

Czyszczenie, sterylizacja i obsługa narzędzi

Ważne informacje – proszę przeczytać przed użyciem!

Przed sterylizacją należy dokładnie wyczyścić narzędzia ręcznie (zwłaszcza wrażliwe elementy) lub korzystając z urządzenia dezynfekującego lub ultradźwiękowego. Należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta. Nieprawidłowe użytkowanie i obsługa techniczna, jak również użycie niezgodnie z przeznaczeniem mogą być przyczyną przedwczesnego zużycia produktów. **Produkty nie są wysterylizowane w chwili dostawy!**

Pierwsze użycie nowych narzędzi

WSZYSTKIE NARZĘDZIA SĄ DOSTARCZANE JAKO WYROBY NIESTERYLNE I KONIECZNE JEST, ABY UŻYTKOWNIK PRZED UŻYCIEM PRZEPROWADZIŁ ICH CZYSZCZENIE I STERYLIZACJĘ!

Czyszczenie i obsługa

- Zalecamy wycieranie lusterka stomatologicznego do czysta za pomocą ściereczki dezynfekującej po każdym użyciu, a następnie jego sterylizację przez 10 minut w autoklawie w temperaturze 134 °C.
- Należy stosować wyłącznie odpowiednie roztwory czyszczące i dezynfekujące, ściśle przestrzegając zaleceń dotyczących dozowania.
- Nie należy sterylizować razem narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej oraz z innych metali lub materiałów. Wspólna sterylizacja takich narzędzi może przyczynić się do miejscowego utleniania.
- Po czyszczeniu narzędzia należy dokładnie opłukać wodą demineralizowaną. Wszelkie zanieczyszczenia należy usunąć miękką szczoteczką (nie wolno stosować szczotki stalowej). Nieusunięte osady mogą być przyczyną korozji lub innych uszkodzeń podczas sterylizacji.
- Przed umieszczeniem narzędzi w autoklawach lub urządzeniach do sterylizacji gorącym powietrzem należy je dokładnie osuszyć. Wszystkie narzędzia z zawiasami (kleszcze, nożyczki, igłotrzymacze itp.) należy sterylizować w pozycji otwartej.
- Wysterylizowane narzędzia należy przechowywać w miejscu suchym, wolnym od pyłów i z dala od wyrobów chemicznych. Należy unikać wahań temperatury.

Problemy • Przyczyny • Zapobieganie

Plamy

- W przypadku zbyt długiego przetrzymywania lusterka fotograficznego w autoklawie, na jego powierzchni mogą pojawić się niewielkie plamy (należy je usunąć przy pomocy standardowego środka do odkamieniania i delikatnej ściereczki)
- Niedostateczne czyszczenie mechaniczne lub ręczne
- Działanie wody - duża zawartość chloru jest przyczyną uszkodzeń (stosowne informacje można uzyskać u miejscowego dostawcy wody)
- Nieprawidłowe czyszczenie, dezynfekcja i pielęgnacja wyrobów
- Nieprzestrzeganie instrukcji dozowania
- Zanieczyszczona para sterylizująca
- Osady leków

Odbarwienia (mieniące się przebarwienia powierzchni) i plamy od wody

- Zbyt wysokie stężenie związków mineralnych, jonów metali ciężkich i/lub krzemianów w wodzie wykorzystywanej do płukania i parze sterylizującej. Należy stosować wyłącznie wodę destylowaną.
- Przebarwienia i plamy od wody nie są oznakami korozji i należy je usuwać poprzez silne ścieranie.

Korozja

- Należy unikać stosowania nieodpowiednich środków czyszczących, które mają odczyn kwasowy lub zostały wyprodukowane na bazie chloru.
- Narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej nie należy na żadnym etapie wykorzystywać razem narzędziami skorodowanymi nawet w niewielkim stopniu lub narzędziami o uszkodzonej powierzchni, tak aby uniknąć ich kontaktu.
- Korozję może spowodować woda zawierająca rdzę wykorzystywana do czyszczenia lub w autoklawie. Należy stosować wyłącznie wodę destylowaną. Nowe autoklawy należy wyczyścić przed rozpoczęciem ich używania.

Nieprawidłowe użytkowanie powoduje unieważnienie gwarancji!

**INDUSTRIESTRASSE 2
69207 SANDHAUSEN, NIEMCY**



AKOBI
DENTAL INSTRUMENTS