

Gebrauchsanweisung

deconex® LUBE SPRAY

Pflegemittel für chirurgische Instrumente

Zur manuellen Pflege von Gelenkinstrumenten



Eigenschaften

deconex® LUBE SPRAY ist ein hochwertiges Instrumentenpflegemittel in Sprayform, das zur manuellen Pflege von chirurgischen Instrumenten mit Gelenken, Gleitflächen, Gewinden, Verschlüssen und anderen beweglichen Teilen wie beispielsweise Klemmen, Zangen, Scheren, Stanzen, Nadelhaltern, Wundsperrern, Ligatoren, Hand- und Winkelstücken nach sorgfältiger Reinigung und Desinfektion und vor der Sterilisation eingesetzt wird.

deconex® LUBE SPRAY basiert ausschliesslich auf medizinischem Weissöl und ist frei von jeglicher Art potentiell allergener Zusatzstoffe. Der feine deconex® LUBE SPRAY-Film auf den behandelten Oberflächen verhindert die Reibung von Metall auf Metall und schützt die Gelenkinstrumente effektive vor Reibkorrosion, Rostbildung, Anlaufen und Fleckenbildung sowie vor einem vorzeitigen Instrumentenverschleiss.

Das auf dem Instrument zurückbleibende Weissöl ist nachweislich dampfdurchlässig und dampfsterilisationsfähig, sowie toxikologisch nach Arznei- und Lebensmittelrecht unbedenklich.

Inhaltsstoffe / Zusammensetzung

- Medizinisches Weissöl (Pharm. Eur.)
- Treibgas Propan/Butan

Anwendung und Dosierung

Für eine fachgerechte Durchführung der Instrumentenpflege sollten die Instrumente nach sorgfältiger Reinigung und Desinfektion auf Raumtemperatur abgekühlt werden, da sonst die Bewegung der Teile zu Metallabrieb und Oberflächenbeschädigung führen kann.

Vor der Anwendung von deconex® LUBE SPRAY müssen die Instrumente vollständig trocken sein.

Gelenke, Scharniere und Gleitflächen kurz und gezielt aus möglichst kurzer Distanz unter Verwendung eines der mitgelieferten Sprühaufsätze mit deconex® LUBE SPRAY besprühen. Die Spraydose bei Sprühen möglichst senkrecht halten. Ein anschliessendes Bewegen der Gelenke, Gleitflächen und anderen beweglichen Instrumententeile fördert zusätzlich die Verteilung des Pflegemittels.

Überschüssiges Öl muss vor der Sterilisation mit einem frischen, sauberen Tuch entfernt werden.

Materialverträglichkeit

deconex® LUBE SPRAY ist für alle üblicherweise in Medizinprodukten eingesetzten Metalle geeignet.

Bei Kunststoffen kann eine Unverträglichkeit je nach Typ des Kunststoffes auftreten.

Bei empfindlichen Materialien sind eventuell eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer Chemie AG Kontakt auf.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	neutral
Dichte	0.85 g/mL
Aussehen	farblos

deconex® LUBE SPRAY

Sicherheitshinweise und Entsorgung

Hinweise zu Arbeitsschutz und fachgerechter Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Bildung von Aerosolen vermeiden, Aerosole nicht einatmen.

Bei der Entsorgung der leeren Gebinde müssen die lokalen Abfall- und Abwasservorschriften beachtet werden.

Die Dose besteht aus recycelbarem Aluminium.

Lagerung und Transport

Bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Hitze- sowie Zündquellen fernhalten.

Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Karton à 6 Dosen	6 x 200 mL	520900.00-CA06

Pro Dose werden zwei unterschiedliche lange Sprühaufsätze mitgeliefert, welche bei Bedarf gekürzt werden können.

CE-Kennzeichnung

deconex® LUBE SPRAY erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.

Weitere Sprachvarianten des Etikettentextes finden Sie auf unserer Website unter: <http://www.borer.ch/produkte/borer-medical/deconex-lube-spray/>

Vertreter:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24

79539 Lörrach

Tel.: +49 6022 26557-0

Fax.: +49 6022 26557-21

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch