

InstruCare



Instrumentenöl

Präparatetyp:

InstruCare ist ein hochreines Instrumentenöl auf der Basis von medizinischen Weißölen zur Pflege und zum Schutz von Instrumentarium. **InstruCare** gewährleistet die Funktionsfähigkeit aller beweglicher Teile, insbesondere bei Zusatzinstrumentarium und Zangen. Die regelmäßige Pflege mit **InstruCare** dient der Erhaltung von Präzision und Lebensdauer mechanischer Komponenten.

Produkteigenschaften:

- Physiologisch unbedenklich
- Inhaltsstoffe in Qualität und Reinheit nach Pharmakopöen; DAB / BP / Ph. Eur.
- Dampf stabil bis 200 ° C; beeinträchtigt nicht die Dampfsterilisation
- Hinterlässt keine Oxydationen oder Ablagerungen
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendungsbereiche:

Alle klinischen Bereiche, in denen mechanisches und feinmechanisches Instrumentarium aufbereitet und gepflegt wird. **InstruCare** erhält die Funktionsfähigkeit, vermindert mechanischen Verschleiß und schützt beanspruchte Komponenten.

Anwendung und Dosierung:

InstruCare wird vor der Sterilisation angewandt. **InstruCare** enthält medizinisches Weißöl - nicht anwenden bei ölempfindlichen Materialien oder Komponenten. Es sind immer auch die Hinweise der Instrumentenhersteller zu beachten. **InstruCare** dünn auf die zu pflegenden Instrumente, Komponenten oder Scharniere auftragen. Danach wie gewohnt Dampfsterilisation anwenden.

Zusammensetzung:

Hochreine medizinische Weißöle

Toxikologie:

Medizinische Weißöle sind ungiftig. Besondere Schutzmaßnahmen sind nicht erforderlich. Bei Druckgaspackungen (Spraydose) sind die Sicherheitshinweise des Dosenaufdruckes zu beachten.

Chem.-physikalische Daten:

Aussehen des Produktes:
Farbloses, klares, leichtviskoses Öl
Dichte 20° C: ca. 0,84 g/ml

Lieferformen: CE 0481

100-ml-Tropf-Flaschen
400-ml-Aerosoldosen

Zur Beachtung:

Für die Konfektionierung als 400 ml Aerosoldose sind die Gefahrkennzeichnungen und Sicherheitshinweise der Produktpackung zu beachten (siehe Dosenetikett/Druckbild).

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

