

Helipur® H plus N

Desinfektion von thermolabilen Materialien

Desinfektion



Eigenschaften

Helipur® H plus N

- flüssiges Konzentrat mit angenehmem Duft, auf Aldehydbasis
- formaldehydfrei
- schonende Aufbereitung von starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesie-Zubehör und anderen thermolabilen Materialien
- umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)¹⁾ und viruzid¹⁾
- sehr wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration (1 %/30 Min.; 1,5 %/15 Min. DGHM²⁾/VAH³⁾)
- im Ultraschallbad einsetzbar
- DGHM²⁾/VAH³⁾-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste⁴⁾

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

4) www.iho-viruzidie-liste.de

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

Auf einen Blick

- ausgezeichnete Desinfektionswirkung
- sehr gute Materialverträglichkeit
- breites Wirkungsspektrum: viruzid gemäß RKI¹⁾
- formaldehydfrei
- für starre und flexible Endoskope geeignet
- Listung: DGHM²⁾-/VAH³⁾-Liste

Hinweise zur Anwendung

Nach erfolgter Desinfektion und Reinigung die Instrumente sorgfältig spülen. Abschließend mit vollentsalztem Wasser abspülen, trocknen lassen und nach Erfordernissen weiter aufbereiten.

Zur Vorreinigung von flexiblen Endoskopen empfehlen wir unseren manuellen Reiniger Helizyme oder Cleaner N. Sichtbar verschmutzte Lösungen sind rechtzeitig zu erneuern.

Weitere Hinweise zur Anwendung: siehe Seite 15.

Wirkungsspektrum/Konzentrationen/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konz.-menge für 1 Liter
Instrumentendesinfektion (gem. DGHM ²⁾ /VAH ³⁾)	1,0 %	1 Std.	10 ml
	1,0 %	30 Min.	10 ml
	1,5 %	15 Min.	15 ml
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) ¹⁾	1,0 %	15 Min.	10 ml
	2,0 %	1 Std.	20 ml
viruzid ¹⁾	4,0 %	30 Min.	40 ml
	1,0 %	5 Min.	10 ml
Vacciniaviren	1,0 %	5 Min.	10 ml
Rotaviren	0,25 %	5 Min.	2,5 ml
Polyomaviren	1,0 %	1 Std.	10 ml
	2,0 %	30 Min.	20 ml
Adenoviren	1,0 %	5 Min.	10 ml
Polioviren	2,0 %	1 Std.	20 ml
	4,0 %	30 Min.	40 ml
tuberkulozid	2,0 %	1 Std.	20 ml
	2,5 %	30 Min.	25 ml
	4,0 %	15 Min.	40 ml

Stark verschmutzte Instrumente sollten mit einem Detergens (z. B. Helizyme oder Cleaner N) vorgereinigt werden.

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



viruzide Wirksamkeit

Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 2%

pH-Wert (20° C):	ca. 4,5	ca. 5
Dichte (20° C, g/cm ³):	ca. 1,02	
Aussehen:	grüne Lösung	hellgrüne Lösung
Geruch:		angenehm

Helipur® H plus N – Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthalten: Glutaraldehyd 12,0 g, 2-Propanol 7,5 g, Ethylhexanol 0,5 g, Anionische Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel, Korrosionsinhibitoren, Farb- und Duftstoffe.

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % anionische Tenside, < 5 % nicht-ionische Tenside, Parfum (Limonene)

Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: Ätzend. Gesundheits-schädlich beim Einatmen und Verschlucken. Verursacht Verätzun-

gen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

1) gem. RKI – Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01 – 2004

2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene