

Tecnología que brinda resultados excepcionales



Contenido



6

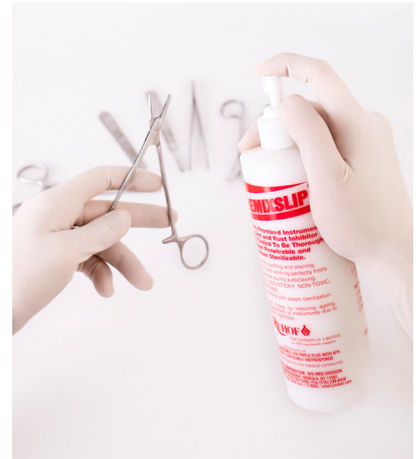
Pre-tratamiento y Limpieza de Instrumental

Gel de transporte y detergentes enzimáticos.

8

Mantenimiento de Instrumental

Lubricantes, removedores de óxido y quitamanchas.



Verificación de Limpieza - ATP

Sistema de monitoreo de limpieza por detección de ATP.

10



12

Limpieza de lúmenes

Limpieza de lúmenes de instrumentos y endoscopios flexibles.



16

Indicadores de esterilización

Indicadores químicos y biológicos para esterilización.

18

Sistema de Contenedores

Embalaje rígido para esterilización.



20

Cestos y accesorios de acero inoxidable

Cuidado en el control, limpieza, esterilización y transporte.



23

Polipropileno Autoclavable

Productos de polipropileno de grado médico.

Tecnología que cuida personas

Hace más de 29 años entendimos que en el Perú, los centros de salud necesitaban usar la tecnología para mejorar la salubridad de sus equipos e instalaciones.

Desde entonces, hemos llevado tecnología líder a nivel mundial a los lugares más importantes del país para limpiar, desinfectar y esterilizar instrumentos y endoscopios flexibles.

Nuestro propósito real es hacer que los centros de salud sean lugares confiables y seguros, para que los profesionales de la salud y los pacientes tengan los mejores resultados posibles.

Neomed

Guiando el futuro de la prevención de infecciones.

En Neomed, buscamos proporcionar excelencia en productos, servicios y capacitaciones para prevenir infecciones. Nuestros productos no solo cumplen con los más altos estándares de calidad, sino que también incorporan tecnología de vanguardia para obtener los mejores resultados. Estamos aquí para ser su socio de confianza en la prevención de infecciones.

Gracias por elegir Neomed.

Mauricio Lema

Detergentes Enzimáticos



Endozime® Premium con A.P.A.

Detergente Multi-Enzimático, con Acción Proteolítica Avanzada e Inhibidores de Corrosión.



Endozime® Bio-Clean

Único detergente en el mercado probado clínicamente para aprobar el ISO 15883-5 para remoción de biofilm.



Lapcholyzime®

Detergente Triple-Enzimático para instrumentos laparoscópicos y ortopédicos.



Endozime® Xtreme Power

SUPER CONCENTRADO.
*1ml/litro en lavadoras.

Prepzyme® Forever Wet

Gel humectante enzimático para pre-tratamiento y transporte de instrumental.

Retiene la humedad hasta por 72 horas.



Lubricantes de instrumental



Premixslip®

Lubricante e inhibidor de óxido para instrumental quirúrgico. Previene el óxido, manchas y corrosión.

No aceitoso, no pegajoso, no tóxico y libre de silicona.

Probados para ser penetrados por vapor de autoclave y óxido de etileno.



Premixslip® AW Clear

Lubricante e inhibidor de óxido para instrumental quirúrgico para uso en todas las lavadoras. Previene el óxido, manchas y corrosión.

No aceitoso, no pegajoso, no tóxico y libre de silicona.

Probados para ser penetrados por vapor de autoclave y óxido de etileno.

Removedores de óxido, minerales y quitamanchas



Surgistain®

Removedor de óxido, manchas y depósitos minerales de instrumentos de acero quirúrgico.

Mejora la vida útil y eficiencia de los instrumentos.



DELYME®

Removedor de óxido, manchas y depósitos minerales de instrumentos de acero quirúrgico para uso en lavadoras.



F*A*C*T*S®

Sistema Espumante de Tratamiento de Limpieza de Autoclaves.

Remueve el óxido, manchas y depósitos minerales de superficies de acero quirúrgico.



Removedor de Cemento Dental y Ortopédico

Elimina de manera segura el cemento para esculpir, el yeso y la piedra de la superficie de los instrumentos quirúrgicos y dentales.



B.I.P. Code #8

Removedor de manchas de yodo.



ATP COMPLETE 2
BY RUHOF

Dashboard



Q Test point quick search



Today's Plans
3 Pending Items



Test Points



Reports



Barcode & RFID



Home



Synchronize



Verificación de Limpieza



ATP Complete® 2

Sistema de monitoreo de contaminación.

Verifica la limpieza y mide la contaminación en cualquier superficie en 15 segundos.



ATP 2 Test® Swab

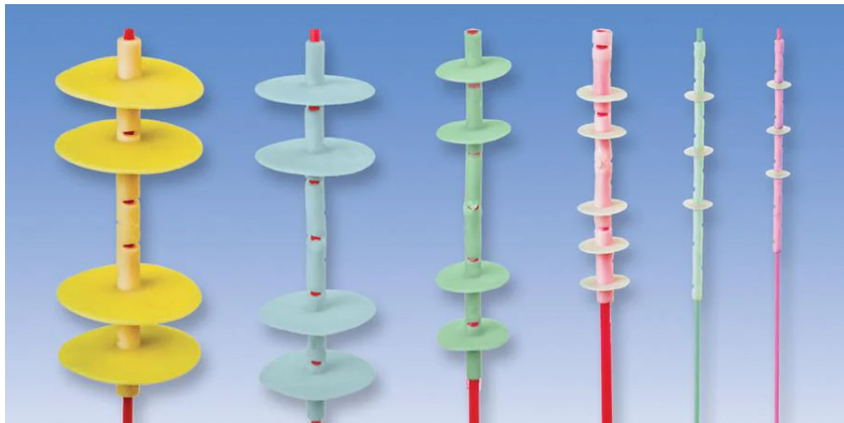
Hisopo para verificación de limpieza con todos los sistemas ATP Complete® de Ruhof.



Test® Instrusponge

Accede a los canales internos de endoscopios rígidos y flexibles para monitorear la limpieza.

Limpeza de lúmenes



CS/SPD PULL THRU™

Dispositivo de Limpieza de Lúmenes de Instrumentos.
Remueve la Biocarga en UNA SOLA PASADA.

Disponibles para canales desde 1mm hasta 15mm.



ScopeValet™ PULL THRU™

Dispositivo de Limpieza de Lúmenes de Endoscopios.
Remueve la Biocarga en UNA SOLA PASADA.

Disponibles para canales desde 1mm hasta 5mm.



Ruhof InstruFlush™

Sistema de Descarga Independiente para Limpieza y Enjuague Eficaz de Canales / Lúmenes

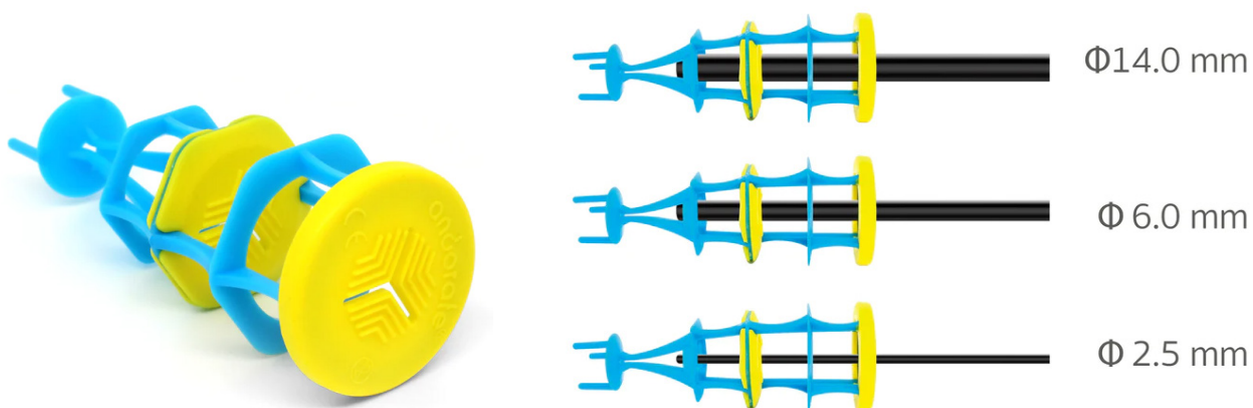


Ruhof InstruStation™

Una nueva forma de avanzar en el procesamiento manual: SEGURO, PORTÁTIL, CÓMODO Y PRODUCTIVO.

Se ajusta cómodamente dentro de un fregadero profundo existente o en una encimera.

Cuidado de Endoscopios Flexibles



ScopeValet™ TipGuard

Simple, seguro y altamente efectivo para proteger la delicada óptica de un endoscopio, mientras permite que la punta se airee, disminuyendo la probabilidad de crecimiento microbiológico.



F.O.E Code #3 F.O.E. Code #4T

Eliminador de Olores Fecales

Modifica la estructura molecular de las emisiones fétidas, transformándola en gas inodoro e inócua. Con F.O.E., enfermeras, médicos y pacientes pueden estar seguros de conseguir un ambiente agradable.



DoseValet™ Pro

Sistema Automatizado de
Dosificación de Detergente

Indicadores de Esterilización



Bowie & Dick

Diseño compacto con tecnología que garantiza eficiencia, reproductibilidad, calidad, seguridad y economía.

Disponible en versión de **4Kg** y **7Kg** según las normativas ISO 11140-4 e ISO 11140-5.



Maxxitest - Indicadores Químicos

Conforme a la ISO 11140, los indicadores químicos MAXXITEST están disponibles en embalajes de 250 unidades para tipo 4, integrador (tipo 5) y emulador (tipo 6).

- Indicador Químico Vapor - Tipo 5
- Indicador Químico Vapor - Tipo 6
- Indicador Químico H2O2 - Tipo 4
- Indicador Químico Formaldehído - Tipo 4



Maxxipack - Liberador de Carga

Pack con integrador químico tipo 5.



Maxxipack - Paquetes de Desafío (PCD)

Único con indicador biológico integrado para control positivo.

- Integrador químico tipo 5 + Indicador biológico (20 minutos, 1 hora y 3 horas)



Incubadora Lummina Pro 4

Incubadora con lectura automática para indicadores biológicos fluorimétricos.

Indicadores biológicos



Incubadora Lummina Pro 8

Incubadora de lectura rápida de nueva generación.

Única incubadora de lectura rápida que analiza la reacción fluorimétrica a través de resultados obtenidos por imágenes.



Pueden ser activados con una mano.

Clicktest - Indicadores Biológicos

Sin vidrio, seguro, práctico y sin riesgo de accidentes.

- Vapor - 20 minutos, 1 hora, y 3 horas.
- Óxido de etileno - 4 horas.
- H₂O₂ - 20 minutos y 2 horas.
- Formaldehído - 2 horas.

Sistema de Contenedores



Standard System

- Filtro de papel crepado de un solo uso.
- Tapa de seguridad opcional.



Flex System

- Filtro de papel crepado de un solo uso o Filtro de PTFE Múltiple Uso (1,200 ciclos)
- Tapa de seguridad fija.



Eco System

- Filtro de PTFE multiuso (5,000 ciclos) o Filtro de Barrera Permanente.
- Tapa de seguridad fija.

Dimensiones



Dimensiones 1/1

- 580 x 280 x 100 mm
- 580 x 280 x 135 mm
- 580 x 280 x 150 mm
- 580 x 280 x 200 mm
- 580 x 280 x 260 mm



Exclusivo del modelo Standard



Dimensiones 3/4

- 465 x 280 x 100 mm
- 465 x 280 x 135 mm
- 465 x 280 x 150 mm

Dimensiones Mini

- 300 x 140 x 40 mm
- 300 x 140 x 70 mm
- 300 x 140 x 100 mm



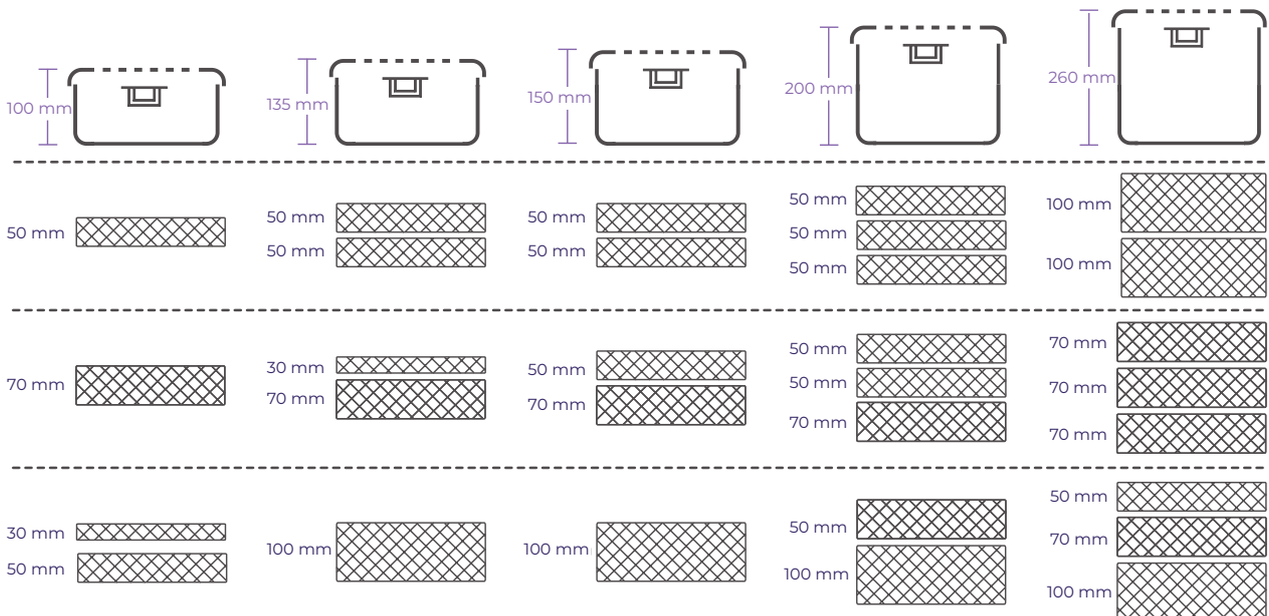
Dimensiones 1/2

- 285 x 280 x 100 mm
- 285 x 280 x 135 mm
- 285 x 280 x 150 mm
- 285 x 280 x 200 mm
- 285 x 280 x 260 mm

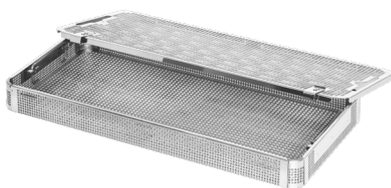
Dimensiones 1/4

- 310 x 190 x 40 mm
- 310 x 190 x 65 mm
- 310 x 190 x 80 mm
- 310 x 190 x 100 mm
- 310 x 190 x 130 mm

Dimensiones para contenedores 1/1, 3/4 y 1/2



Cestos de Procesamiento



*Consulte las opciones con tapa

Dimensiones

540 x 255 x 30 mm	405 x 255 x 30 mm	245 x 255 x 30 mm
540 x 255 x 50 mm	405 x 255 x 50 mm	245 x 255 x 50 mm
540 x 255 x 70 mm	405 x 255 x 70 mm	245 x 255 x 70 mm
540 x 255 x 100 mm	405 x 255 x 100 mm	245 x 255 x 100 mm

Dimensiones

485 x 255 x 30 mm	350 x 255 x 30 mm	245 x 170 x 50 mm
485 x 255 x 50 mm	350 x 255 x 50 mm	265 x 120 x 45 mm
485 x 255 x 70 mm	350 x 255 x 70 mm	265 x 170 x 45 mm
485 x 255 x 100 mm	350 x 255 x 100 mm	

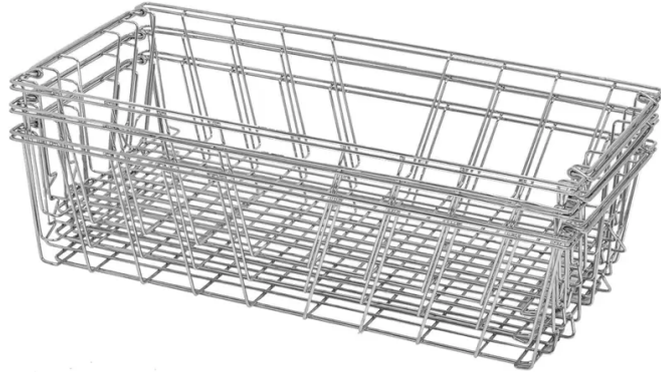
Cestos



Cestos para Piezas Pequeñas

Diseñados para proteger piezas pequeñas, partes y accesorios.

- 80 x 80 x 40 mm
- 150 x 140 x 40 mm



Cesto de Transporte y Almacenamiento

Apilables y encajables. Optimizan espacios y áreas de almacenamiento.

- 600 x 292 x 150 mm
- 600 x 292 x 260 mm



Cestos de óptica

Dimensiones

- 290 x 80 x 50 mm
- 460 x 80 x 50 mm
- 290 x 80 x 50 mm
- 460 x 80 x 50 mm
- 670 x 80 x 50 mm
- 640 x 150 x 80 mm

- 540 x 250 x 80 mm
- 290 x 80 x 50 mm
- 460 x 80 x 50 mm
- 290 x 160 x 50 mm
- 460 x 160 x 50 mm

Cestos de Robótica

- 690 x 90 x 100 mm
- 560 x 150 x 70 mm
- 680 x 330 x 100 mm

Accesorios y recipientes permanentes



Grapa para instrumentos

Mantiene los instrumentos ordenados durante el proceso y transporte.



Soporte para mangas

Permite que las mangas sean colocadas de forma ordenada y correcta durante la esterilización.



Manta de silicona

Protege los instrumentos.



Riñonera

De acero inoxidable, con capacidad para 700 ml.



Bowls

De acero inoxidable.



Chata y urinario

De acero inoxidable.

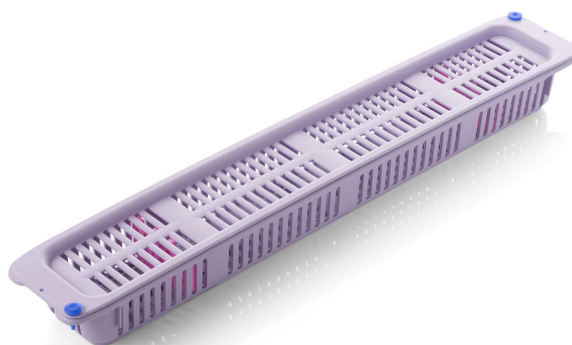
**Consulte por la línea completa de productos de acero inoxidable.*

Polipropileno autoclavable



Bandeja perforada tamaño DIN

- + Lavadora automática
- + Autoclave a 135°C
- + Óxido de etileno
- + Peróxido de hidrógeno



Contenedor de ópticas

Dimensiones: 660 x 110 x 66 mm. Compatible con lavadora termodesinfectora. Pueden ser esterilizados con autoclave de vapor a 135°C, Óxido de etileno y Peróxido de hidrógeno.



Riñonera

Volúmenes:

- 150 ml
- 500 ml
- 750 ml
- 1500 ml



Bowls

De polipropileno autoclavable.

*Consulte por los tamaños.



Bandeja de instrumentos

De polipropileno autoclavable.

*Consulte por los tamaños.

**Consulte por la línea completa de productos de polipropileno autoclavable.*



Av. Del Pinar 110 ofic. 307, Chacarilla,
Santiago de Surco, Lima.

988 331 485
(01) 270 5168
neomed.pe
neomed@neomed.pe