

Reinigen boren met interne koeling



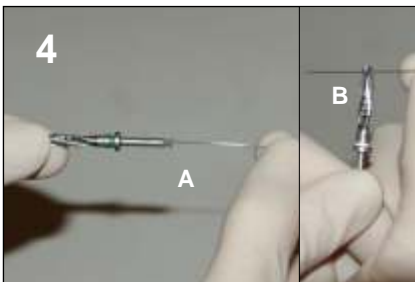
1. Verzamel na de operatie alle boren. Doe ze, vanaf het werkblad, meteen in een metalen cup.



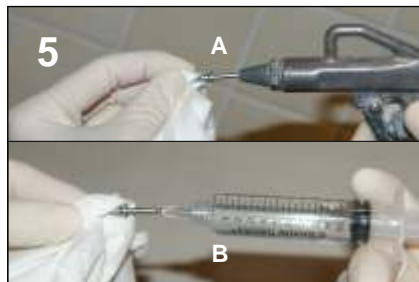
2. Vul de metalen cup tot halverwege met desinfectievloeistof. Doe dit alles vervolgens in het trilbad gedurende 15 minuten.



3. Spoel de boren goed schoon onder de kraan.



4. Maak de boren inwendig (zie A en B) schoon m.b.v. het metaaldraad. Een oude endonaald kan hiervoor ook gebruikt worden.



5. Spuit de boren door met een compressor (A) of met een spuit (B) (gauge 25, verkrijgbaar bij een dental depot).



6. Plaats de boor in de chirurgische tray. Vervolgens standaard sterilisatieprocedure volgen.

Reinigen chirurgisch instrumentarium



1. Verzamel na de operatie al het instrumentarium. Doe dit, vanaf het werkblad, meteen in een zeeftay.



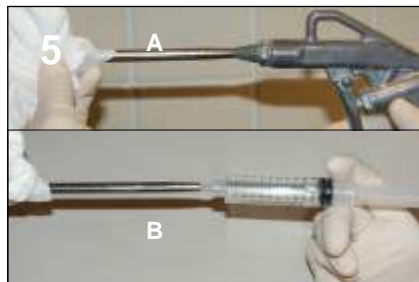
2. Hang de zeeftay in het trilbad, gedurende 15 minuten.



3. Spoel het instrumentarium goed schoon onder de kraan.



4. Maak de afzuiger inwendig schoon m.b.v. een reinigingsborstel (Chirucleaner 23cm, Ø5mm, verkrijgbaar bij een dental depot).



5. Spuit de afzuiger door met een compressor (A) of met een spuit (B) (ver verkrijgbaar bij een dental depot).



6. Leg al het instrumentarium weer in de tray. Vervolgens standaard sterilisatieprocedure volgen.

Inpakken sterilisatie container



1. Zet de afgesloten tray met instrumentarium onderin de container.



2. Plaats de afgesloten chirurgische tray, hier bovenop.



3. Plaats de micromotor naast de chirurgische tray en draai het snoer hier omheen.



4. Leg 2 groene operatiedoeken hier bovenop.



5. Sluit de container. Plak met indicatietape een teststrip op de container. Steriliseer vervolgens op 121°C.



6. De teststrip verkleurt paars en de indicatietape vertoont zwarte lijnen, als teken dat de juiste sterilisatietemperatuur van 121°C bereikt is.

*Indicatietape, rol 19mm breed, bijv. 3MEspe.
Teststrip 121°C, steril control, bijv. van Kavo
Beiden verkrijgbaar bij een dental depot.*