

1. KASUTUSJUHEND



ESMAKORDNE KASUTAMINE: instrumendid tarnitakse MITTESTERIILSENA ja enne iga kasutamist tuleb neid taastöödelda, järgides vastavaid juhiseid.



Puhastusprotsessi tuleb alustada kohe pärast kasutamist. Ärge jätke saastunud instrumente kuivama.



Deppeleri instrumendid on teravad ja/või terava otsaga instrumendid, mis võivad valesti kasutades patsienti või kasutajat vigastada. Neid instrumente tohib kasutada ja taastöödelda ainult vastava väljaõppega ja kvalifitseeritud personal.

Samadel põhjustel ei tohi kasutusea lõppedes utiliseeritavad instrumendid põhjustada saastumise või vigastuste ohtu. Erilist tähelepanu tuleb pöörata nende teravatele otstele ja lõiketeradele.



Deppeleri instrumentide tagatud kasutusiga on enam kui 100 kasutustsükli. Taastöötlemisel ja kasutamisel tekkiv kulumine võib mõjutada toimivust ilma patsienti ja kasutajat ohustamata.



Igast tõsisest vahejuhtumist, mis hõlmab Deppeleri instrumendi kasutamist, tuleb teatada tootjale ja pädevale asutusele.

2. VASTUNÄIDUSTUSED



Ravi ajal ei tohi Deppeleri instrumente teritada. Nende kokkupuude mittesteriilse seadmega võib põhjustada saastumist.



Kukkumine võib vähendada Deppeleri instrumentide tugevust. Kontrollige neid hoolikalt, otsides võimalikke deformatsioone ja mõrasid.

3. DESINFITSEERIMINE, PUHASTAMINE JA STERILISEERIMINE

Üldised soovitused

- Kasutage ainult desinfitseeriva toimega heakskiidetud puhastuslahuseid (VAH/DGHM-loetelu, CE-märgis) ja järgige rangelt nende kasutusjuhiseid.
- Meditsiinitöötajad peavad enda ohutuse huvides kasutama isikukaitsevahendeid (kaitseprille, maski, kindaid).
- Kasutajad vastutavad kasutatavate instrumentide puhastamise, desinfitseerimise, steriliseerimise ja seisukorra eest.
- Viimaseks loputamiseks peab kindlasti kasutama demineraliseeritud vett.
- Ärge kunagi kasutage instrumentidelt tahkete jääkide eemaldamiseks traatharja. See võib instrumendid jäädavalt rikkuda. Parem on puhastada need kohe pärast kasutamist, nii et tahkeid jääke ei tekigi.

Taastöötlemise juhised

Nr	Toiming	Tegevused	Hoiatused ja tähelepanekud
1	Leotamine	Vahetult pärast kasutamist pange kõik seadmed likku desinfitseerivasse lahusesse.	Järgige tootja juhiseid kontsentratsiooni ja leotamisaja kohta (liiga suur kontsentratsioon või liiga pikk leotamine võib põhjustada seadme korrosiooni või muid kahjustusi). Desinfitseerimislahust tuleb iga leotamise järel vahetada.
2	Loputamine	Loputage instrumente põhjalikult voolava vee all.	Kasutage loputamiseks kraanivett.
3	Automaatne puhastamine pesur-desinfitseerijas	Asetage instrumendid seadmesse kas aukudega steriliseerimisalustele või eraldi. Käivitage sobiv tsükkel. Kasutage pesur-desinfitseerija tootja poolt heaks kiidetud puhastuslahust.	Kasutage standardile ISO 15883 vastavat seadet. Vältige instrumentide omavahelist kokkupuudet. Järgige puhastuslahuse tootja juhiseid ja kontsentratsioone. Järgige pesur-desinfitseerija juhiseid ja kontrollige iga tsükli järel, kas toimivusnäitajad vastavad tootja antud kriteeriumitele. Viimaseks loputamiseks tuleb kasutada demineraliseeritud vett. Meditšiinitöötaja on kohustatud järgima pesur-desinfitseerija tootja poolt määratud kalibrimis-, valideerimis- ja hooldusprotseduure.
4	Kuivatamine	Pesur-desinfitseerijast eemaldatavad instrumendid tuleb hoolikalt kuivatada.	Vedelikujäägid võivad jätta instrumentidele ebameeldivaid plekke.

Nr	Toiming	Tegevused	Hoiatused ja tähelepanekud
5	Ülevaatus	Vajadusel kontrollige oma instrumente läbi suurendusklaasi, veendumaks, et kõik jäägid on eemaldatud. Kontrollige terade seisukorda ja tuvastage teritamist vajavad instrumendid.	Soovitav on kasutada n-ö kellasepaluupi. Määrduvad instrumendid tuleb uuesti puhastada ja desinfitseerida.

6	Teritamine	Kontrollige instrumentide servi ja teritage neid vajaduse korral.	<p>Soovitame kasutada teritamiseks Deppeleri meetodit. Teritamine läheb kõige tõhusamalt ja tulemus püsib kauem, kui teritada tera suunas.</p> <p>Lisateavet meie teritusmeetodite kohta leiate siit: https://www.deppeler.ch/shop/films.html</p>
7	Pakendamine	Asetage instrumendid steriliseerimisnõusse või eraldi või pakkige steriliseerimiskotti, jälgides, et terad ei torkaks kotti läbi.	<p>Soovitame instrumentide hoidmiseks kasutada kassetisüsteemi.</p> <p>Paremad on väikesed kassetid, sest nii pole vaja pidevalt taastöödelda instrumente, mida kasutatakse harva.</p>
8	Steriliseerimine	<p>Soovitame 18 minuti pikkust aursteriliseerimist (prioonitsükkel) temperatuuril 134 °C (273,2 °F).</p> <p>Kui tsükkel on lõpule jõudnud, veenduge, et pakend oleks terve, selles poleks niiskust, instrumentide värv ja välimus poleks muutunud.</p>	<p>Kasutage ainult küllastunud auru ja eelvaakumiga aurusterilisaatorit, mis vastab standardite EN 13060 (klass B, väikesed steriliseerimisseadmed) ja EN 285 (suured steriliseerimisseadmed) nõuetele.</p> <p>Pange kotikesed steriliseerimisseadmesse vastavalt tootja juhisteile.</p> <p>Järgige standardile ISO 17665 vastavat valideeritud steriliseerimisprotseduuri.</p> <p>Meditsiinitöötaja on kohustatud järgima steriliseerimisseadme tootja poolt määratud kaliibrimis-, valideerimis- ja hooldusprotseduure.</p>