

„MFK-601“

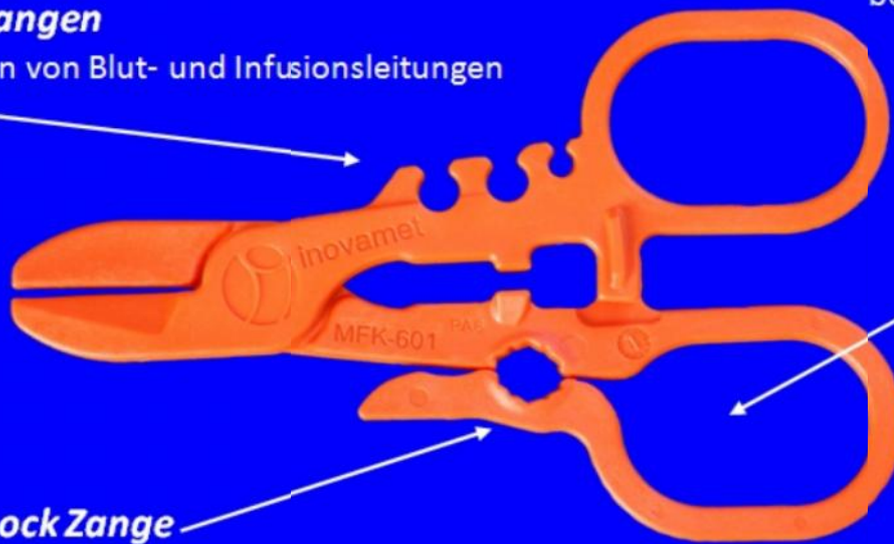
Multifunktionsklemme

Offener Griff

Zum individuellen befestigen der Klemme und als Halterung diverser Schlauch- und Kabelsysteme

Klemmspangen

zum Fixieren von Blut- und Infusionsleitungen



Luer-Lock Zange

Ermöglicht das schonende öffnen von festgefahrenen Luer-Lock Verbindungen

Artikel Nummer : „MFK-601“

Verpackungseinheit: 25 Stk

Material: Kunststoff / „GRIVORY“

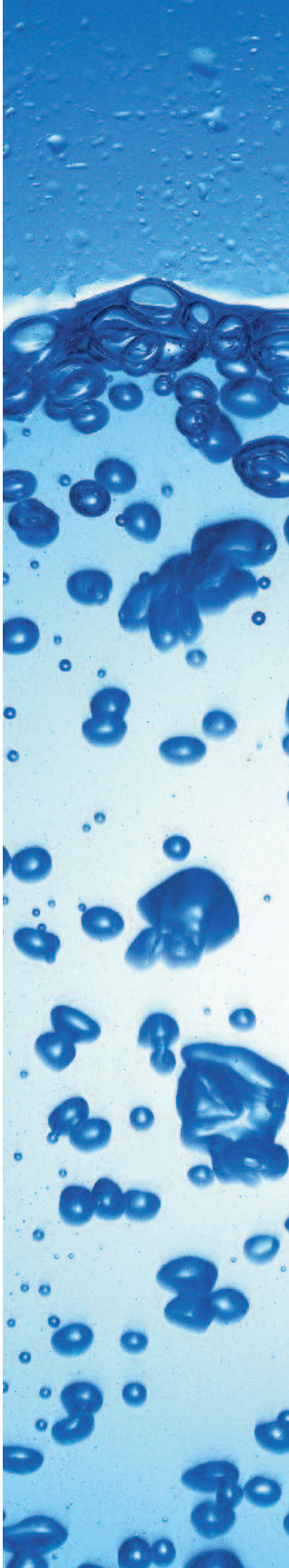
Reinigung: Chem. Reinigung:

Die „MFK 601“ kann mit allen, im medizinischen Bereich eingesetzten Gerätedesinfektionsmitteln, sofern deren Substanzen mit der „Chemikalienbeständigkeit“ / s. Produktspezifikation abgeglichen wurde, gereinigt werden.

Therm. Reinigung:

Die „MFK 601“ kann thermisch gereinigt werden / Thermodesinfektor, wobei eine Abkühlungsphase von ca. 30 Minuten, bis zur Wiederverwendung, empfohlen wird!

Die max. Gebrauchstemperatur dauernd liegt bei bis zu 180 °C



Chemikalienbeständigkeit

Grivory GV ist generell gegen eine Vielzahl von organischen Lösungsmitteln und Alkalien beständig. Auch Benzine, Öle und Fette greifen Grivory GV nicht an.

Starke Säuren bewirken bei allen Polyamiden einen relativ raschen hydrolytischen Abbau; gegen verdünnte organische Säuren ist Grivory GV bei kurzzeitigem Kontakt beständig. Polyamide werden von bestimmten aggressiven Chemikalien wie konzentrierten Mineralsäuren, Phenolen und methanolischer Calciumchloridlösung sowie hochhalogener Essigsäure vollständig aufgelöst. Bei erhöhten Temperaturen greifen auch Glykole und verschiedene andere Alkohole das Material stark an.

••	Aceton	•••	Natriumchlorid gesättigt
•••	Aluminiumsalze	•••	Natriumsulfat konzentriert
○	Ameisensäure konz.	••	Nitrobenzol
•••	Ammoniak	○	Oleum
•••	Amylacetat	••	Oxalsäure
••	Anilin	•	Ozon
•••	Benzin	•••	Perchlorethylen
•••	Benzol	•••	Petrolether
•	Benzylalkohol	•	Phenol
•	Brom	•••	Pottasche
•••	Butan	•••	Propan
••	Butanol	•••	Pyridin
○	Chlor	○	Resorcin
•••	Chlorbenzol	•••	Rohöl
•	Chloroform	•••	Salicylsäure
•••	Dieseltreibstoff	○	Salpetersäure
•••	Diethylether	•	Salzsäure 1 %
••	Essig	○	Salzsäure 10 %
•	Essigsäure	•••	Schwefel
•••	Ethanol	•	Schwefelsäure 10 %
•••	Ethylenoxid	○	Schwefelsäure konzentriert
•••	Fette	•••	Schwefelwasserstoff
○	Fluor	•••	Seifenlauge
•	Formaldehyd	•••	Siliconöl
•••	Frigen flüssig F12	•••	Sodalösung 50 %
•	Frigen flüssig F22	•••	Styrol
••	Gefrierschutzmittel	•••	Terpentin
•••	Glycerin	•••	Tetrachlorkohlenstoff
••	Harnsäure	•••	Tetralin
•••	Harnstoff	•••	Toluol
•••	Heptan	•••	Transformatoröl
•••	Hydrauliköl	••	Trichlorethan
•••	Isooktan	••	Trichlorethylen
○	Jodtinktur alkoholisch	•••	Wasser
•••	Kalilauge 50 %	•	Wasserstoffperoxid 20 %
○	Kaliumpermanganat 5 %	•••	Wein
•••	Kerosen	••	Weinsäure
○	Kresol	•••	Xylol
•••	Kupfersulfat	••	Zinkchlorid
••	Magnesiumchlorid 50 %	••	Zitronensäure
•••	Meerwasser		
•••	Methan		
••	Methanol		
•	Milchsäure		
•••	Mineralöl		
•••	Motorenöl		
•••	Natriumcarbonat 50 %		

•••	beständig
••	bedingt beständig
•	unbeständig
○	löslich, starker Angriff