



DR. WEIGERT

Higiena systemowa

Medycyna

neodisher® MediClean forte
usuwa chorobotwórcze białka prionowe różnych
badanych szczepów prionowych, w tym także
ze szczepu VCJD > 2 log (1 %, 55 °C, 10 min.)¹



neodisher®
**MediClean
forte**

Wszechstronny talent w obróbce
termostabilnych i termolabilnych instrumentów.

neodisher® MediClean forte – numerem 1 w obróbce wyrobów medycznych.

neodisher® MediClean forte

Pierwszorządny alkaliczno-enzymatyczny uniwersalny środek myjący ze szczególnie wysoką kompatybilnością materiałową dla optymalnej obróbki instrumentów.

- Do manualnego i maszynowego mycia narzędzi endoskopowych EndoWrist robota da Vinci
- Do manualnego i maszynowego mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów



220 kg Beczka 4412 13 20 l Kanister 4412 26 10 l Kanister 4050 30 5 l Kanister 4050 35* 5 l Kanister 4412 33*

* Kanister o numerze 441233 jest przystosowany do standardowych myjni-dezynfektorów, kanister o numerze 405035 jest odpowiedni do myjni-dezynfektorów, w których stosuje się wysokie kanistry typu euro

** Dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia

*** Zależnie od odpowiednich zaleceń producentów urządzeń do mycia i dezynfekcji

Wszechstronność zastosowań:

neodisher® MediClean forte łączy zalety alkalicznych i enzymatycznych środków myjących. Odpowiedni i zalecany praktycznie do wszystkich procesów mycia:

- Maszynowe i manualne mycie termostabilnych i termolabilnych instrumentów, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC) oraz mikro narzędziami, endoskopami elastycznymi, sprzętem anestetycznym, pojemnikami oraz innymi narzędziami medycznymi
- Manualne i maszynowe mycie narzędzi EndoWrist robota da Vinci

Zalecane stosowanie:

Maszynowe mycie termostabilnych i termolabilnych instrumentów	2-10 ml/l**, np. 40 - 60 °C, 10 min.
Maszynowe mycie instrumentów EndoWrist robota da Vinci	8 ml/l, 40-55 °C, 10-30 min.***
Manualne mycie termostabilnych i termolabilnych instrumentów w kąpeli zanurzeniowej i myjkach ultradźwiękowych	5-20 ml/l**, max. 40 °C, 10 - 30 min.
Manualne mycie instrumentów EndoWrist w kąpeli zanurzeniowej i myjkach ultradźwiękowych	20 ml/l, max. 40 °C

neodisher® MediClean forte

w różnych testach in-vitro oraz in-vivo na zanieczyszczonych powierzchniach ze stali nierdzewnej osiągnął redukcję chorobotwórczych białek prionowych (1% , 55 °C, 10 min.)¹

Nasza Kompetencja – Wasza Korzyść:

- pierwszorządne efekty mycia dzięki unikatowej formule na bazie alkalii, tenzydów i enzymów
- bardzo dobra ochrona materiału
- pierwszy alkaliczno-enzymatyczny środek myjący, od 10 lat wiodący na rynku
- niskopieniąca formuła, optymalna do zastosowania w myjniach-dezynfektorach oraz w myjkach ultradźwiękowych



- skutecznie usuwa pozostałości zaschniętej i zdenaturowanej krwi, zapobiega ponownemu osadzeniu się białek
- odpowiedni do instrumentów i sprzętu ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, elementów optycznych, typowych tworzyw sztucznych, jak również sprzętu anestetycznego
- tylko jeden produkt do praktycznie wszystkich procesów myjących w Centralnej Sterylizatorni, przetestowany i sprawdzony od wielu lat, zalecany do obróbki instrumentów EndoWrist robota da Vinci
- przy stosowaniu do manualnego mycia wstępnego nie jest wymagane spłukanie roztworu myjącego przed obróbką maszynową

¹ Ocena zdolności neodisher MediClean forte do inaktywacji i/lub usunięcia z powierzchni sprzętu medycznego i chirurgicznego czynników wywołujących zakaźną encefalopatię gąbczastą (TSE, priony), po bezpośrednim wprowadzeniu na eksperymentalnie zanieczyszczone powierzchnie - Zakład badań prionów i nietypowych zakażeń (SEPIA)