

neodisher® IP Spray

Środek pielęgnacyjny w aerozolu do narzędzi chirurgicznych



Obszary zastosowania:

Ręczna pielęgnacja narzędzi chirurgicznych, w szczególności narzędzi z przegubami.

Właściwości:

neodisher IP Spray jest oparty na medycznym białym oleju o wysokiej czystości (płynna parafina do zastosowań farmaceutycznych). Używany jest do bezpośredniej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych po ich maszynowej dekontaminacji, jeżeli czyszczenie w myjni-dezynfektorze jest niewystarczające lub nie zastosowano neodisher IP Konz.

neodisher IP Spray

- nie powoduje żadnych osadów
- nie ma niekorzystnego wpływu na sterylizację parową czy gorącym powietrzem
- jest bezpieczny toksykologicznie

Użycie i dozowanie:

Produkt należy nałożyć metodą natryskową na powierzchnię narzędzi, zwracając uwagę na wszystkie przeguby. Podczas natrysku butelkę należy trzymać pionowo. Przy problemach z natryskiem, należy skrócić rurkę natryskową nożyczkami i zamocować odciętą stroną do opakowania. Gwarantuje to optymalne rezultaty natrysku.

Proces dekontaminacji narzędzi musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz spełniać zasady walidacji. Należy przestrzegać zaleceń producentów wyrobów medycznych zgodnie z wymaganiami normy PN EN ISO 17664. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Raporty / opinie:

Produkt, zastosowany zgodnie z zaleceniami, jest toksykologicznie bezpieczny (według normy EN ISO 10993-1). Raporty z badań dostępne są na życzenie.

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: olej parafinowy do zastosowań farmaceutycznych, niejonowe środki powierzchniowo czynne, gaz nośny propan/butan.

Oznakowanie CE:

neodisher IP Spray spełnia wymagania dot. wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 5 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie.

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Po zużyciu pojemnika nie należy go otwierać oraz wrzucać do ognia.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG,
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4304/2-6_08.2015

PL 4.0 / 07.2019