



Udhëzimet e përdorimit

- 1 Hyrje
- 2 Ruajtja
- 3 Pastrimi dhe dezinfektimi
- 4 Sterilizimi
- 5 Përdorimi
- 6 Asgjësimi

1 Hyrje

Këto udhëzime përdorimi dhe rekomandimet e sigurisë duhen respektuar në mënyrë rigorozë. Mosndjekja e këtyre udhëzimeve mund të çojë në rritje të rrezikut për lëndim dhe dëmtim të funksionimit të duhur të pajisjeve. Pajisjet janë të synuara vetëm për përdorim dentar.

Instrumentet shiten në gjendje jo sterile dhe ato duhen pastruar, dezinfektuar dhe sterilizuar përpara çdo përdorimi.

Instrumentet janë për shumë përdorime, kështu që ato mund të ripërdoren. Megjithatë, është përgjegjësi e vetë mjekut që përdor instrumentet të vendosë nëse ai mund t'i ripërdorë produktet dhe për shpeshhtësinë e përdorimit të tyre, në varësi të rastit përkatës dhe konsumimit të mundshëm të produkteve.

2 Ruajtja

Përpara përdorimit herën e parë, pajisja duhet ruajtur në paketimin e saj origjinal në temperaturë ambienti dhe në kushte pa pluhur dhe pa lagështi. Kjo do të ruajë jetëgjatësinë e dobishme të pajisjeve. Duke qenë instrumente të ripërdorshme, jetëgjatësia e dobishme varet nga konsumimi i tyre.

Pas sterilizimit, pajisjet duhen vendosur në ruajtje në mbështjellësen e sterilizimit, në një vend të thatë dhe pa pluhur. Mbani parasysh se afati i ruajtjes së gjendjes së sterilizimit të pajisjes varet nga vlefshmëria e mbështjellëses së sterilizimit. Pas skadimit të datës së përcaktuar, pajisjet duhet të sterilizohen përsëri.

3 Pastrimi dhe dezinfektimi

Paralajmërim:

Mos përdorni alkool ose tretës për qëllime pastrimi.

Mos e pastroni CSTT-në në banjën ultrasonike me instrumentet e tjera.

Nëse është e mundur, për pastrimin dhe dezinfektimin e instrumenteve duhet përdorur një procedurë e automatizuar (WD (larës-dezinfektues)). Procedura manuale (madje edhe në rastin e banjës ultrasonike) duhet përdorur vetëm nëse nuk disponohet një procedurë e automatizuar; në këtë rast, duhen marrë në konsideratë rezultatet dukshëm më të ulëta të efikasitetit dhe të aftësisë së përsëritjes të procedurës manuale.

Kur zgjidhni agjentin e përshtatshëm të pastrimit dhe dezinfektimit, duhet të siguroheni për

- përshtatshmërinë thelbësore për pastrimin dhe dezinfektimin e instrumenteve të përbëra nga material metalik/zirkon.
- përshtatshmërinë e detergjentit pastrues për pastrim ultrasonik (pa formim shkume)
- përdorimin e një dezinfektuesi me efikasitet të aprovuar (për shembull me miratim nga VAH/DGHM ose FDA/EPA apo me markim CE), të përputhshëm me detergjent pastrues të përdorur.
- të shmangur produktet agresive (acid klorhidrik, peroksidi hidrogjeni...), pasi ato mund të gërryjnë instrumentet.

Procedura e pastrimit dhe dezinfektimit manual:

Vendosni menjëherë instrumentet e përdorura në një banjë me dezinfektues special kundër gërryerjes për një kohë të shkurtër.

Pastroni instrumentet në një banjë ultrasonike (jo me instrumente të tjera) ose në ujë të rrjedhshëm.

Shpëlani instrumentet për të paktën 1 minutë në ujë të rrjedhshëm (temperatura <35°C / 95°F).

Përdorni vetëm solucione të përgatitura të freskëta dhe vetëm ujë steril ose me ndotje të ulët (maksimumi 10 mikrobe/ml), si dhe ujë me ndotje të ulët endotoksine (maksimumi 0,25 njësi endotoksine/ml), për shembull ujë i pastruar/shumë i pastruar dhe përkatësisht një leckë të butë, të pastër dhe pa push dhe/ose ajër të filtruar për tharjen.

Pastrimi/dezinfektimi i automatizuar (dezinfektues/ WD (larës-dezinfektues)):

Merrni parasysh pikat e mëposhtme kur zgjidhni WD-në:

- efikasitetin me miratim themelor të WD-së (për shembull markim CE në përputhje me standardin EN ISO 15883 ose miratim nga DGHM ose FDA)
- mundësinë për një program të miratuar për dezinfektim termik (vlera A0 \geq 3000 ose, në rastin e pajisjeve më të vjetra, të paktën 5 minuta në 90°C / 194°F; në rast dezinfektimi kimik, rreziku i mbetjeve të dezinfektuesit në instrumente)
- përshtatshmërinë themelore të programit për instrumentet, si dhe hapat e mjaftueshëm të shpëlarjes në program
- shpëlarjen e mëpasshme vetëm me ujë steril ose me ujë me ndotje të ulët (maksimumi 10 mikrobe/ml, maksimumi 0,25 njësi endotoksine/ml), për shembull ujë i pastruar/shumë i pastruar - përdorimin vetëm të ajrit të filtruar (pa vaj, me ndotje e ulët me mikroorganizma dhe grimca) për tharjen
- mirëmbajtjen dhe kontrollin/kalibrimin e rregullt të WD-së

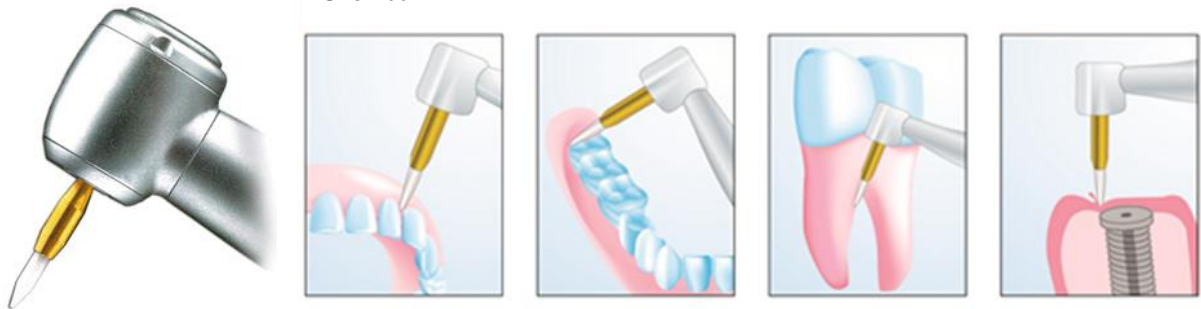
4 Sterilizimi

Përpara sterilizimit, vendosni instrumentet në mbajtëse dhe tabaka të përshtatshme për sterilizimin.

Sterilizoni instrumentet. Në autoklavë: 18 minuta, 134°C, 2 bar.

5 Përdorimi

Shembull



Paralajmërim:

Për t'u përdorur pa ftohje me ujë / spërkatje.

CSTT (Prerësi qeramik i indeve të buta) përdoret me rrotullim në turbinën e ajrit (300'000 – 500'000 min⁻¹).

Përdorimi në mënyrë të saktë i energjisë kinetike krijon një efekt koagulues të nxehtësisë pa e "djegur" indin. Mos e përdorni nën shpejtësitë e rekomanduara, pasi shpejtësitë e ulëta mund të shkaktojnë lëndim dhe duhen shmangur. Kur përdorni CSTT-në, shmangni kontaktin e tepërt me dhëmbin ose indin e kockës.

Përdorimet

1. CSTT si prerës i indeve të buta

- Modelimi i mishit të dhëmbëve
- Grisja e indit kokrrizor ndër-rrënjor
- Heqja e hiperplazisë gingivale/papilektomitë
- Ekspozimi i seksioneve të implantit intrakockor dhe i dhëmbëve të mbajtur

Përpara përdorimit të CSTT-së, gjaku dhe qelbi duhet të shpëlahet dhe vendi duhet të thahet duke përdorur një sfungjer pambuku ose shiringë me ajër. Maja e CSTT-së duhet lëvizur përmes indit me lëvizje të vogla "si furçë" në kënd 30 - 45°, jo duke e ngjeshur majën e prerësit në ind ose jo duke prerë shumë thellë në vetëm një prerje.

2. Përdorim plotësues: hapja e sulkusit

CSTT-ja lëvizet në sulkus me një lëvizje rrëshqitëse të njëtrajtshme e të ngadaltë në thellësinë e nevojshme. Për të shmangur humbjen e indit, është e rëndësishme të mbrohet epiteli i gingivës marginale.

Duke e përdorur CSTT-në në mënyrë të saktë, në të gjitha përdorimet e saj, do të zbuloni se CSTT-ja shpesh është në gjendje të zëvendësojë jo vetëm elektrokirurgjinë dhe bistruritë kirurgjikale, por në shumë raste edhe përdorimin e kordonit tërheqës.

6 Asgjësimi

Bëni asgjësimin në përputhje me rregulloret ligjore kombëtare dhe lokale.