

Hygiejnevejledning

heka^{dental}

Designet for hygiejne

Heka Dental UnicLine S er designet med henblik på at være så hygiejnisk og rengøringsvenlig som muligt. Det indbefatter gennemtænkte detaljer som f.eks. brugen af hærdede glasoverflader, der pga. den hårde, glatte overflade er særligt effektivt at rengøre og desinficere.

Det integrerede touchdisplay sikrer at der ikke er nogle knapper/kontakter, der kan samle støv og skidt.

Generel overfladerengøring

Alle unitens overflader er enten lakeret aluminium eller hærdet glas. Displayet kan naturligvis låses under rengøring, og låser sig automatisk op efter 2 min. så uniten er parat igen inden næste patient.

Naturlige kontaktpunkter – håndtag og instrumentaflæg – kan let afmonteres med henblik på rengøring og autoklavering. Dette inkluderer også håndtagene til OP-lampen.



Automatisk instrumentskyl

Effektiv gennemskylning af unitens vandsystem og instrumentslanger er en væsentlig faktor i at holde uniten fri for biofilm. Automatisk instrumentskyl gør det let at gennemskylle instrumentslangerne dagligt og mellem patienter - hurtigt og effektivt.

Det er let at aktivere fontæneskyl efter instrumentskyl for også at få gennemskyllet denne del af vandsystemet.



Sugerens

Med automatisk sugerens aktiveres en dyse for enden af sugeslangerne, som løbende renser sugesystemet med rent vand eller aktiv kemi, og hjælper med at holde hele sugesystemet rent og effektivt.

Det er muligt at aktivere skylning med kemi eller kun vand under arbejdet med en patient.

Derved sikres effektiv fjernelse af alle urenheder, uden at slangen tørrer ud, så urenhederne størkner på indersiden af slangen.

Jævnlig skylning med aktiv kemi mellem patienter eller om aftenen kan sikre at kim og bakterier i sugesystemet holdes nede.



Fontæneskål / Fontæneventil / evt. amalgamudskiller

Sikrer effektivt udløb af vand fra fontænesystemet. En amalgamudskiller vil desuden frasortere amalgam fra fontænevandet.



Fontæneskålen kan let afmonteres for rengøring.



Aktiv vandrens

Tilvælges aktiv vandrens vil der løbende blive doseret aktiv rensesvæske til unitens vandsystem så kimtallet holdes nede og biofilmdannelse kan undgås.

Vandrensesystemet fås i to varianter, med eller uden DVGW-godkendt fritfaldsstykke.



Unittens rengøringsrutiner

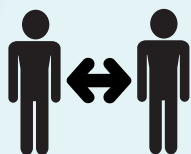
Morgen

- Gennemskyl instrumenter vha. automatisk instrumentskyl - langt program
- Gennemskyl sugesystem vha. automatisk sugerens (eller ved at opsuge rensevæske).



Før hver patient

- Rengøring og desinfektion af overflader og instrumentslanger, inkl. håndtag og stolens polster
- Kort skyl af instrumenter med aut. instrumentskyl
- Gennemskyl af sugesystem med aktiv kemi for at desinficere dette indvendigt – sugehåndstykker rengøres og aftørres med godkendt desinfektionsmiddel.



Aften

- Gennemskyl sugesystem med aktiv kemi. Sugehåndstykker afmonteres og rengøres efter klinikkens forskrifter
- Kontrollér og rens grovfiltre i sugeslangerne
- Aftag håndtag og instrumentaflæg - rengør og autoklavér jf. klinikkens forskrifter.



Øvrig (Efter behov)

- Kontroller og genopfyld om nødvendigt kemi til sugerens og/eller aktiv vandrens
- Kontroller filter i fontæneventil / tøm og rengør om nødvendigt
- Udskift evt. beholder til amalgam, hvis denne er fyldt.



Dette er generelle anvisninger. Unit skal naturligvis renholdes efter gældende retningslinjer til enhver tid.

Se i øvrigt brugermanualen: KA-0110 for detaljeret vejledning i den nødvendige rengøring af Heka Dental UnicLine S.