metālkeramikas kroņu un tiltu, dārgmetāla un titāna konstrukciju pārzāģēšanai	gabals	1						
		Īpašības:	Viengabala konstrukcija - bez lodēšanas svienojumiem								
		Izmērs:	Garums: 6-7mm, diametrs: 1.2-1.4mm								
		Forma:									
		Iepakojums:	Pa vienam								
925	Frēze, karbīda, X griezum, 14.0x2.3mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 14.0mm, diametrs 2.3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
926	Frēze, karbīda, X griezum, 14.0x2.3mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, akrila u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 14.0mm, diametrs 2.3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
927	Frēze, karbīda, X griezum, 11.0x6.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 11.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
928	Frēze, karbīda, X griezum, 11.0x6.0mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, akrila u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								

		Forma:									
		Izmērs:	Garums 11.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
929	Frēze, karbīda, X griezumš, 11.5x6.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumū, hromkoblalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 11.5mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
930	Frēze, karbīda, X griezumš, 11.5x6.0mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumū, hromkoblalta, akrīla u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 11.5mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
931	Frēze, karbīda, X griezumš, 12.0x6.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumū, hromkoblalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 12.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
932	Frēze, karbīda, X griezumš, 12.0x6.0mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumū, hromkoblalta, akrīla u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 12.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
933	Frēze, karbīda, X griezumš, 13.5x4.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumū, hromkoblalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								

		Forma:									
		Izmērs:	Garums 13.5mm, diametrs 4.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
934	Frēze, karbīda, X griezum, 13.5x4.0mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, akrila u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 13.5mm, diametrs 4.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
935	Frēze, karbīda, X griezum, 13.0x5.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 13.0mm, diametrs 5.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
936	Frēze, karbīda, X griezum, 13.0x5.0mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, akrila u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 13.0mm, diametrs 5.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
937	Frēze, karbīda, X griezum, 8.0x2.3mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 8.0mm, diametrs 2.3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
938	Frēze, karbīda, X griezum, 8.0x2.3mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezum. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkobalta, akrila u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								

		Forma:									
		Izmērs:	Garums 8.0mm, diametrs 2.3mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
939	Frēze, karbīda, X griezumš, 14.0x6.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkoblta, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 14.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
940	Frēze, karbīda, X griezumš, 14.0x6.0mm, vidējas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, X griezumš. Piemērota dārgmetāla sakausējumu, hromkoblta, akrīla u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Vidēja								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 14.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
941	Frēze, karbīda, šķērsveida griezumš, 14.0x6.0mm, smalkas abrazivitātes	Apraksts:	Frēze, karbīda, šķērsveida griezumš. Piemērota kroņņu, tiltu, kompozīta u.c. materiālu apstrādei	gabals	1						
		Abrazivitāte:	Smalka								
		Forma:									
		Izmērs:	Garums 14.0mm, diametrs 6.0mm								
		Iepakojums:	Pa vienam								
942	Skalpeļa asmens	Apraksts:	Fiksējams skalpeļa rokturī, sterils	gabals	10						
		Iepakojums:	Pa vienam								
943	Instrumentu asināšanas piederumi:										
943.1	Asināšanas akmens	Apraksts:	Akmens instrumentu asināšanai	gabals	1						
		Iepakojums:	Pa vienam								
943.2	Asināšanas akmens eļļa	Apraksts:	Asināšanas akmens eļļa	mililitrs	100						
		Iepakojums:	Līdz 100ml								
										Kopā 943.poziģija:	0