

Bezpieczeństwo i higiena – zalecenia

- Rozpakowanie frezu z oryginalnego opakowania powinno nastąpić w temperaturze pokojowej. Chronić przed pyłem i wilgocią.
- Opakowanie można wykorzystać do przechowywania frezu i jego identyfikacji.
- Frezy używać do właściwych, certyfikowanych frezarek z czystą tuleją zaciskową.
- Frezy wsuwać głęboko do tulei zaciskowej, do oporu.
- Przed użyciem frezu zapoznać się z ilościami obrotów i sprawdzić czy frez obraca się centrycznie.
- Przestrzegać dozwolonych, maksymalnych obrotów (inf. znajdują się na oryginalnym opakowaniu).
- Unikać wykrzywiania i przesuwania frezu.
- W zależności od zabiegu należy wykorzystać maseczkę higieniczną, okulary, pochłaniacz pyłu.
- Nie przekraczać siły nacisku frezu.
- Używać frezów zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Używać całej powierzchni części trącej. Używanie np. końcówki frezu prowadzi do przegrzania.
- W celu rozładowania wytworzonego ciepła podczas pracy należy chłodzić frez w zimnej wodzie (w gabinetach stomatologicznych 50 ml co minutę pracy)
- Przy stosowaniu frezów FG o długości pow. 22 mm i średnicy 2 mm wskazane jest użycie dodatkowego chłodzenia.
- Przy stosowaniu frezów ze stali chirurgicznej o długiej części trącej wskazane jest użycie dodatkowego chłodzenia.
- Krzywe, nie równo obracające się frezy albo uszkodzone muszą być oddalone – nie wolno ich używać.

Zalecenia dotyczące higieny

1 Dezynfekcja wstępna 2 Czyszczenie 3 Sterylizacja 4 Dezynfekcja termiczna

Zakres czynności: Narzędzia obrotowe – frezy stalowe, z metali hartowanych i nasypem diamentowym, polerki, szlifierskie oraz szczotki stosowane na ludziach dostarczane są w stanie niesterylnym. Zarówno przed pierwszym użyciem jak i po każdym użyciu muszą być poddane dezynfekcji, czyszczeniu i ew. sterylizacji.
Ograniczenia w fazie przygotowania: Szczotki obrotowe są produktami jednorazowymi, dlatego powtórne czyszczenie im poprzedniej czystości. Frezy wykonane ze stali lub zawierające części niezabezpieczone przed rdzą muszą być dezynfekowane w płynach chroniących je przed rdzą. Instrumenty takie nie mogą być sterylizowane w autoklawach parowych. Trwałość tych instrumentów zależy od ich zastosowania i zużycia. Podawanie konkretnych ilości faz czyszczenia nie jest możliwe. Kapturki diamentowe BUSCH MedCap i nośniki MedCap muszą być zawsze oddzielnie czyszczone i dezynfekowane

