



C+V Pharma/Antibeslagmittel Libver medical

Inhaltsverzeichnis

1 Produktbeschreibung	1
2 Anwendungsbereiche	1
3 Anwendungshinweise	1
4 Kontraindikationen	1
5 Sicherheitshinweise	2
6 Zusammensetzung	2
7 Meldung von Vorkommnissen	2
8 Gebindegrößen	2
9 Gebrauchsanweisung	2
10 Sicherheitsdatenblatt	2
11 Konformitätserklärung	3

Produktbeschreibung

Libver Medical ist ein steriles Antibeslagmittel, das speziell für medizinische Optiken entwickelt wurde. Es verhindert zuverlässig das Beschlagen von Oberflächen durch die Bildung einer klaren, transparenten Schutzschicht.

Anwendungsbereiche

- Medizinische Optiken, insbesondere in der aseptischen Endoskopie (z. B. Laparoskopie, Thorakoskopie, Arthroskopie).
- Untersuchungsspiegel und Optiken wie Larynxspiegel, Epipharynxspiegel, Stroboskope, zahnärztliche Spiegel und Koloskope.

Anwendungshinweise

- Nur durch medizinisches Fachpersonal anwenden.
- Vor der ersten Entnahme sicherstellen, dass der Schutzring um den Gummistopfen unbeschädigt ist.
- Entnahme nur mit sterilen Spritzen oder durch vorsichtiges Öffnen des Gummistopfens, wenn der Gummistopfen geöffnet wurde, dann ist das Produkt nur zum Einmaligen Gebrauch.
- Lösung auf die desinfizierte und trockene Oberfläche auftragen und gleichmäßig verteilen.
- Nach Verdunsten mit steriler Gaze sanft nachpolieren.

Kontraindikationen

Keine spezifischen Kontraindikationen bekannt.



Sicherheitshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht zur Injektion geeignet.
- Leicht entzündbar.
- Kontakt mit Augen kann in seltenen Fällen zu Reizungen führen.

Zusammensetzung

Alcohol, Aqua, Dimethicone Copolyol

Meldung von Vorkommnissen

Schwerwiegende Vorkommnisse im Zusammenhang mit Libver Medical sollten dem Hersteller (E-Mail: qm@bad-apotheke.com) und der zuständigen Behörde gemeldet werden.

Gebindegrößen

- 30 ml Durchstechflasche



Gebrauchsanweisung

Sicherheitsdatenblatt

[Download Sicherheitsdatenblatt Anitbeschlagmittel Libver medical](#)



Konformitätserklärung

[Download Konformitätserklärung](#)

[Download Confirmation Letter](#)