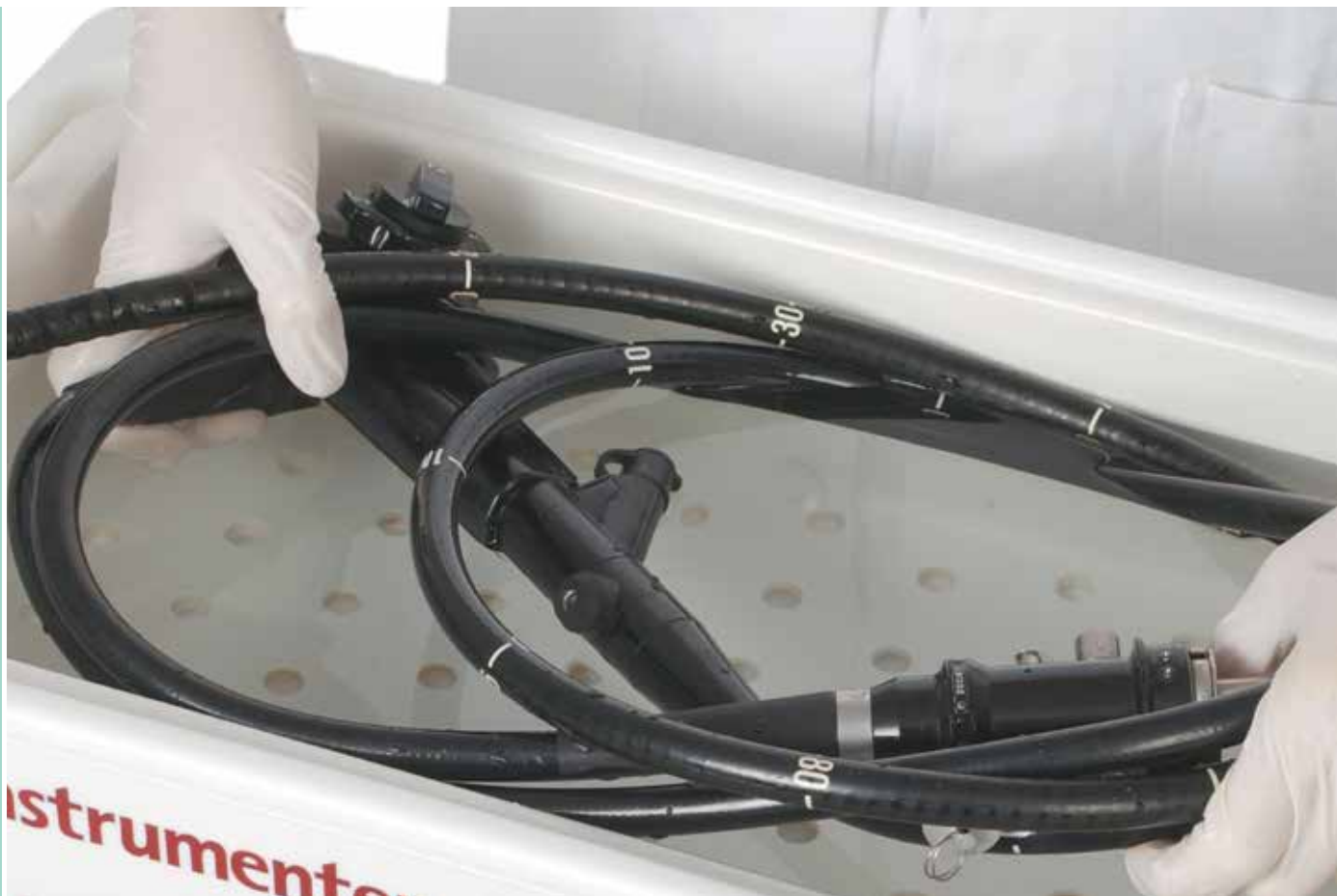


Helipur[®] H plus N

Dezynfekcja narzędzi termolabilnych



Bezpieczna dezynfekcja
-pełne spektrum.



- Szerokie spektrum działania
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Szeroki zakres zastosowań
- Nie zawiera formaldehydu
- Przyjemny zapach

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Helipur® H plus N

Dezynfekcja endoskopów oraz instrumentarium medycznego

Przeznaczenie

Preparat aldehydowy przeznaczony do dezynfekcji giętkich i sztywnych endoskopów, instrumentarium medycznego, sprzętu laboratoryjnego, anestetycznego oraz innych sprzętów wykonanych z materiału termolabilnego.

Właściwości

- W postaci wydajnego koncentratu
- Szeroki zakres zastosowań: do reprocessowania sztywnych i giętkich endoskopów, osprzętu anestetycznego oraz innych przedmiotów termo labilnych
- Nie zawiera formaldehydu
- Przyjemny zapach
- Szerokie spectrum bójcze obejmujące bakterie (w tym MRSA i Tbc), grzyby, wirusy, spory
- Ekonomiczny w użyciu: niskie stężenia użytkowe od 1 %
- Krótki czas działania: od 15 min.
- Możliwość stosowania w myjce ultradźwiękowej
- Wyrób medyczny klasy IIb

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem procesu mycia należy dokładnie zapoznać się w instrukcją producenta instrumentarium/endoskopów zawierającą wskazówki dotyczące czyszczenia. Zakładać rękawice i odzież ochronną. Mocno zabrudzone instrumenty należy oczyścić wstępnie za pomocą preparatu myjącego (np. Helizyme, Cleaner N). Wlać do wody odpowiednią ilość koncentratu, a następnie zanurzyć instrumenty w roztworze roboczym preparatu na określony czas dezynfekcji.

W przypadku endoskopów oczyścić kanały za pomocą specjalnej szczotki. Po zakończeniu dezynfekcji instrumenty należy dokładnie przepłukać bieżącą wodą. Końcowe płukanie należy przeprowadzić z wykorzystaniem wody demineralizowanej lub destylowanej. Produkt stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach w zamkniętym pojemniku. Roztworu zanieczyszczonego w widoczny sposób, nie należy ponownie używać. Nie mieszać z produktami na bazie amin.

Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizmy	Stężenie	Czas stosowania	Rozcieńczenie
Dezynfekcja narzędzi wg. DGHM/ VAH bakteriobójczy, drożdżobójczy,	1.0 %	30 min.	10 ml / L
	1.5 %	15 min.	15 ml / L
Działanie wirusobójcze zgodnie z RKI: - wirusy otoczkowe (w tym Vaccina, HBV, HCV, HIV) - wirusy bezotoczkowe	1.0 %	15 min.	10 ml / L
	2% 4%	30 h 15 min.	20 ml / L 40 ml / L
	Rota	0.25 %	5 min.
Polyoma	1.0 %	30 min.	10 ml / L
	2.0 %	15 min.	20 ml / L
Adeno	1.0 %	5 min.	10 ml / L
Polio	2.0 %	30 h	20 ml / L
	4.0 %	15 min.	40 ml / L
Prątkobójczy (M.terrae warunki brudne)	2.0 %	1 h	20 ml / L
	2.5 %	30 min.	25 ml / L
	4.0 %	15 min.	40 ml / L
Sporobójczy EN14347 (B. subtilis, B. cereus)	17 %	6 h	170 mL / L
	15 %	8 h	150 mL / L

Dostępne opakowania

Numer katalogowy

butelka 1000 ml	18940
kanister 5 litrów	18941

Właściwości chemiczne i fizyczne

	Koncentrat	Roztwór gotowy do użycia
wartość pH (w temp. 20 °C):	ok. 4,5	ok.5
Gęstość (20 °C, g/cm ³):	ok. 1,2	
Wygląd	zielona ciecz	lekką zieloną cieczą

CE 0123

Pełna wirusobójczość



Helipur® H plus N – Skład:

Substancje aktywne w 100g roztworu: Glutaral 12.0 g, 2-Propanol 7.5 g, Ethylheksanol 0.5 g. Substancje pomocnicze

Składniki wg Regulations for Detergents EG 648/2004: 5-15 % tenzydy anionowe, <5 % tenzydy niejonowe, substancje zapachowe (Limonie)

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy