

Manuelle Instrumentenreinigung und -desinfektion

Gebrauchsfertige nicht proteinfixierende Lösung zur Vorreinigung von medizinischen Instrumenten. Löst Blutrückstände und andere Körperflüssigkeiten von Medizinprodukten (Innen- und Außenflächen).



- Aldehyd- und phenolfrei
- löst Protein- und Geweberückstände
- reduziert die Keimbelastung
- verhindert die Proteinfixierung
- beschleunigt den Reinigungsprozess
- entfernt Bohrstaub (Zahn/Knochen)
- schützt Stahl und Edelstahl vor Korrosion
- auch zur Vorbehandlung von Textilien geeignet



Die ausgespülte Lösung nicht wiederverwenden.

Zusammensetzung

Wirksame Bestandteile:
Komplexbildner (EDTA), Parabene,
Biguanide in wässrig-glykolischer Lösung.

Wirkungsspektrum

- reinigend
- keimreduzierend
- nicht proteinfixierend

Einwirkzeiten

Instrumente nach der ärztlichen/zahnärztlichen Behandlung vollständig mit IC-100 benetzen. Mindestens 5 – 10 Minuten oder länger einwirken lassen. Danach die Instrumente unter fließendem Wasser abspülen und wie gewohnt weiter aufbereiten.

Anwendungsgebiet

IC-100 ist auch geeignet für Innenflächen von Hohlkörperinstrumenten. Hierzu IC-100 mit einer Einmalspritze aufziehen und mittels Lueradapter das Instrument durchspülen, bis die Lösung sichtbar austritt bzw. die Hohlkörper vollständig gefüllt sind.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal.

Haltbarkeit

36 Monate

Materialverträglichkeit

Ohne Alkohol und Aldehyde, frei von oxidierenden Substanzen.

Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar.

Lieferformen

REF 4658 500 ml Schaumflasche
REF 4659 5 L Kanister

Freigaben zur Materialverträglichkeit

Geprüft von namenhaften Dentalgeräteherstellern.

Freigaben aus unserem wissenschaftlichen Dossier sind bei uns auf Anfrage erhältlich.