



neodisher[®] IR



Skābas dabas līdzeklis intensīvai ķirurģisko instrumentu tīrīšanai imersijas vanniņās.

Šķidrums koncentrāts

Pielietošanas sfēras:

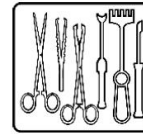
- Intensīvai nerūsējošā tērauda ķirurģisko instrumentu apstrādei imersijas un ultraskaņas vanniņās.
- Intensīva tīrīšana, izmantojot neodisher IR, piemērota tikai instrumentiem, kas izgatavoti no rūdīta hromēta tērauda vai hroma – niķeļa tērauda.

Iedarbība:

- Apsūbējumu, rūsas un rūsas aplikuma tīrīšanai.
- Kā arī grūti tīrāmu neorganisku atlikumu tīrīšanai, kas radušies nepareizu apstrādes procesu rezultātā, piemēram, nepiemērotas ūdens un sterilizācijas tvaiku kvalitātes dēļ.

Sevišķas īpašības:

- Piemērots tikai instrumentiem no rūdīta hromēta tērauda vai hroma – niķeļa tērauda.
- Nav piemērots instrumentiem rūdīta hroma tērauda, nelegēta tērauda, vieglmetāla instrumentiem, kas nav skābi izturīgi.
- Nav piemērots hromētiem vai niķelētiem instrumentiem.
- Nerūsējošā tērauda instrumentiem, kam nav kvalitātes garantijas, jāveic iepriekšēja pārbaude, lai pārlicinātos par tā saderību.
- Instrumentiem, kuru atsevišķas detaļas ir ar karbīda pārklājumu, ir piemēroti apstrādei ar neodisher IR, ar nosacījumu, ka tiek ievēroti instrumentu¹ ražotāja lietošanas norādījumi.
- Instrumentiem, uz kuriem veikti uzraksti/markējumi ar lāzeru, var rasties burtu spilgtums.
- Nav piemērots pavisam jaunu instrumentu tīrīšanai.
- Tvertņēm, ko izmanto intensīvai tīrīšanai, notekūdeņu caurulēm, caur kurām tiek izvadīti neodisher IR darba šķīdumi, jābūt skābi izturīgām (eternit un čuguna caurules nav piemērotas).



Ja nepieciešams, neodisher IR darba šķīdumu pirms izvades notekūdeņos, neitralizēt ar sārmainu mazgāšanas līdzekli (bez aktīvā hlora).

Lietošana un dozācija:

Intensīvai tīrīšanai imersijas vannās:

Dozācija: 10 – 100ml/L

Instrumentiem ar karbīda pārklājumu: 10 – 30ml/L

Temperatūra: max. 50°C.

Instrumenti tiek iegremdēti siltā neodisher IR šķīdumā. Pēc aptuveni 1 stundas instrumentus izņem, rūpīgi noskalo ar ūdeni un nosusina. Instrumenti, kas šķiet nevainojami, tiek nodoti apstiprinātai pārbaudei.

Intensīvai tīrīšanai ultraskaņas vannās:

Dozācija: 15 - 35ml/L

Temperatūra: max. 50°C.

Instrumenti tiek iegremdēti siltā neodisher IR šķīdumā. Iedarbības laiks no 1 līdz 5 minūtēm, saskaņā ar instrumentu ražotāja rekomendācijām. Instrumentus izņem, rūpīgi noskalo ar ūdeni un nosusina. Instrumenti, kas šķiet nevainojami, tiek nodoti apstiprinātai pārbaudei. Vienmēr ievērot ultraskaņas vannu ražotāja lietošanas norādījumus.

Ja plankumi vai traipi nav pilnībā noņemti, kas var notikt, ja tie veidojušies ilglaicīgi, apstrāde jāatkārto. Iedarbības laiku ultraskaņas vannā var pagarināt līdz 4 stundām. Instrumentus nekādā gadījumā nevar atstāt darba šķīdumā uz visu nakti.

Ja tomēr traipi nav pazuduši, lūdzu griezties pēc papildus informācijas dr.Weigert tehnoloģiju departamentā vai pie sava izplatītāja, lai noteiktu iemeslus un izstrādātu atbilstošu metodi to novēršanai. Katrā gadījumā ir jāpārbauda vispirms noteikt cēlonis, lai pēc iespējas ātrāk novērstu līdzīgu aplikumu veidošanos turpmāk.

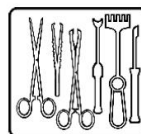
Instrumentus nedrīkst tīrīt ar birsti, savādāk neatgriezeniski tiks bojāta nerūsējošā tērauda virskārta, kā rezultātā var tikt veicināta korozija.

neodisher IR šķīdums ir pilnībā jānoskalo (vēlams ar dejonizētu ūdeni).

¹ Saskaņā ar DIN EN ISO 17664



neodisher[®] IR



Vispārīgi lietošanas norādījumi:

- Paredzēts vienīgi profesionālai lietošanai!
- Nejaukt kopā ar citiem produktiem.
- Apstrāde jāveic saskaņā ar Medicīnas iekārtu direktīvu un atbilstoši apstiprinātajai kārtībai.
- Lūdzu ievērot instrumentu ražotāju rekomendācijas saskaņā ar DIN EN ISO 17664.

Papildus drošības informāciju skat. ES drošības datu lapās, kas pieejamas www.drweiger.de sadaļā "Service/Downloads".

Tehniskie dati:

MB 4204/3-2
10/2020

pH līmenis	1,8 – 0,9 (10-100 ml/L, noteikts dejonizētā ūdenī, 20°C),
Blīvums	1.4 g/cm ³ (20°C)
Titrācija	0.19 (saskaņā ar neodisher titrācijas instrukciju)

Sastāvs:

Sastāvdaļas saskaņā ar regulu (EC) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:

- <5% nejonu virsmaktīvās vielas
- >30% fosfāti

CE marķējums:



neodisher IR atbilst Eiropas medicīnas ierīču vadlīnijām. Ja notiek nopietns negadījums saistībā ar produktu, ziņot par to ražotājam un attiecīgajām valsts iestādēm.

Uzglabāšanas informācija:

Uzglabāt temperatūrā no -15°C līdz 30°C. Sargāt no tiešiem saules stariem. Produkts ir aukstum-jutīgs temperatūras zem -15°C.

Ja tiek uzglabāts saskaņā ar norādījumiem, lietošanas ilgums 3 gadi. Derīguma termiņu skatīt uz etiķetes blakus smilšu pulksteņa simbolam.

Riski un drošības prasības:

Iznīcināt vienīgi tukšus un aizvērtus iepakojumus. Informāciju par produkta atlikumu iznīcināšanu skatīt Materiālu Drošības Datu lapā.