



LM ErgoSense SHARP DIAMOND

LM

feel the
difference

VINKKEJÄ LM SHARP DIAMOND -INSTRUMENTTIEN KÄYTTÖÖN JA HUOLTOON

INSTRUMENTTIEN KÄYTTÖ

LM Sharp Diamond -instrumentti soveltuu erityisesti paljon käsi-instrumentteja käyttäville henkilöille, jotka haluavat minimoida instrumentin huoltoon käytetyn ajan. LM Sharp Diamond -instrumentti soveltuu kaikenlaiseen depurointiin. Hammaskivi lähtee terävällä instrumentilla kontrolloidusti ja tehokkaasti.

LM Sharp Diamond -instrumentit voidaan puhdistaa ja steriloida kuten muutkin LM:n käsi-instrumentit. Noudattamalla seuraavia ohjeita LM Sharp Diamond -instrumenttien käyttöikä pitenee ja käytössäsi on aina toiminnallisuudeltaan huippuluokan työvälineet.

INSTRUMENTTIEN HUOLTO

Pidä instrumentit LM-Servo -instrumenttikasetissa tai LM-ServoMax -tarjotinjärjestelmässä aina käytön ja huollon aikana. Tällä tavalla

- suojaat instrumentteja huoltokierron aikana katkeamiselta tai vääntymiseltä,
- pidät LM Sharp Diamond -instrumentit erillään muista instrumenteista ja metalleista, ja
- vältät terien mahdollista kolhiintumista ja pidät instrumentit terävinä.

Älä teroita LM Sharp Diamond -instrumenttia. Kärjen kulumiskesto perustuu erikoislujaan metalliseokseen ja sitä suojaavaan mikrokälvopinnoitteeseen. Teroittaminen poistaa suojaavan pinnoitteen, heikentää kärkeä ja huonontaa näin sen käyttöominaisuuksia.

Pidä hyvää huolta instrumenteistasi ja käytä niitä oikein. LM Sharp Diamond -instrumenteille aiheutuneita vaurioita ei pysty korjaamaan kuten perinteisiä teroitettavia instrumentteja niitä uudelleenteroittamalla. Kuten mikä tahansa suuren lujuuden omaava tuote, myös LM Sharp Diamond -instrumentin kärki on herkkä koville iskuille. Esimerkiksi instrumentin pudottaminen lattialle voi vahingoittaa kärkeä, jolloin sen katkeamisriski kasvaa ja tuotteen käyttöikä lyhenee. Mahdolliset vaurioituneet tuotteet on suositeltavaa poistaa käytöstä välittömästi.

PUHDISTUS

Käytä käsi-instrumenteille suositeltuja esidesinfektioaineita (esim. Dürr ID212) ja noudata valmistajan ohjeita oikean sekoitussuhteen ja pitoajan varmistamiseksi. Pidä erilaiset metallit erillään toisistaan ja vältä niiden upottamista samaan desinfektio-aineluokseen.

Käytä pH-neutraaleja pesuaineita ja desinfioivan pesukoneen valmistajan suosittelemaa korroosionsuoja-ainetta.

Poista instrumentit desinfioivasta pesukoneesta heti pesuohjelman päätyttyä. Pidempi pitoaika vesihöyryssä saattaa lyhentää tuotteen käyttöikää.

Kuivaa instrumentit huolellisesti ja poista mahdolliset vesipisaroiden tai kosteuden jättämät kuivumisjäljet pyyhkimällä instrumentit pehmeällä liinalla.

STERILOINTI

Varmista, että instrumentit ovat kuivia ennen autoklaavausta.

Käytä autoklaavissa 134°C:een (2 bar) sterilointiohjelmaa ja noudata autoklaavivalmistajan antamia käyttöohjeita.

VARASTOINTI

Kuivaa instrumentit huolellisesti aina ennen varastointia. Varastoi instrumentit käyttämällä LM-Servo -instrumenttikasettia tai LM-ServoMAX -tarjotinjärjestelmää.



CE