Instrucciones de uso

deconex® LUBE SPRAY

Producto para el cuidado del instrumental quirúrgico

Para el cuidado manual de instrumentos articulados



Propiedades

deconex® LUBE SPRAY es un producto en aerosol de alta calidad diseñado para el cuidado manual de instrumental quirúrgico con juntas, superficies deslizantes, hilos, cierres y otras piezas móviles como pinzas, fórceps, tijeras, punzones, portagujas, separadores, elementos de ligadura, piezas de mano y contra-ángulos. Este producto debe utilizarse tras una limpieza y desinfección exhaustivas y antes de llevar a cabo la esterilización.

deconex® LUBE SPRAY se compone exclusivamente de aceite blanco de uso médico y no contiene ningún tipo de aditivo alergénico. deconex® LUBE SPRAY crea una fina capa sobre la superficie tratada para evitar la fricción del metal y proteger los instrumentos articulados ante la corrosión, el óxido, la pérdida de brillo y las manchas, así como del desgaste prematuro del instrumental.

Se ha demostrado que el aceite blanco que permanece sobre el instrumento es permeable al vapor y compatible con la esterilización mediante vapor. Además, está libre de agentes tóxicos, de acuerdo con lo establecido en la legislación de los sectores farmacéutico y alimentario.

Ingredientes/Composición

- Aceite blanco de uso médico (Ph. Eur.)
- Gas propulsor: propano/butano

Aplicación y dosificación

Para un correcto cuidado del instrumental y tras una limpieza y desinfección exhaustivas, los instrumentos deberán enfriarse a temperatura ambiente antes de la aplicación del producto. De lo contrario, el movimiento de las piezas podría provocar la abrasión del metal y daños en la superficie.

Antes de aplicar deconex[®] LUBE SPRAY, los instrumentos deberán estar totalmente secos.

Mediante una de las boquillas suministradas, pulverice uniones, articulaciones y superficies deslizantes con una pequeña cantidad de deconex® LUBE SPRAY de manera selectiva y a una distancia lo más corta posible. Mantenga el pulverizador en la posición más vertical posible durante su uso. Tras haber aplicado el producto, mueva uniones, superficies deslizantes y otras piezas móviles para favorecer una mejor distribución del lubricante. Elimine el exceso de aceite con un paño nuevo y limpio antes de proceder con la esterilización.

Compatibilidad de materiales

deconex® LUBE SPRAY es compatible con todos los metales de uso habitual en los dispositivos médicos.

Podrían darse casos de incompatibilidad con plásticos en función del tipo de plástico.

En lo que respecta a los materiales delicados, deberá realizar sus propias pruebas de compatibilidad. En caso necesario, póngase en contacto con Borer Chemie AG.

Datos fisicoquímicos

рН	neutro
Densidad	0.85 g/mL
Aspecto	incoloro

1.0_220314_ES

DB deconex LUBE SPRAY BC-CH 1.

deconex® LUBE SPRAY

Instrucciones de seguridad y eliminación

Consulte la hoja de seguridad para encontrar información relativa a la seguridad en el lugar de trabajo y la eliminación.

Trate de evitar la generación de aerosoles; no inhale aerosoles.

Tenga en cuenta la normativa local sobre residuos y aguas residuales a la hora de deshacerse de los envases vacíos.

El bote está fabricado con aluminio reciclable.

Almacenamiento y transporte

Almacene el producto a temperaturas comprendidas entre 5 y 25 °C.

Mantenga el producto alejado de la luz solar directa y de las fuentes de calor o ignición.

Tamaños de los envases

Tipo de envase	Contenido	Número de artículo
Caja con 6 botellas con pulverizador	6x200 mL	520900.00-CA06

Con cada pulverizador, se suministran dos boquillas de diferente longitud, que se podrán acortar en caso necesario.

Marcado CE

deconex[®] LUBE SPRAY cumple los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios.

Podrá encontrar el texto de la etiqueta en otros idiomas en nuestro sitio web: http://www.borer.ch/produkte/borer-medical/deconex-lube-spray/

Distribuidor / importador:

Fabricante:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90 office@borer.ch, www.borer.ch



