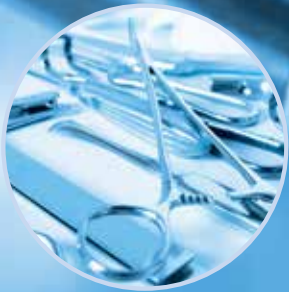




DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Medizin



neodisher®
**MediClean
forte**

Das Multitalent zur Aufbereitung von
thermostabilen und thermolabilen Instrumenten.

neodisher® MediClean forte – die Nummer 1 bei der Aufbereitung von Medizinprodukten.

neodisher® MediClean forte

Erstklassiger alkalisch-enzymatischer Universalreiniger mit besonders hoher Materialverträglichkeit für eine optimierte Instrumentenaufbereitung

- Für die manuelle und maschinelle Reinigung von da Vinci EndoWrist-Instrumenten
- Für die maschinelle und manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



220 kg Fass
4050 13

20 L Kanister
4050 26

10 L Kanister
4050 30

5 L Kanister
4050 35*

5 L Kanister
4050 33*

* Artikel 405033 ist für alle maschinellen Prozesse vorzusehen, der Artikel 405035 ist dagegen passend für die Kanisterkonsole der Dosiergeräte für Desinfektionsmittel wie neomatik® mediDOS

** die Dosiermenge ist vom Verschmutzungsgrad abhängig

*** abhängig von der jeweiligen Empfehlung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräteherstellers

Vielseitiger Anwendungsbereich:

neodisher® MediClean forte vereint die Vorzüge alkalischer und enzymatischer Reiniger. Geeignet und empfohlen für praktisch alle Reinigungsprozesse:

- Maschinelle und manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, inklusive MIC- und Mikroinstrumenten, flexiblen Endoskopen, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien
- Manuelle und maschinelle Reinigung von da Vinci EndoWrist-Instrumenten

Anwendungsempfehlung:

Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

2-10 ml/l**,
z.B. 40 - 60 °C,
10 min

Maschinelle Reinigung von da Vinci EndoWrist-Instrumenten

8 ml/l,
40-55 °C, 10-30 min***

Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauch- und Ultraschallbad

5-20 ml/l**,
max. 40 °C,
10 - 30 min

Manuelle Reinigung von da Vinci EndoWrist-Instrumenten im Tauch- und Ultraschallbad

10 ml/l,
max. 40 °C

neodisher® MediClean forte erzielt in verschiedenen In-vitro und In-vivo-Tests mit kontaminierten Edelstahloberflächen eine Abreicherung pathogener Prionproteine¹

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- erstklassige Reinigungsleistung durch einzigartige Formulierung auf Basis von Alkalien, Tensiden und Enzymen
- sehr gute Materialschonung
- erster alkalisch-enzymatischer Reiniger, seit über 10 Jahren marktführend
- schaumarme Formulierung, optimale Anwendung im RDG und im Ultraschallbad



- entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut, verhindert die Wiederablagerung bereits abgelöster Proteine
- geeignet für Instrumente und Utensilien aus Edelstahl, Instrumentenstahl, Optiken, übliche Kunststoffe sowie Materialien von Anästhesieutensilien
- nur ein Produkt für praktisch alle Reinigungsprozesse in der ZSVA, langjährig erprobt und bewährt, für die Aufbereitung von da Vinci EndoWrist-Instrumenten empfohlen
- bei Verwendung zur manuellen Vorreinigung ist vor der nachfolgenden maschinellen Reinigung kein Abspülen der Reinigerlösung erforderlich

¹Evaluation of the ability of neodisher MediClean forte to inactivate and/or remove transmissible spongiform encephalopathy (TSE, Prions) agents from surfaces of medical and surgical devices, after direct inoculation of experimentally contaminated surfaces - Service d'Etude des Prions et des Infections Atypiques