

3 Darbība

Sistēma BS400/BS400N/BS600 ir izveidota no kanāliem, kuri ir noslēgti ar dekoratīvajiem vāciņiem. Saskaņā ar Jūsu vēlmēm iekārta var būt aprīkota arī ar vispārējo apgaismojumu un lasīšanas/izmeklējuma lampu, kā arī ar novērošanas apgaismojumu. Dekoratīvo vāku noņemšana ir nepieciešama tikai apkopes, remonta vai kapitālā remonta gadījumā, un tos noņemt var tikai ražotāja pilnvarots un apmācīts servisa inženieris.

3.1 Apgaismojums

Medicīnas bloks nodrošina netiešo vispārējo apgaismojumu un lasīšanas-/ izmeklējumu apgaismojumu.

Vispārējais apgaismojums parasti darbojas ar ieslēgšanas – izslēgšanas (on-off) slēdzi pie ieejas durvīm zālē.

Lasīšanas/izmeklējumu lampa var tikt papildus ieslēgta ar aukliņslēdzi vai tiešo ieslēgšanas–izslēgšanas slēdzi, kas atrodas uz iekārtas, vai ar releja palīdzību caur klausuli.

Lai optimāli izmantotu lasīšanas/ izmeklējuma apgaismojumu, gultām jābūt novietotām tieši zem lasīšanas/ izmeklējuma lampas.

Saskaņā ar individuālajiem pasūtījumiem/specifikācijām Trilux sienas konsole var būt aprīkota ar novērošanas apgaismojumu, kas ļauj ne tikai orientēties telpā, netraucējot iemigušajiem pacientiem, bet arī uzraudzīt pacientus, kas ir jānovēro nakts stundās.

3.1.1 EKG/EEG nolasīšana

Apgaismes ierīces ir aprīkotas ar barošanas blokiem, izņemot novērošanas apgaismojumu, kas tiek pārtraukts sasniedzot 40 kHz. Magnētiskais lauks neietekmē EKG vai EEG nolasīšanu.