



Olej smarujący w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, nie zawiera freonu.



## SPOSÓB UŻYCIA

Lysonox® LUB SPRAY jest produktem gotowym do użycia (nie trzeba go rozcieńczać), który można nakładać bezpośrednio na narzędzia poddawane zbiegowi. Podczas aplikacji, krytyczne miejsca na instrumentach powinny być poddane obróbce do późniejszej sterylizacji.



## ZASTOSOWANIE

Lysonox® LUB SPRAY to farmaceutyczny smar w sprayu na bazie oleju stosowany do narzędzi chirurgicznych, zgodny z wymogami Komisji Farmakopei Europejskiej. Nadaje się do stosowania na złącza przegubowych narzędzi chirurgicznych, ale można go również nakładać na zatrzaski kontenerów, aby zapewnić ich długotrwałe działanie. Zmniejszając tarcie i przeciwdziałając zużyciu powierzchni, Lysonox® LUB SPRAY sprzyja redukcji korozji kontaktowej i zapobiega jej powstawaniu. Jest stosowany przed sterylizacją, co ułatwia penetrację produktu do wnętrza przegubów i zapewnia dobrą konserwację wyrobów medycznych. Lysonox® LUB SPRAY gwarantuje optymalne działanie ruchomych części i nie paruje podczas sterylizacji.

## SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Preparat zawierający związki zgodne z wymaganiami Komisji Farmakopei Europejskiej.
- Wysoka wydajność smarowania
- **Zapobiega tarcia i korozji**
- Nie koliduje z kolejnymi etapami sterylizacji
- Nie zawiera freonu: przyjazny dla środowiska
- Nie zawiera silikonu
- Łatwy w użyciu
- Każda butelka jest wyposażona w rurkę przedłużającą oprysk, co zapewnia skuteczniejszą i dokładniejszą aplikację.

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

Lysonox® LUB SPRAY może być używany do następujących celów:

- Do oprysku przegubów i połączeń wyrobów medycznych i narzędzi chirurgicznych
- Smarowanie zatrzasków kontenerów



## KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Jeśli jest stosowany zgodnie z instrukcją użycia, Lysonox®LUB SPRAY jest kompatybilny z następującymi materiałami:

- Stal nierdzewna
- Tytan
- Anodowane aluminium
- Gumy i tworzywa sztuczne
- PVC, PPE, PE-HD, polisulfony i EPDM
- Poliwęglan

Informacje o materiałach nieuwzględnionych na liście można uzyskać bezpośrednio od dystrybutora.

## DANE CHEMICZNO-FIZYCZNE

Wygląd: przezroczysty, bezbarwny roztwór  
Temperatura samozapłonu: > 400°C

## SKŁAD

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004:

- Mieszanina oleju wazelinowego (zawartość:  $\leq 19$  x  $\leq 24$ %)
- Mieszanina węglowodanów C4 oraz gazu z ropy naftowej

## INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej Zakres temperatur przechowywania: 5°C-39°C.

Stabilność: produkt może być używany przez 36 miesięcy, jeśli jest przechowywany zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a w każdym przypadku zgodnie z datą ważności na etykiecie.

## OSTRZEŻENIA

Lysonox® LUB SPRAY jest produktem gotowym do użycia, wyłącznie do użytku profesjonalnego. Postępuj zgodnie z ostrzeżeniami na etykiecie i w karcie charakterystyki.

## OZNAKOWANIE CE:

Lysonox®LUB SPRAY spełnia wymagania prawne dla wyrobów medycznych zgodnie z rozporządzeniem 2017/745 (MDR).

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Opakowanie: pojemnik 400 ml; opakowanie zbiorcze: 12 szt.  
Kod ADWD06201

## DODATKOWE INFORMACJE

Lysonox®LUB SPRAY spełnia wymagania rozporządzenia nr 648/2004 w sprawie detergentów.

ADRANOX jest certyfikowaną firmą działającą zgodnie z normą UNI EN ISO 13485: 2016.

W razie potrzeby, skontaktuj się bezpośrednio z dystrybutorem, aby uzyskać wszelkie informacje na temat stosowania Lysonox® LUB SPRAY.

Firma ADRANOX preferuje przyjazne dla środowiska systemy produkcji i pakowania mające na celu ograniczenie stosowania tworzyw sztucznych i ich pochodnych.

## DYSTRYBUTOR

Informer Med Sp. z o.o.  
ul. Winogrody 118  
61-626 Poznań  
www.informermed.eu

biuro@informermed.eu  
61 664 38 00



Informacje tu zawarte są oparte na naszej wiedzy na dzień wskazany poniżej. Informacje odnoszą się do wskazanego produktu i nie stanowią konkretnej gwarancji jego określonych cech.