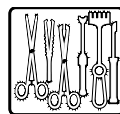




# neodisher® IP Spray



## Środek do pielęgnacji narzędzi

### Spray

#### Obszary zastosowania:

- Ręczna pielęgnacja narzędzi chirurgicznych, w szczególności narzędzi przegubowych

#### Zakres działania:

- Do ukierunkowanej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych po maszynowej dekontaminacji, jeśli pielęgnacja narzędzi w myjni-dezynfektorze jest niewystarczająca dla narzędzi przegubowych lub jeśli do myjni-dezynfektora nie jest dozowany preparat neodisher IP Konz.
- Stosowanie neodisher IP Spray zgodnie z przeznaczeniem nie wpływa na biokompatybilność narzędzi poddawanych obróbce (ocena biologiczna wyrobów medycznych zgodnie z EN ISO 10993-1)

#### Szczególne właściwości:

- Na bazie medycznego białego oleju (wysokooczyszczony olej parafinowy do użytku farmaceutycznego)
- Nie powoduje osadzania się kamienia
- Nie udowodniono negatywnego wpływu na późniejszą sterylizację parą lub gorącym powietrzem

#### Użycie i dozowanie:

Spryskać instrumenty sprayem neodisher IP, szczególnie w obszarze przegubów. Podczas opryskiwania pojemnik trzymać możliwie jak najbardziej pionowo. Do oprysku tac sitowych należy stosować pojemnik ze skróconą rurą spryskującą. W tym celu należy ściągnąć rurkę z nasadki i skrócić ją do pożądanej długości za pomocą nożyczek. Następnie włożyć rurę ze skróconą stroną z powrotem do spryskiwacza w taki sposób, aby obraz oprysku był optymalnie ukształtowany i nie był zniekształcony przez krawędź cięcia.

#### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.

#### Skład:

Olej parafinowy wg Ph. Eur. do użytku farmaceutycznego, niejonowe środki powierzchniowo czynne, gaz propan/butan

#### Oznakowanie CE:



Spray neodisher IP spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie to zgłosić producentowi i właściwym organom.

#### Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od 5 do 30°C. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat. Data ważności: patrz nadruk na dnie puszki za symbolem ☞.

#### Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ekologii znajduje się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Utylizacja resztek produktu: patrz karta charakterystyki. Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturą powyżej 50°C. Nie otwierać na siłę ani nie palić również po użyciu.

MB 4304/3-1

Stan: 01/2020



**DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Tel.: +49-40-7 89 60-0  
Fax: +49-40-7 89 60-120

[info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
[www.drweigert.com](http://www.drweigert.com)