



# INSTRUMENTENMILCH

✓ phenolfrei

Instrumentenpflege - Emulsion

- auf der Basis toxikologisch unbedenklicher, medizinischer Weißöle
- zur Instrumentenpflege vor der Dampfsterilisation
- optimale Schmierung beweglicher Teile



CE

## PRÄPARATETYP

**INSTRUMENTENMILCH** ist eine Instrumentenpflege-Emulsion zur selbsttätigen manuellen und maschinellen Pflege von chirurgischen Instrumenten und Geräten aus Metall.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**INSTRUMENTENMILCH** ist zur Pflege mittels Tauchbädern oder Laborspülautomaten von allen metallischen Instrumenten im ärztlichen und zahnärztlichen Bereich geeignet.

## ANWENDUNG

**INSTRUMENTENMILCH** ist:

- pflegend durch Bildung eines hauchdünnen Schutzfilms auf der Oberfläche der Instrumente
- physiologisch unbedenklich durch Verwendung von medizinischen Weißölen
- extrem sparsam in der Anwendung
- zeitsparend, da keinerlei Nachbehandlung notwendig ist

Instrumente aus dem Tauchbad oder Spülautomat entnehmen und abtropfen lassen. Gegebenenfalls kann das Instrumentarium im Anschluß direkt der Sterilisation zugeführt werden.

## DOSIERUNG

Bei Einsatz im Spülautomaten: 0,3 g pro Liter Spülflotte.\*

Bei manueller Tauchbad-Nachbehandlung: 3 % ige Lösung

\*Angaben des Spülautomatenherstellers beachten!

## ZUSAMMENSETZUNG

Medizinische Weißöle, Öl-in-Wasser-Emulgatoren, Wasser

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

pH-Wert: 5,5 + / - 0,5  
 Dichte, 20 °C: 0,950 + / - 0,010

## LIEFERFORMEN

| Einzelpackung | Verkaufseinheit | PZN | Art.-Nr.   |
|---------------|-----------------|-----|------------|
| 5 L Kanister  | 3 x 5 L         | -   | 00-106-050 |

## DOSIERHILFEN

Kanisterumfüllhahn, Dosierpumpen für Kanister.

## BESONDERE HINWEISE

Nicht einnehmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Vor Gebrauch gut schütteln! Es kann vereinzelt eine Phasentrennung auftreten; durch kräftiges Schütteln wird die Emulsion wiederhergestellt. Dies hat keinerlei Einfluß auf die Qualität.

## REGISTRIERUNG

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

