

## Oslony powierzchniowe do zabiegowych i diagnostycznych narzędzi stomatologicznych

### Sposób użycia osłon do prostnic, kątnic, kątnic turbinowych

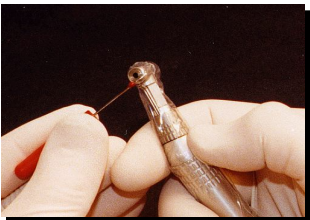
#### Uwaga! Stosowanie osłon nie zastępuje rutynowej dezynfekcji i sterylizacji narzędzi



1) Ze zbiorczego opakowania w miejscu gdzie jest napis "Tu otwierać" wyjąć jedną osłonę do prostnicy, kątnicy lub kątnicy turbinowej. Resztę osłon przechowywać w oryginalnym opakowaniu w szczelnie zamkniętym pojemniku. Wybraną osłonę założyć na sterylne narzędzie i wydezyfekowany Mikro-silnik. Wokół narzędzia powinno pozostać około 1 mm wolnej przestrzeni. W przypadku użycia kątnicy z uchylną dźwignią utrzymującą wiertło, należy przed obkurczeniem osłony dźwignię otworzyć, uzyskując w ten sposób miejsce na swobodną wymianę wiertła.



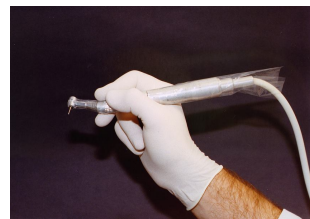
2) Tak przygotowane narzędzie umieścić nad elektryczną nagrzewnicą osiągającą temp około 300st.C, za pomocą której uzyskuje się bezpieczne, szybkie i dokładne obkurczenie folii na powierzchni narzędzia. (około 7 sek.) Obkurczanie osłony należy rozpocząć od czoła narzędzia a następnie przesunąć ruchem śrubowym ku tyłowi. **Nie stosować lampek spirytusowych i zapalniczek!**



3) Wyciąć odpowiedniej wielkości otwór na wiertło i wypływ wody. Jeśli Otwór na wypływ wody znajduje się w rękojeści kątnicy, wówczas należy odciąć folię do tego miejsca, gdyż woda dostawać będzie się pod osłonę.



4) Założyć właściwe wiertło



5) Tak przygotowanym zestawem wykonać zabieg stomatologiczny. W trakcie zabiegu można dowolnie zmieniać wiertła.



6) Po zakończonej pracy przy pacjencie, osłonę zdjąć z narzędzia, zawijając ją zainfekowaną powierzchnią do wewnątrz.

Zużyte osłony na jedną godzinę umieścić w roztworze dezynfekującym zalecanym przez SANEPID, następnie odesłać je wraz z innymi użytymi materiałami do utylizacji. Kątnice, prostnice poddać sterylizacji termicznej w autoklawie. Mikrosilnik wraz zespołem mechaniczno-elektrycznym poddać dezynfekcji chemicznej.

**Oslon nie sterylizować w autoklawie gdyż ulegną zniszczeniu!**

