

Helipur® H plus N

Dezinfekční přípravek na termolabilní zdravotnické prostředky,
rigidní i flexibilní endoskopy, pomůcky pro anestezii a instrumentárium



- Bez obsahu formaldehydu
- Široké spektrum účinnosti
- Vhodný na přípravu lázní do ultrazvukových čističek
- Ekonomicky výhodný, nízké pracovní koncentrace

Helipur® H plus N

Dezinfekční prostředek na rigidní i flexibilní endoskopy, pomůcky z termolabilních materiálů a instrumentárium

Helipur® H plus N je vysoce účinný kapalný koncentrovaný, vodou ředitelný dezinfekční a čistící prostředek na bázi glutaraldehydu na přípravu endoskopů, termolabilních pomůcek a instrumentária. **Neobsahuje formaldehyd.** Díky nízkým užitim koncentracím (1,0% - 30 min, 1,5% - 15 min) je Helipur® H plus N velmi hospodárny. Helipur® H plus N lze použít pro vyšší stupeň dezinfekce (VSD).

Testován in vitro i za simulovaných podmínek. Výsledky účinnosti a stability roztoku ověřeny v praxi i v českých nemocnicích.

Vlastnosti

- Vynikající materiálová snášenlivost
- Účinný na široké spektrum mikroorganismů
- Použití do ultrazvukových čističek
- Použití jako konzervační roztok do toulců s podávkami
- Stabilita roztoku pro DSD nebo VSD 14 dní
- Zalistován v seznamech DGHM¹⁾ / VAH²⁾

Účinnost

- Baktericidní
- Na obalené i neobalené viry
- Sporocidní
- Mykobaktericidní
- Tuberkulocidní
- Fungicidní

Složení

100g koncentrátu Helipur® H plus N obsahuje 12,0g Glutar, 7,5g 2-propanol, 0,5g Ethylhexanol, aniontové povrchově aktivní látky <15%, neiontové povrchově aktivní látky <5%, parfém

Technické údaje

Vzhled roztoku	čirá sv. zelená kapalina
pH koncentrátu	4,5
pH roztoku	5,0
hustota (20 °C)	1,02 g / cm ³

Balení + příslušenství

- 1 000 ml lahev
- 5 l kanystř
- Šroubovací odměřka na 1 000 ml láhev
- Dávkovací pumpa na 5 l kanystř
- Výpustný kohout na 5 l kanystř
- Otevírací klíč na 5 l kanystř
- Automatické míchací zařízení MELSEPTOMAT®

Dávkování

Použití / účinnost	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce nástrojů	1,5%	15 min
vč. obalených virů a M. terrae ¹⁾²⁾	1,0%	30 min
Obalené viry (vč. HBV, HIV)	1,0%	15 min
BVDV	1,0%	15 min
Vacciniavirus	1,0%	5 min
Neobalené viry	2,0%	30 min
	4,0%	15 min
Poliovirus	2,0%	30 min
	4,0%	15 min
Adenovirus	1,0%	5 min
Rotavirus	0,25%	5 min
Polyomavirus	1,0%	30 min
	2,0%	15 min
Bakteriofág FX 174	6,0%	5 min
Tuberkulocidní při silném znečištění	2,0%	30 min
	4,0%	15 min
Spóry (čistě podm.)	4,0%	30 min
	6,0%	15 min
Konzervační roztok na podávky	1,5%	24 hod

Návod k použití

Helipur® H plus N se používá pouze zředěný. Do vody v nádobě nadávkuje potřebné množství koncentrátu. Nástroje po použití vložte do připraveného roztoku. Dbejte na dokonalé ponoření bez vzduchových bublin. Pro posílení čistícího efektu u silně znečištěného instrumentária lze přidat do roztoku přípravek Cleaner® N na bázi tenzidů. Nádobu udržujte během expozice přiklopenou. Po expozici nástroje důkladně opláchněte vodou a nechte usušit. Roztok pro vyšší nebo 2. stupeň dezinfekce je při uchování v přiklopené nádobě použitelný 14 dní. Po vyšším stupni dezinfekce důkladně opláchněte nástroje sterilní vodou. Přípravek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu. Obaly je po vypláchnutí možné likvidovat jako komunální odpad, spalovat v zařízeních k tomu určených nebo recyklovat.

Používejte dezinfekční prostředek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu nebo připojené informace o přípravku. Řed'te studenou vodou. Nekombinujte s přípravky na bázi aminů.

1) DGHM - Německá Společnost pro Hygienu a Mikrobiologii

2) VAH - Asociace pro Aplikovanou Hygienu,