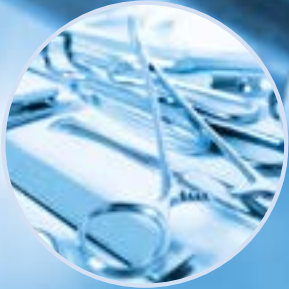




DR. WEIGERT
Hygiëne met System

Gezondheidszorg

NIEUW! neodisher® CleanTags
Indicator-tags voor controle van het reinigingsproces voor maximale veiligheid bij machinale reiniging



neodisher®
**MediClean
forte**

Het multitalent voor het reinigen van
thermostabiele en thermolabiele instrumenten.

neodisher® MediClean forte – nummer 1 op het gebied van de preparatie van medische producten.

neodisher® MediClean forte

Mild alkalisch reinigingsmiddel met uiterst hoge materiaalverdraagzaamheid voor een eersteklas reiniging van instrumenten

- Voor de handmatige en machinale reiniging van Da Vinci- en EndoWrist-instrumenten
- Voor de machinale en handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten



* Artikel 405033 moet worden gebruikt voor alle machinale processen, artikel 405035 is daarentegen geschikt voor de Jerrycanconsole van de dispensers voor desinfectiemiddelen zoals neomatik® mediDOS
 ** De hoeveelheid van de dosering is afhankelijk van de mate van vervuiling
 *** Afhankelijk van het betreffende advies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat

Veelzijdig toepasbaar:

neodisher® MediClean forte combineert de voordelen van alkalische enzymatische reinigingsmiddelen. Geschikt en aanbevelen voor praktisch alle reinigingsprocessen:

- Machinale en handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten, inclusief MIC- en micro-instrumenten, flexibele endoscopen, anesthesiehulpmiddelen, containers en andere medisch-technische hulpmiddelen
- Handmatige en machinale reiniging van Da Vinci- en EndoWrist-instrumenten

Aanbeveling voor gebruik:

Machinale reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten	2-10 ml/l**, bijv. 40 - 60 °C, 10 min
Machinale reiniging van Da Vinci- en EndoWrist-instrumenten	8 ml/l, 40-55 °C, 10 - 30 min***
Handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten in een dompel- en ultrasoundbad	5-20 ml/l**, max. 40 °C, 10 - 30 min
Handmatige reiniging van Da Vinci- en EndoWrist-instrumenten in een dompel- of ultrasoundbad	10 ml/l, max. 40 °C

neodisher® MediClean forte laat in verschillende in-vitro- en in-vivotests met besmette roestvrijstalen oppervlakken een vermindering van pathogene prioneiwitten zien¹

Onze kunde is uw voordeel:

- Eersteklas reiniging dankzij de unieke samenstelling op basis van alkaliën, tensiden en enzymen
- Zeer materiaalvriendelijk
- Eerste mild alkalische, enzymatische reinigingsmiddel, al ruim 10 jaar het best verkopende product in zijn marktsegment
- Schuimarme formule, optimale toepassing in een reinigings- en desinfectieapparaat (RDA) en ultrasoundbad
- Controle van het reinigingsproces in RDA met behulp van neodisher® CleanTags



- Verwijdert op betrouwbare wijze resten aangedroogd en gedatureerd bloed, en voorkomt dat losgeweekte eiwitten zich opnieuw kunnen aanhechten
- Geschikt voor instrumenten en hulpmiddelen van roestvrij staal, instrumentstaal, optica, gebruikelijke kunststoffen evenals materialen van anesthesiehulpmiddelen
- Eén product voor nagenoeg alle reinigingsprocessen in de Medical Device Processing Unit (Aufbereitungseinheit Medizinprodukte, AEMP), over meerdere jaren getest en bewezen; aanbevolen voor de reiniging van Da Vinci- en EndoWrist-Instrumenten
- Bij gebruik als handmatige voorreiniging is naspoelen van de reinigingsoplossing voor de daaropvolgende machinale reiniging met neodisher® MediClean niet nodig
- Indicator-tags voor een routinematige controle van het proces voor een foutloze reiniging

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

neodisher® CleanTag – dé indicatie voor maximale veiligheid.



neodisher® CleanTag

Indicator-tags voor een routinematige controle van reinigings- en desinfectieapparaten (RDA) bij het gebruik van neodisher® MediClean forte

- moeilijk af te wassen, zelfklevende indicator-tag met drie kleuren
- de kleuren hebben verschillende samenstellingen en kleefeigenschappen
- **neodisher® CleanTag Holder**: houder van plastic voor een reproduceerbare plaatsing van de indicator-tag in RDA om het proces te controleren



neodisher CleanTags
(320 indicator-tags)
981325



neodisher CleanTag Holder
(10 stuks)
981330

Gebruik:

neodisher® CleanTags worden voor de routinematige controle van het reinigingsproces in RDA gebruikt. De tags met drie kleuren worden in de **neodisher® CleanTag Holder** gelegd en op een instrumentenzeef geplaatst. De indicator-tags kunnen hierbij als paar worden gevouwen, zodat tijdens het reinigingsproces beide zijden tegelijkertijd worden getest in de houder.

neodisher® CleanTags kunnen ook rechtstreeks op metalen oppervlakken worden geplakt, zoals op de RDA-achterwand om de sproei-instellingen te controleren. Ook op reinigingsapparaten voor metalen containers en transportwagens kunnen ze rechtstreeks worden aangebracht.

Eerst voert u de validatie van het ingestelde reinigingsproces uit met behulp van de **neodisher® CleanTags**. Daarna gebruikt u voor de routinematige controle van het proces de **neodisher® CleanTags**. Het resultaat van de validatie dient als referentie voor het resultaat van de reiniging, en deze resultaten vergelijkt u met elkaar. De indicator-tag mag niet volledig zijn afgewassen! De visuele controle van het resultaat van de reiniging dient met de referentie overeen te komen. Als er bij de daaropvolgende reinigingsprocessen zichtbaar meer resten op de **neodisher® CleanTags** te zien zijn dan op de referentie-indicatoren voor de validatie, kan dit betekenen dat het reinigingsproces niet goed werkt.

Op elke plek in de RDA-kamer variëren de sproeiverhoudingen en dus kan in sommige gevallen ook de effectiviteit van de reiniging verschillen. Wanneer u **neodisher® CleanTags** op verschillende plekken aanbrengt, kunt u de verschillende sproeiverhoudingen in beeld brengen.

Er wordt aangeraden om indicator-tags in RDA minimaal één keer per dag in elk toegepast programma te gebruiken, zodat u zeker weet dat de procesinstellingen niet zijn gewijzigd.

Bij instrumenten met hoge eisen (kritisch B) wordt aangeraden om de indicator-tags bij elke partij toe te passen, het testresultaat na afronding van de partij in acht te nemen en te noteren.* De **neodisher® CleanTags** kunnen na het gebruik ter documentatie worden opgeplakt.

Onze **kunde** is uw **voordeel**:

- Voor de routinematige controle van het reinigingsproces in RDA
- Voor de drie kleuren zijn verschillende sproeierklasses en detergentia nodig om ze af te kunnen wassen
- Kunnen met de neodisher® CleanTag Holder eenvoudig in RDA worden geplaatst
- Zelfklevende indicator-tags, ook geschikt voor metalen oppervlakken
- De indicator-tags bevatten geen toxische stoffen



- Geven gewijzigde procesinstellingen en fouten tijdens het reinigingsproces aan, kunnen verschillende sproeiverhoudingen inzichtelijk maken
- Verschillende parameters binnen het volledige proces worden gecontroleerd, hierdoor kunnen meerdere verschillende testen achterwege worden gelaten
- Houder van plastic voor een reproduceerbare plaatsing van de indicator-tag in RDA om het proces te controleren
- Na gebruik kunt u de tag voor de documentatie gewoon ergens opplakken; de tags kunnen ter controle van de sproei-instellingen ook rechtstreeks op de RDA-achterwand of in reinigingsapparaten voor metalen containers en transportwagens worden aangebracht
- De tags worden door de meeste reinigingsmiddelen opgelost of gedispergeerd en met het afwaswater tijdens het reinigingsproces verwijderd



DR. WEIGERT
Hygiëne met Systeem



Overal paraat waar het om hygiëne gaat – in Europa en wereldwijd:

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
DE • Hamburg
info@drweigert.de
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG
CH • Zug
info@drweigert.ch
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.
BE • Kinrooi-Geistingen
info@drweigert.be
www.drweigert.be

Dr. Weigert España
ES • Madrid
info.spain@drweigert.com
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS
FR • Villepinte
info@drweigert.fr
www.drweigert.fr

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
AT • Wien
info@drweigert.at
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.
HU • Budapest
Info@drweigert.hu
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV
NL • Assen
info@drweigert.nl
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
PL • Warszawa
office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Dr. Weigert UK Ltd
GB • Cannock
enquiry@drweigert.com
www.drweigert.uk

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

www.drweigert.com

