



Produktdatenblatt



Acto® Oil Spray SF– Instrumentenspray zur Wartung medizinischer und chirurgischer Instrumente

Eigenschaften

- silikonfrei
- basiert auf medizinischem Paraffinöl
- effektive Schmierung von Gelenken und Scharnieren
- Wartung der Instrumente vor der Dampfsterilisation
- verlängert die Lebenszeit von Instrumenten
- gute Materialverträglichkeit
- nicht toxisch
- schützt vor Korrosion
- Klasse I Medizinprodukt



Anwendung und Dosierung

Acto® Oil Spray SF ist ein hochwirksames Instrumentenspray für medizinische und chirurgische Instrumente aller Art, Stahlwaren aller Art, wie z.B. Turbinen, Scharniere und Hand- bzw. Winkelstücke. Es bietet eine ausgezeichnete Schmierwirkung, auch nach Dampf- und Heißluftsterilisation bis 200°C. Vor dem Gebrauch Spraydose kräftig schütteln, aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen, trockenen Tuch gründlich abwischen.

Anwendungsgebiete

Acto® Oil Spray SF dient zur Pflege von medizinischen und zahnmedizinischen Instrumenten aus Metall. Es eignet sich für die Schmierung aller Instrumente, die eine Metall-auf-Metall-Wirkung haben wie Scheren, Arterienklemmen, selbsthaltende Retraktoren usw.

Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch bitte stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Auszug aus den Produktinformationen

Inhaltsstoffe: Paraffinöl und Propan/Butan in medizinischer Qualität als Treibmittel. **Sicherheitshinweise:** **Gefahr!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellenarten sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. **Entsorgung:** Inhalt/Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen: farbloses Aerosol

Geruch: charakteristisch

Zündtemperatur: 365°C

Obere/untere Entzündbarkeits-/Explosionsgrenze: ≥1,5 - ≤10,9 Vol-%

Lieferform

Einheit	Artikel-Nr.
400 ml	03.4903.400