

Kaiko–neodisher® MediClean forte

PESU– JA DESINFEKTIOAINEET

Alkalinen entsyymattinen pesuaine, jolla on erinomainen materiaalien yhteensopivuus ja lämmön kestävyys.

Yleistä

Ensiluokkainen alkalinen entsyymattinen pesuaine, jolla on erinomainen materiaalien yhteensopivuus.

Sopii instrumenttien jälleen käsittelyyn, esim. instrumenttien manuaaliseen ja automaattiseen instrumenttipesukoneen puhdistukseen sekä da Vinci EndoWrist -instrumenttien manuaaliseen ja automaattiseen puhdistukseen.

Sopii myös ultraäänipesulaitteille.

Pesuaine yhdistää alkalisten ja entsyymattisten pesuaineiden edut.

MediClean forte soveltuu käytännössä katsoen kaikkiin puhdistusprosesseihin: automaattiseen ja manuaaliseen puhdistukseen välineille, mukaan lukien MIS-instrumentit ja mikro-instrumentit, joustavat endoskoopit, hammasvälineet, astiat ja muut lääkkinnälliset välineet ym.



MediClean forte

Lämpöä kestävä

Laaja toiminta-alue

pH 10.4–10.8

Vaahtoamaton

Ympäristöystävällinen

Käyttö ja annostelu

- Instrumenttipesukoneessa: 2–10 ml** (0.2–1.0 %), esim. 40–50 °C, 10 min.
- Automaattinen puhdistus endoskooppi pesukoneissa, endoskoopeille ja tarvikkeille: 5 ml/l (0.5 %) 35–55 °C, 5 min.
- Manuaalinen taipuisien endoskooppien ja tarvikkeiden puhdistus: 5–30 ml/l (0.5–3.0 %) max 40 °C, 5–10 min.
- Automaattinen da Vinci EndoWrist -välineiden puhdistus: 8 ml/l, 40–55 °C, 10–30 minuuttia***
- Manuaalinen puhdistus ja ultraäänipesulaitteissa: 5–20 ml/l**, max. 40 °C, 10–30 minuuttia **
- Manuaalinen da Vinci EndoWrist -välineiden puhdistus upotus- ja ultraäänihauuteissa: 10 ml/l, max. 40 °C

** Annostelumäärä riippuu veden laadusta.

*** desinfiointilaitteen valmistajan vastaavien suositusten mukaan.



neodisher® MediClean forte saavuttaa patogeenisien prioniproteiinien vähentymisen erilaisissa in vitro ja in vivo -testeissä saastuneilla rst-pinnoilla.

Tekniset tiedot

Saatavana on 220 kg ja 5 litran* kanistereita.

*) 5 litran kanisteri tuotenro. 405033 on ns. korkeampi kanisterityyppi ja tuotenro. 405035 on suunniteltu sopimaan laitteille joihin korkeampi kanisterityyppi on liian korkea.

Meidän osaamisemme - sinun etu

- Ensiluokkainen puhdistusteho perustuu alkalien, pinta-aktiivisten aineiden ja entsyymien ainutlaatuiseseen koostumukseen
- Erinomainen materiaalien yhteensopivuus
- Ensimmäinen alkali entsyymattainen pesuaine, joka on ollut markkinajohtaja yli 10 vuotta
- Vähävaahtoinen koostumus, optimaalinen käyttö desinfiointipesukoneissa ja ultraäänihauuteissa
- Poistaa luotettavasti kuivat ja denaturoidut verijäämät, estää proteiinijäämien uudelleen kerrostumisen. Erinomainen materiaalien yhteensopivuus
- Sopii ruostumattomasta teräksestä, instrumentti teräksestä, optiikasta, tavanomaisesta muovista ja anestesia-laitteissa käytetyille ym. välineille
- Vain yksi tuote käytännössä kaikkiin CSSD: n puhdistusprosesseihin, pitkäaikaisesti hyväksytty, suositeltava da Vinci EndoWrist -laitteiden uudelleenkäsittelyyn
- Kun sitä käytetään manuaaliseen puhdistukseen, välineitä ei tarvitse huuhdella ennen automaattista uudelleenkäsittelyä

