

Aesculap Sterile Technology

Sterilit®

Oleje STERILIT do konserwacji instrumentów i systemów napędowych AESCULAP



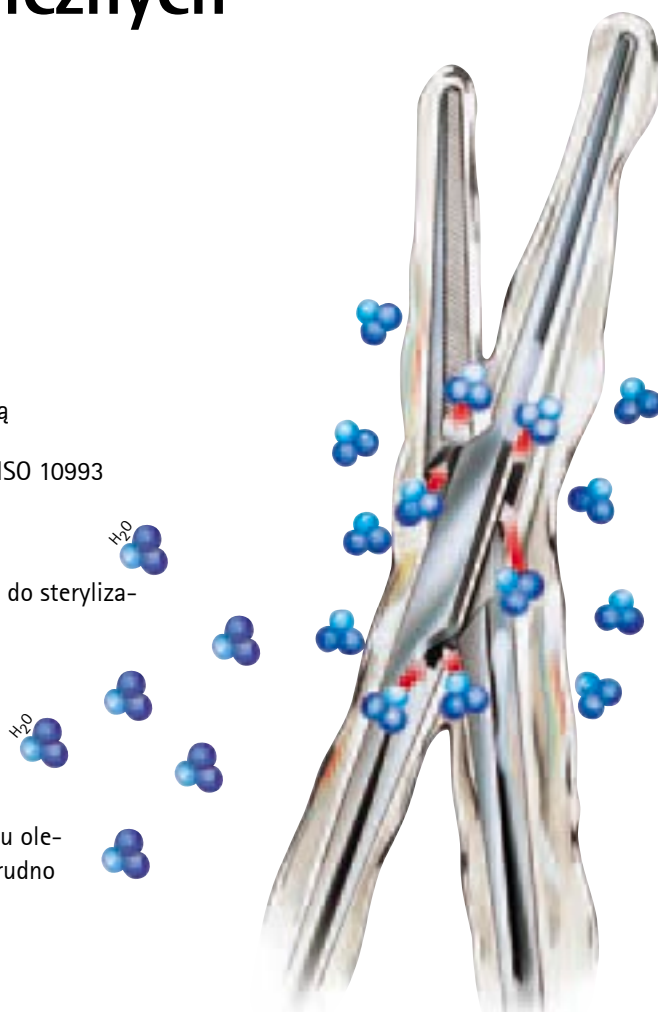
Sterilit® nasza technologia do konserwacji instrumentów chirurgicznych

Sterilit® – Olej w aerozolu

- Redukuje tarcie i zapobiega korozji
- Zapewnia gładkość i znakomitą charakterystykę smarną
- Zapewnione fizjologiczne bezpieczeństwo zgodnie z normą ISO 10993
- Przyjazny środowisku (bez freonów) parowej gorącym
- Odpowiedni do procedur sterylizacji zgodnych z ISO 13683 i do sterylizacji powietrzem do temperatur poniżej 180°C

Steryliizowalność

Kompozycja olei Sterilit® gwarantuje doskonałą penetrację filmu olejowego podczas procesu sterylizacyjnego, nawet w miejscach trudno dostępnych.



Zastosowanie olei Aesculap-Sterilit® I; Sterilit® Power System ; Sterilit® M

Zastosowanie

Wszystkie oleje konserwacyjne Sterilit® zatwierdzone są do stosowania przy metodzie sterylizacji parowej zgodnej z normą EN 554/ISO 13683, jak również do sterylizacji suchym gorącym powietrzem do temperatury 180°C. Oleje aplikuje się przed sterylizacją.

Wskaźniki efektywności mikrobiologicznej do sterylizacji parowej (frakcjonowana próżnia i procedura grawitacyjna) ma być przeprowadzana wg AAMI TIR 12-1994, RKI-Directive, E DIN EN ISO 17664, DIN EN 553 (metoda połowy cyku); ANSI/AAMI/ISO 11134, DIN EN 556-1, AAMI/CD-3 ST 67

Sterilit®	Nr kat.
Sterilit® i (aerozol)	JG 600
Sterilit® i (olejarka)	JG598
Sterilit® Power System (aerozol)	GB600
Sterilit® M (olejarka)	GA059

Rejestracja

Oleje Sterilit® SA zarejestrowane jako akcesoria medyczne klasy 1 w zgodności z Aneks 1 MDD 93/42/EEC znaku CE zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC

Właściwości

- Trwały film olejowy odporny na parę
- Brak niesprzyjających efektów podczas sterylizacji narzędzi pokrytych filmem olejowym
- Efekt smarowania i zabezpieczenia przed korozją
- Bez silikonu. Bez pozostałości i inkrustacji na powierzchni narzędzi.

Bezpieczeństwo biologiczne – toksykologiczne

Nie stwierdza się ryzyka narażenia pacjenta na zagrożenia związane z aplikacją na narzędzia olei typu Sterilit(r). Warunkiem tego jest ścisłe stosowanie się do instrukcji użytkowania. Zgodnej z EN ISO 10933-1.

Bezpieczne użycie

- Aplikować przed sterylizacją
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu osłoniętym od światła
- Zwracać uwagę na datę przydatności do stosowania
- Przed naniesieniem oleju narzędzie, urządzenie należy przygotować zgodnie z odpowiednią instrukcją użytkowania

Ostrzeżenie

Szkodliwy dla organizmów wodnych, możliwe długotrwałe niekorzystne efekty dla środowiska wodnego.

- Zakazane wypuszczanie do otoczenia
- Stosować się do kart bezpiecznego stosowania



Jaki olej jest odpowiedni do stosowania przy przygotowaniu instrumentów?



STERILIT®

JG600
including
2 spray nozzles



Olej w aerozolu do narzędzi do
napełnienia przed sterylizacją

STERILIT®

JG598



Olej w olejarce do złącz i
zawiasów narzędzi

Nasadki aplikacyjne do różnych typów
uchwytów napędowych

STERILIT®

power system
GB 600



Olej uniwersalny do napędów
w aerozolu



GB600810
do uchwytów
micro-line



GB600820
do uchwytów HI-line



GB600830
do uchwytów
mini-line



GB600840
do ACUULAN 3Ti

STERILIT®

GA059



Olej w olejarce do złącz
i ruchomych elementów
systemu napędowego



AESCULAP®

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl,

tel. 061 44 20 100,
fax 061 44 23 936

www.chifa.com.pl