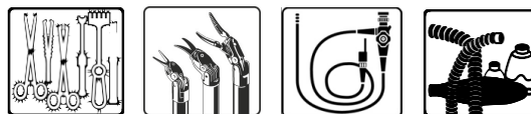




# neodisher® MediClean forte



## Detergente para el reprocesamiento de instrumental termoestable y termolábil



### Concentrado líquido

#### Ámbito de aplicación:

- Limpieza mecánica de instrumental termoestable y termolábil, incluyendo instrumental de CMI y microinstrumental, endoscopios flexibles, material de anestesia, contenedores y otros dispositivos médicos
- Limpieza manual de instrumental termoestable y termolábil en baños de inmersión o baños de ultrasonidos
- También apto para la limpieza manual y mecánica de instrumental da Vinci EndoWrist
- Limpieza mecánica y manual de los equipos de protección individual<sup>1</sup>

#### Características:

- Elimina de forma eficaz los residuos de sangre seca y desnaturalizada
- Elimina los materiales orgánicos y evita la deposición de residuos de proteínas
- Cumple las recomendaciones actuales del Instituto Robert Koch (RKI) para el reprocesamiento de productos sanitarios a fin de minimizar el riesgo de transmitir la nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vECJ)
- Elimina las proteínas priónicas patógenas de diversas cepas experimentales de priones, entre ellas también la cepa experimental de vECJ, que se reduce en  $> 2 \log (1 \%, 55 \text{ }^\circ\text{C}, 10 \text{ min})^2$
- Contribuye a la eliminación de biofilms
- Apto para instrumental y utensilios de acero inoxidable, acero instrumental, lentes, plásticos comunes, así como los materiales de los dispositivos de anestesia
- La idoneidad del aluminio anodizado deberá comprobarse previamente

#### Características especiales:

- Excelente compatibilidad de materiales
- Excelente poder de limpieza gracias a su formulación única con agentes alcalinos, tensoactivos y enzimas
- Cuando se utiliza para la prelimpieza manual, no es necesario aclarar el detergente antes del reprocesamiento mecánico con neodisher MediClean forte
- No es necesaria una fase de neutralización durante el reprocesamiento mecánico; por tanto, se acortan los tiempos de ciclo
- Sin etiqueta de peligro: no es ni una sustancia ni una mercancía peligrosa

#### Uso y dosificación:

neodisher MediClean forte puede emplearse tanto en lavadoras-desinfectadoras como en baños de inmersión y de ultrasonidos. La dosificación depende, entre otros factores, del ámbito de aplicación y del grado de suciedad del instrumental. Durante el reprocesamiento de instrumental da Vinci EndoWrist puede usarse neodisher MediClean forte en todas las fases de prelimpieza manual, para el tratamiento previo en baño de ultrasonidos y para el reprocesamiento mecánico.

Durante la limpieza del equipo de protección individual<sup>1</sup> en baño de inmersión, es necesario sumergirlo completamente con la solución de aplicación durante todo el tiempo de inmersión. A continuación, aclarar abundantemente con agua corriente de calidad mínima potable.

Se recomiendan los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher MediClean forte:



# neodisher® MediClean forte

## Limpieza mecánica y manual:

Limpieza mecánica de instrumental termoestable y termolábil	2-10 ml/l (0,2-1,0 %)*, p. ej., 40-60 °C, 10 min
Recomendación estándar	5 ml/l (0,5 %)*, p. ej.: 55 °C, 10 min
Limpieza mecánica de endoscopios flexibles y accesorios para endoscopios	5 ml/l (0,5 %), 35-55 °C, 5 min
Limpieza mecánica de instrumental da Vinci EndoWrist	8 ml/l (0,8 %), 40-55 °C, 10-30 min**
Limpieza manual de instrumental termoestable y termolábil en baños de inmersión y de ultrasonidos	5-20 ml/l (0,5-2 %)*, máx. 40 °C, 10-30 min
Limpieza manual de endoscopios flexibles y accesorios para endoscopios en baños de inmersión y de ultrasonidos	5-30 ml/l (0,5-3 %)*, máx. 40 °C, 5-10 min
Limpieza manual de instrumental da Vinci EndoWrist en baños de inmersión y de ultrasonidos	10 ml/l (1,0 %), máx. 40 °C

## Limpieza mecánica y manual de los equipos de protección individual<sup>1</sup>:

Limpieza manual de equipos de protección respiratoria y sus accesorios en baños de inmersión	10 ml/l-30 ml/l (1,0 %-3,0 %)*, agua fría hasta un máx. 40 °C, 15-30 min.
Limpieza mecánica de determinados equipos de protección individual <sup>1</sup> (autorización según las especificaciones del fabricante), equipos de protección respiratoria y sus accesorios en lavadoras-desinfectadoras o lavadoras extractoras (programas especiales según las especificaciones del fabricante)	10 ml/l (1 %), 55 °C, 2 min

\* la cantidad de dosificación depende, entre otros factores, del grado de suciedad

\*\* depende de las recomendaciones del fabricante de la lavadora-desinfectadora

Emplear dosificadores adecuados.

Se recomienda el uso de agua desmineralizada en la fase de limpieza y el aclarado final. Utilizar agua desmineralizada en el aclarado final evitará manchas de agua y, al mismo tiempo, protegerá el aluminio anodizado.

Puede prescindirse de la fase de neutralización que requieren los detergentes alcalinos clásicos.

Para el reprocesamiento de instrumental oftalmológico se recomienda una fase adicional de aclarado intermedio con agua antes del aclarado final.

La solución preparada para la limpieza manual debe renovarse, como mínimo, después de cada jornada laboral y en caso de suciedad visible.

## Instrucciones de uso generales:

- Sólo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, aclare con agua el sistema de dosificación, incluyendo las mangueras de succión.
- El reprocesamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes.
- Aclare completamente la solución deneodisher MediClean forte con agua (preferiblemente desmineralizada).
- Reprocesamiento de productos sanitarios: Tenga en cuenta las recomendaciones de reprocesamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma EN ISO 17664.
- Reprocesamiento de los equipos de protección individual<sup>1</sup>: Tenga en cuenta las recomendaciones de reprocesamiento del fabricante del EPI.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la lavadora-desinfectadora.

## Informes de expertos:

Con mucho gusto proporcionaremos el informe de los expertos en procedimientos para el reprocesamiento de instrumental da Vinci-EndoWrist a quien lo solicite. neodisher MediClean forte ha sido empleado y valorado positivamente por los diferentes organismos de inspección y autorización en el marco de las autorizaciones de equipos de protección individual<sup>1</sup> en cuanto a la compatibilidad de materiales.



# neodisher® MediClean forte

## Datos técnicos:

Valor pH	10,4-10,8 (2-10 ml/l, determinado en agua desmineralizada, 20 °C); el valor pH puede variar en el caso de aguas municipales, agua ablandada o agua arrastrada del aclarado previo.
Densidad	aprox. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Factor de valoración	0,77 (según las instrucciones de valoración de neodisher MediClean forte)

## Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:

< 5 % tensioactivos no iónicos y aniónicos además: enzimas

## Marcado CE:

neodisher MediClean forte cumple los requisitos de la legislación sobre productos sanitarios.

Si se produce un incidente grave con este producto, se deberá notificar al fabricante y a las autoridades competentes.

## Instrucciones de almacenamiento:

Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas. Durante el almacenamiento, deberá mantenerse una temperatura entre 0 y 25 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 2 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

Incluso almacenado en el recipiente original cerrado pueden producirse cambios en el color. Esto no afectará a las propiedades técnicas de aplicación.

## Advertencias de peligro y seguridad:

neodisher MediClean forte no es una sustancia peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 («Reglamento CLP»).

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha de datos de seguridad.

Para más información sobre seguridad y medio ambiente, consulte las fichas de datos de seguridad. Podrá encontrarlas en [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) en el apartado «Servicios/Descargas».

MB 4050/03-4

Versión: 05/2022

- 
- 1 Equipo de protección individual, incluido el equipo de buceo (EPI)
  - 2 Evaluación de la capacidad de neodisher MediClean forte para inactivar y/o eliminar agentes de encefalopatía espongiforme transmisible (EET, priones) de superficies de dispositivos médicos y quirúrgicos, después de la inoculación directa de superficies contaminadas experimentalmente - *Service d'Etude des Prions et des Infections Atypiques*