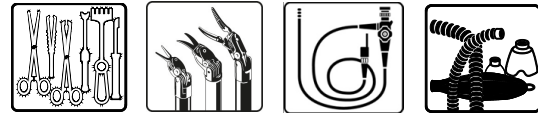




neodisher® MediClean forte



Tisztítószer hőálló és hőérzékeny műszerek előkészítéséhez



Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

- Hőálló és hőérzékeny műszerek gépi tisztítása, beleértve a MIC- és mikroműszereket, a rugalmas endoszkópokat, az anesztéziás eszközöket, a tartályokat és egyéb orvostechikai eszközöket
- Hőálló és hőérzékeny eszközök merülő- vagy ultrahangos fürdőben való kézi tisztítása
- A da Vinci EndoWrist műszerek kézi és gépi tisztítására is alkalmas
- Személyi védőfelszerelés gépi és kézi tisztítása¹

Hatásspektrum:

- Megbízhatóan távolítja el a rászáradt és a denaturált vér maradványait
- Kimagasló hatásfokkal távolítja el az organikus anyagokat, és megakadályozza a fehérjemaradványok újbóli lerakódását
- Megfelel a Robert Koch Intézet (RKI) gyógyászati termékek előkészítésére vonatkozó, a Creutzfeldt–Jakob-szindróma új változata (vCJK) átadási kockázatának csökkentésére irányuló aktuális javaslatainak
- Eltávolítja különböző prion-tesztorganizmusok patogén prionfehérjéit, köztük a vCJK-tesztorganizmust is 2 lg-nél nagyobb fokozatonként (1%, 55 °C, 10 perc)²
- Elősegíti a biofilmek eltávolítását
- Alkalmas a nemesacélból, műszeracélból készült műszerekhez és eszközökhöz, optikákhoz, általános műanyagokhoz és az anesztéziás eszközök anyagához
- Az eloxált alumíniumon történő használatra való alkalmassága előzetes vizsgálatot igényel

Speciális tulajdonságok:

- Nagyon kíméletes az anyagokhoz
- Kiváló tisztítási teljesítmény a lúgos kémhatású anyagokon, tenzideken és enzimeken alapuló egyedülálló formulának köszönhetően
- A kézi előtisztításhoz való használatkor az azt követően a neodisher MediClean forte termékkel végzett gépi előkészítéshez nincs szükség a tisztítóoldat lemosására.
- Gépi előkészítés során nincs szükség semlegesítési fázisra, emiatt rövidek a programfolyamatok
- Jelölésmentes: nem tartalmaz veszélyes anyagot, nem tartalmaz veszélyes árut

Használat és adagolás:

A neodisher MediClean tisztító és fertőtlenítő készülékekben, valamint merülő- és ultrahangos fürdőben használható. Az adagolási mennyiség többek között az alkalmazási területtől és a műszerek szennyezettségi fokától függ. A da Vinci EndoWrist műszerek előkészítésekor a neodisher MediClean forte minden kézi előtisztítási lépésnél, ultrahangos előkezeléshez és a gépi előkészítési folyamathoz is használható.

Személyi védőfelszerelés¹ tisztításakor azt a teljes merülési idő alatt teljesen be kell nedvesíteni az oldattal a merülőfürdőben. Végül legalább ivóvízminőségű folyó vízzel alaposan át kell öblíteni.

A neodisher MediClean használatakor az alábbi paraméterek javasoltak:



neodisher® MediClean forte

Műszerek gépi és kézi tisztítása:

Hőálló és hőérzékeny műszerek gépi tisztítása	2 – 10 ml/l (0,2 - 1,0%)*, pl. 40 – 60 °C, 10 perc
Általános javaslat	5 ml/l (0,5%)*, pl. 55 °C, 10 perc
Rugalmas endoszkópok és endoszkóp-tartozékok gépi tisztítása	5 ml/l (0,5%), 35 – 55 °C, 5 perc
da Vinci EndoWrist műszerek gépi tisztítása	8 ml/l (0,8%), 40 - 55 °C, 10 - 30 perc**
Hőálló és hőérzékeny eszközök merülő- és ultrahangos fürdőben való kézi tisztítása	5 – 20 ml/l (0,5 - 2%)*, max. 40 °C, 10 – 30 perc
Rugalmas endoszkópok és endoszkóp-tartozékok merülő- vagy ultrahangos fürdőben való kézi tisztítása	5 – 30 ml/l (0,5 - 3%)*, max. 40 °C, 5 – 10 perc
da Vinci EndoWrist műszerek merülő- vagy ultrahangos fürdőben való kézi tisztítása	10 ml/l (1,0%), max. 40 °C

Személyi védőfelszerelés gépi és kézi tisztítása¹:

Légzésvédő eszközök és tartozékok merülőfürdőben való kézi tisztítása	10 ml/l – 30 ml/l (1,0% – 3,0%)*, Hideg víz max. 40 °C-ig, 15 – 30 perc
Bizonyos személyi védőfelszerelések ¹ gépi tisztítása (Engedély a gyártói adatok szerint), légzésvédő eszközök és tartozékok tisztító és fertőtlenítő készülékekben és/vagy mosó-centrifugázó gépekben (speciális programok előírásai a gyártói adatok szerint)	10 ml/l (1%), 55 °C, 2 perc

* az adagolási mennyiség többek között a szennyezettség fokától függ

** a tisztító és fertőtlenítő készülék gyártójának aktuális javaslatától függ

Az adagoláshoz megfelelő adagolóeszközök alkalmazandók.

A tisztítási fázisban és a végső előblítéshez teljesen ásványmentesített víz használata javasolt. Ha a végső előblítéskor teljesen ásványmentesített vizet használnak, azzal elkerülhető a vízfoltok kialakulása, egyúttal pedig az eloxált alumínium is védelmet élvez.

A klasszikus lúgos tisztítók esetében szükséges semlegesítési fázis kihagyható.

A szemkezelő eszközök előkészítésekor a végső előblítés előtt még egy vízzel történő köztes öblítés is javasolt.

A kézi tisztításhoz használt oldatot legalább minden munkanap fel kell frissíteni, és látható szennyeződések esetén ki kell cserélni.

Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- Más termékkel ne keverje össze.
- A termékcsere előtt az adagolórendszert és a szívócsöveket öblítse át vízzel.
- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.
- A neodisher MediClean forte oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen ásványmentesített) vízzel.
- Gyógyászati termékek előkészítése: Kérjük, vegye figyelembe a gyógyászati termék-gyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően.
- Személyi védőfelszerelés¹ előkészítése: Kérjük, vegye figyelembe a személyi védőfelszerelés gyártójának előkészítési javaslatait
- Tartsa be a tisztító és fertőtlenítő készülék gyártójának kezelési útmutatóit.

Szakvélemény:

A da Vinci Endowrist-műszerek előkészítésével kapcsolatos eljárásra vonatkozó szakvéleményt kérésre szívesen rendelkezésre bocsátjuk.

A neodisher MediClean forte a személyi védőfelszerelésre¹ vonatkozó jóváhagyások keretein belül, a más anyagokkal való összeférhetőségre való tekintettel, különböző bevizsgáló és tanúsító szervek által került alkalmazásra és pozitív elbírálásra.

Műszaki adatok:

pH-érték	10,4 – 10,8 (2 – 10 ml/l, teljesen ásványmentesített víz esetén, 20 °C), városi vízben vagy lágyított vízben, illetve pl. sokáig álló előöblítő vízben a pH-érték eltérő lehet.
Sűrűség	kb. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viszkozitás	< 10 mPas (koncentrációt, 20 °C)
Titrálási tényező	0,77 (a neodisher MediClean forte titrálási útmutatója szerint)



neodisher[®] MediClean forte

Összetevők:

A tisztítószer összetevői a 648/2004 EK mosó- és tisztítószerekről szóló rendelet értelmében:


< 5% nemionos és anionos tenzid
emellett: enzimek

CE-jelölés:

A neodisher MediClean forte teljesíti a gyógyászati termékekre vonatkozó törvényekből származó előírásokat.

Amennyiben súlyos incidens történik a jelen termék használatakor, ezt a gyártó és az illetékes hatóság felé kell jelenteni.

Tárolási tudnivalók:

Hűvös, de fagymentes helyen tárolandó. Tároláskor tartsa be a 0 és 25°C közötti tárolási hőmérsékletet. Szakszerű tárolás esetén 2 évig tárolható. Felhasználási idő: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomtatott dátumot.

A tárolási idő alatt az eredeti, zárt göngyölegekben előfordulhat a folyadék elszíneződése. Az alkalmazástechnikai tulajdonságokat ez nem befolyásolja.

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A neodisher MediClean a 1272/2008. sz. CLP-rendelet (EK) szerint nem veszélyes anyag.

A göngyöleg ártalmatlanítása csak kiürített és lezárt állapotban lehetséges. A töltőanyag maradványok ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapot.

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó további információk az EK biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.com honlapon, a „Service/Downloads” (Szolgáltatás/Letöltések) fülön érhetők el.

MB 4050/03-4

Állapot: 2022. május

- 1 Személyi védőfelszerelés a bűvárfelszerelést is beleértve
- 2 Evaluation 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

A jelen tájékoztató lap adatai jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Nem mentesítik a felhasználót a saját ellenőrzési és kipróbálási kötelezettségtől. Ezek nem biztosítják jogilag kötelező érvénnyel, hogy bizonyos tulajdonságok fennállnak.