

# Manuelle Instrumentenreinigung und -desinfektion

## Helipur® H plus N ... für starre und flexible Endoskope

- flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat mit angenehmen Duft, auf Aldehydbasis
- schonende Aufbereitung von flexiblen Endoskopen, Anästhesie-Zubehör und anderen thermolabilen Materialien
- umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>1)</sup> und viruzid<sup>1)</sup>; in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>2)</sup>
- sehr wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration (DGHM<sup>3)</sup>/VAH<sup>4)</sup>: 10%/30 Min.; 1,5%/15 Min.
- im Ultraschallbad einsetzbar
- formaldehydfrei

CE 0123



viruzide Wirksamkeit

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	3892190	8505219
1000 ml-Flasche	3891950	8504929
5 Liter-Kanister	3892212	8504941

## Helix® ultra ... High Level-Desinfektion für flexible Endoskope und thermolabile Materialien

- Pulver zur Hochleistungsdesinfektion auf Basis von Peressigsäure
- einfache Handhabung und exakte Dosierung durch Verpackung in 100g Beuteln
- sehr gute Materialverträglichkeit
- exzellente Reinigungsleistung
- umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, Mykobakterien (TbB)), Pilze und Sporen (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile); begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>1)</sup> und viruzid<sup>1)</sup>
- aldehyd- und phenolfrei, frei von Aminen
- keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffgruppen
- Konzentration / Einwirkzeit maximal 2% – 15 Minuten bei vollständigem Wirkungsspektrum
- DGHM<sup>3)</sup>-/VAH<sup>4)</sup>-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>2)</sup>

CE 0123



viruzid und sporizid in 15 Minuten

Lieferform	REF	PZN
20 x 100 g Beutel	19362	5110035
1 x 25 Teststreifen*	19302	5112554

\*Helix® ultra Teststreifen zur Überprüfung der Wirkstoffkonzentration

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004  
2) [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)

3) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie  
4) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene