



CATÁLOGO

Insumos y equipos para el control de infecciones



Insumos y equipos para el control de infecciones

En el entorno médico, el control de infecciones es una prioridad esencial para garantizar la seguridad y el bienestar tanto de los pacientes como del personal de salud. Nuestro catálogo de insumos y equipos para el control de infecciones ofrece una amplia gama de productos de alta calidad diseñados para cumplir con los más altos estándares de higiene y protección.

Desde desinfectantes y esterilizadores hasta equipos de protección personal y sistemas avanzados de limpieza, estamos comprometidos en proporcionar soluciones eficaces y confiables que minimicen el riesgo de infecciones nosocomiales y promuevan un ambiente sanitario seguro.



borer

BIOBASE



Especialistas en
Esterilización y
Envase



matachana

SIRMAXO



Desinfección de alto nivel en sólo 10 - 12 minutos

SANIDEX OPA

Desinfectante de alto nivel para instrumental quirúrgico



Aclarado rápido para todos los dispositivos.



Reduce el riesgo de contaminación cruzada.



Uso seguro con caucho, plástico, metal o instrumentos con lentes.



Contiene un sistema de inhibición de corrosión, que optimiza la eficacia y la compatibilidad.



Composición:
Ortho - Phthalaldehyde 0,55% p/p.



Almacenamiento:
Conservar en su empaque original debidamente cerrado a una temperatura controlada (15° - 30°C)



¿Porqué utilizar Sanidex OPA?

Solución simple y lista para usar, no requiere dilución / activación. Eficaz contra sepas de glutaraldehído (Mycobacterium chelonae y Mycobacterium terrae).



Modo de aplicación:

Los instrumentos deben limpiarse a fondo, ser enjuagados y secados antes de utilizar la solución Sanidex OPA. Después de usar la solución Sanidex OPA, los instrumentos deben limpiarse a fondo antes de su uso.



Con múltiples enzimas para una rápida y completa penetración.



SANIZYME X

Multi enzimático para la limpieza de equipos médicos y quirúrgicos.



Amigable con el medio ambiente y rentable.



Biodegradable y fácil de usar.



Para uso en sistema automatizado y reprocesamiento manual.



pH neutro - No corrosivo - Se puede usar en limpieza de endoscopios



Composición:

- Proteasa • Lipasa
- Celulosa • Amilasa



Instrucciones de uso

- Para el uso en el sistema de limpieza automática:

Mínimo 4 ml por 1 litro de agua.

- Para la limpieza manual:

Mínimo 8 ml por 1 litro de agua.



Aplicación

- Para remojo y limpieza de instrumental médico y dispositivos reutilizables.
- Unidades de limpieza ultrasónica.
- Lavado de túneles y/o unidades de reprocesamiento automático de endoscopios.



Mata el 99.95% de microorganismos en solo 30 segundos.



SANISCRUB E

Desinfectante de manos de alto nivel

Alcohol + solución de gluconato de clorhexidina



Amplio espectro y actividad antimicrobiana persistente.



Previene la transferencia de patógenos asociados a enfermedades nosocomiales.



Reduce la presencia bacteriana en las manos más que el jabón.



Ofrece suavidad en la piel gracias a los hidratantes y emolientes de su formulación.



Modo de aplicación:

Provee una rápida desinfección y asepsia de manos y pies. Úselo sin diluir.



Composición:

Solución de Gluconato de Clorhexidina BP

2.5%v/v - Eq. A Gluconato de:

Clorhexidina 0.5%v/v

Etanol 70%v/v



Almacenamiento:

Almacenar a menos de 25°C, proteger de la luz.



Mata el 99,95% de los microbios en sólo 30 segundos.

Frote de manos con emoliente y crema hidratante.

Actividad residual prolongada hasta 6 horas.

Fórmula no pegajosa para una sensación suave y refrescante.

Por lo tanto, su aplicación fácil y rápida se puede utilizar entre pacientes y procedimientos.

No se necesita lavado ni toalla, por lo que se ahorra tiempo.



Con Persistente actividad antimicrobiana.

SANIQUAD M20

Jabón Quirúrgico para todas las áreas médicas



No irrita la piel



Efecto prolongado de 6 horas



efectivo en la reducción de la flora microbiana de la piel



Enriquecido con emoliente para un efecto de suavidad



Composición:

Solución de Gluconato de Clorhexidina IP 20% v/v
Equivalente a Gluconato de Clorhexidina al 4% v/v



Aplicación:

Jabón a base de gluconato de clorhexidina al 4% con emoliente hidratante.

Recomendada por el Centro para el Control y Prevención de enfermedades (CDC).



Instrucciones de uso

Actividad antimicrobiana persistente hasta 6 horas, evitando así el nuevo crecimiento de microbios en la piel.

Fiable para su uso en OT y UCI

Base rica en emolientes avanzados para prevenir las manos secas y agrietadas. Protección y mantenimiento de la integridad de la piel.

Excelente compatibilidad con la piel y no irrita la piel a diferencia de los productos que contienen yodo.



Efectivo para:
 -Áreas críticas -No críticas -Manejo de derrames -Ropa -Nebulización



SANIHIGENE

Desinfectante de alto nivel para ropa y superficies.



Desinfectante aéreo y de superficie libre de aldehídos, cloro y corrosión



Propiedades biodegradable



Ideal para pisos, paredes, mesas, camas, sillas y superficies



Áreas críticas como: UCI, CEYE, quirófano, emergencia, hemodialicis.



Composición:

- Hidrocloruro de Biguanida Polimerica < 10%
- Cloruro de Alquil Dimetil
- Bencilamonio
- Cloruro de Didecil Dimetil Amonio < 10%



Almacenamiento:

Conservar a menos de 30°C y mantener el envase bien cerrado.



Propiedades microbiológicas:

SaniHigene es un esporicida, micobactericida, fungicida virucida y bactericida, pseudomonacida, VIH, VHB, MRSA.

Áreas de aplicación	Dilución	Tiempo de contacto
Áreas críticas: OT, ICU, NICU, ICCU	2% (10ml de SaniHigene en 1000ml de agua)	10 min.
Áreas no críticas: Salas, pisos, paredes OPD, clínica y clínica dental, lavandería, emergencias, fumigación de vehículos.	Tomar en cuenta que todas las áreas son críticas.	

SaniHigene 1 Litro **SaniHigene 5 Litros**

Obtenemos 100 Lts. (Para áreas No Críticas) 1%	1% Obtenemos 500 Lts. (Para áreas No Críticas)
Obtenemos 50 Lts. (Para áreas Críticas) 2%	2% Obtenemos 250 Lts. (Para áreas Críticas)



Atomice el producto y limpie con un paño



SANIOCID RF

Desinfectante de superficies



Secado sin residuos visibles



Ideal para áreas críticas como OT, VIH, UCI y clínicas dentales



Desinfección rápida de OT entre cirugías



Desinfectante de superficies a base de alcohol

Composición:

Cada 100 gms contiene:

- 2-Propanol 22 gms
- 1-Propanol 40 gms

Instrucciones de uso

- Sature el paño con solución RF de Saniocid y limpie las superficies.
- Si se rocía el producto, limpie con un paño.
- Cuando las superficies se humedecen por completo, la solución es efectiva en 30 segundos.

Aplicación

SaniocidRF es adecuado para la realización de una desinfección rápida.

A través de su atomizador permite la pulverización de superficies, dispositivos médicos y secciones estériles. Se recomienda su uso en áreas de cirugía ambulatoria.

SIRMAXO



Solución tópica de
yodo povidona 10%

SANIQUAD PVP T

Antiséptico cutáneo de amplio espectro
contra bacterias, virus y hongos.



Excelente compatibilidad
con la piel.



Sin manchas de
manos o tela.



Actividad rápida, prolongada y de amplio
espectro contra bacterias, virus y hongos.

Composición:

Povidona yodada 10% p / v
(es decir, 1% de yodo disponible)

Instrucciones de uso

Según lo indicado por el médico y el
cirujano:

- Use sin diluir para la preparación preoperatoria de la piel.
- En caso de duchas vaginales seguir indicaciones médicas.
- Deje secar y luego cubra con el apósito.
- Evite su aplicación en pieles reseca o agrietadas.

Aplicación

- Antisepsia cutánea quirúrgica pre y postoperatoria.
- Tratamiento de infecciones bacterianas, fúngicas, de mucosa nasal y vaginal.
- Como **profiláctico** en procedimientos de sinistros contra la infección de quemaduras, abrasiones, laceraciones y heridas.
- Como **antiséptico** de primeros auxilios para ayudar, prevenir infecciones en cortes menores, raspones y quemaduras.



▶ DECONEX 34 GR

Para la limpieza de instrumentos de acero inoxidable en estados de corrosión y manchados.

- ✔ Elimina las decoloraciones y depósitos inorgánicos y de óxido.
- ✔ Adecuado para la pasivación de instrumentos de acero inoxidable.
- ✔ Ideal para la limpieza profunda en lavadoras y cláusula de autoclave.



Modo de aplicación

Concentrado ácido para la limpieza de instrumentos de acero inoxidable, utilizado para la eliminación de revestimientos de silicato, decoloraciones, depósitos de óxido y corrosión.



Compatibilidad

Adecuado: Acero inoxidable.

No adecuado: Realice sus propias pruebas de compatibilidad o contacte con su proveedor.



Período de validez

60 meses



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C



Ingredientes

- . Ácidos inorgánicos
- . Compuestos surfactantes



Dosificación

Aplicación	Concentración	Tiempo	Temp.
Baño de inmersión	80 ml / galón de agua	2 - 4 hrs.	60°C
Baño ultrasónico	40 ml / galón de agua	1 - 2 hrs.	60°C



▶ DECONEX 41 STS

Para la limpieza y enjuague de recipientes usados con los residuos humanos.

- ✓ **Acelera el proceso de secado.**
- ✓ **Abrillantador final e inhibidor de cal.**
- ✓ **Enjuague completo y claro.**
- ✓ **Evita la formación de depósitos en los dispositivos reprocesados y la lavadora de cuñas.**



Modo de aplicación

Utilizado para el enjuague y la prevención de depósitos de cal en máquinas de descontaminación automáticas, limpieza y desinfección de sartenes, botellas de orina, vasos de secreción y otros recipientes y utensilios para desechar.



Información de uso

Adecuado solo para sistemas de dosificación resistentes a los ácidos. El concentrado no debe transportarse en tubos de cobre ni dosificarse en cabezales de bomba de hierro fundido.



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.



Ingredientes

- . Inhibidor de corrosión
- . Agente secuestrante
- . Compuestos tensioactivos
- . Ácido orgánico
- . Solubilizante
- . Colorante



Período de validez

60 meses



▶ DECONEX 64 NEUTRADRY

Para aclarado por enjuague y secado de productos sanitarios en termodesinfectadora.

- ✔ Reducción significativa del tiempo de secado.
- ✔ Biocompatible.
- ✔ pH neutro.
- ✔ Propiedades lubricantes suaves.
- ✔ Enjuague limpio y claro.



Modo de aplicación

Se utiliza como agente de secado y enjuague final en máquinas de enjuague de instrumentos y utensilios médicos. Se agrega al agua de enjuague final, que generalmente también se usa para la desinfección térmica (80 - 93 °C).



Compatibilidad

Compatible con una amplia gama de materiales. Tener en cuenta, que para equipos anestésicos fabricados con polisulfona (PSU) y polifenilsulfona (PPSU), como conectores para máscaras laríngeas, válvulas, adaptadores y partes de las tapas de los recipientes de instrumentos, pueden presentar grietas por tensión al entrar en contacto con este producto.



Período de validez

24 meses



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.



Dosificación

0.3-1.0 mL / L (dependiendo de la calidad del agua de enjuague).



Ingredientes

- . Compuestos tensioactivos
- . Ácidos orgánicos
- . Conservante



▶ DECONEX ENDOMATIC

Para la desinfección química térmica de endoscopios flexibles en máquinas termodesinfectadoras.

- ✔ Efecto rápido a dosis bajas.
- ✔ Amplio espectro de actividad.
- ✔ A base de glutaraldehído.
- ✔ Adecuado para endoscopios.



Modo de aplicación

Utilizado en la desinfección químico-térmica de endoscopios flexibles después de la limpieza.



Compatibilidad

Adecuado para: acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, metales no ferrosos, caucho, látex, vidrio, plásticos distintos del poliestireno y sujeto a restricciones para PMMA. Adecuado para el reprocesamiento de endoscopia Karl Storz. Realice las pruebas de compatibilidad adecuadas para todos los materiales que no figuran en la lista o póngase en contacto con su proveedor.



Período de validez

36 meses



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.



Ingredientes

100 g contienen:
20 g de glutaraldehído



Dosificación

Agua del filtro	Temperatura	Aplicación
7.5 ml/L	50-60 °C	Termodesinfectadora



▶ DECONEX FOAM ACTIVE

Para mantener húmedos los instrumentos quirúrgicos y protegerlos contra la corrosión.

- ✔ Evita el secado de la suciedad quirúrgica.
- ✔ Protege contra la corrosión.
- ✔ Espuma estable.
- ✔ Compatibilidad con diferentes materiales.



Modo de aplicación

Espuma limpiadora enzimática ligeramente alcalina, basada en una combinación especial de enzimas y tensioactivos, para mantener los instrumentos quirúrgicos húmedos y protegerlos contra la corrosión.



Compatibilidad

Adecuado para: Acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, titanio, cobre, latón, materiales cromados, plásticos, elastómeros, incluidos poliuretano, silicona, teflón, caucho, látex, vidrio y materiales cerámicos.



Dosificación

Listo para usar (Incluye atomizador). Rocíe sobre los instrumentos quirúrgicos y provea una humectación completa.



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.



Período de validez

12 meses



Ingredientes

. Compuestos tensioactivos . Solubilizantes
. Enzima . Conservantes



► DECONEX PROZYME ACTIVE

Para la pre-limpieza manual y la limpieza de dispositivos médicos.



Modo de aplicación

Detergente concentrado multienzimático neutro, compatibilidad para diferentes materiales, se utiliza para la limpieza manual de instrumentos y utensilios termolábiles, termoestables y endoscopios rígidos y flexibles.



Compatibilidad

Compatible con una amplia gama de materiales. Adecuado para: Acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, titanio, cobre, latón y todos los plásticos comunes, elastómeros que incluyen poliuretano, silicona, teflón, caucho y látex. Incompatible con otros materiales.



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.

✓ Conformidad con EN ISO / TS 15883-5: 2005.

✓ Limpieza rápida.

✓ Seguridad y sostenibilidad.

✓ Adecuado para la limpieza de endoscopios.



Período de validez

24 meses



Ingredientes

Compuestos tensoactivos.
Enzimas (proteasa, lipasa, amilasa, celulasa).
Solubilizantes.



Dosificación

Aplicación	Concentración	Tiempo	Temperatura
Baño Inmersión	2-10 ml/l	1-10 min	20-45°C
Baño ultrasónico	1-5 ml/l	5 min	Hasta 45°C



▶ DECONEX PROZYME ALKA-X

Para limpieza de dispositivos médicos, incluidos los endoscopios en máquinas termodesinfectoras.

- ✔ Limpieza eficaz.
- ✔ Compatible con aguas duras.
- ✔ Evita la formación de depósitos de silicato.
- ✔ Activo contra biofilm.
- ✔ No requiere neutralización.



Modo de aplicación

Agente de limpieza suave basado en una combinación sofisticada de enzimas y tensioactivos, para el reprocesamiento automático de instrumentos, utensilios termoestables y termolábiles, endoscopios, recipientes de aluminio y otros dispositivos médicos.



Compatibilidad

Compatible con una amplia gama de materiales. Adecuado para: Acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, titanio, cobre, latón, zinc, estaño, materiales cromados, plásticos, elastómeros, incluidos poliuretano, silicona, teflón, caucho, látex, vidrio y materiales cerámicos. Incompatible con otros materiales.



Período de validez

24 meses



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.



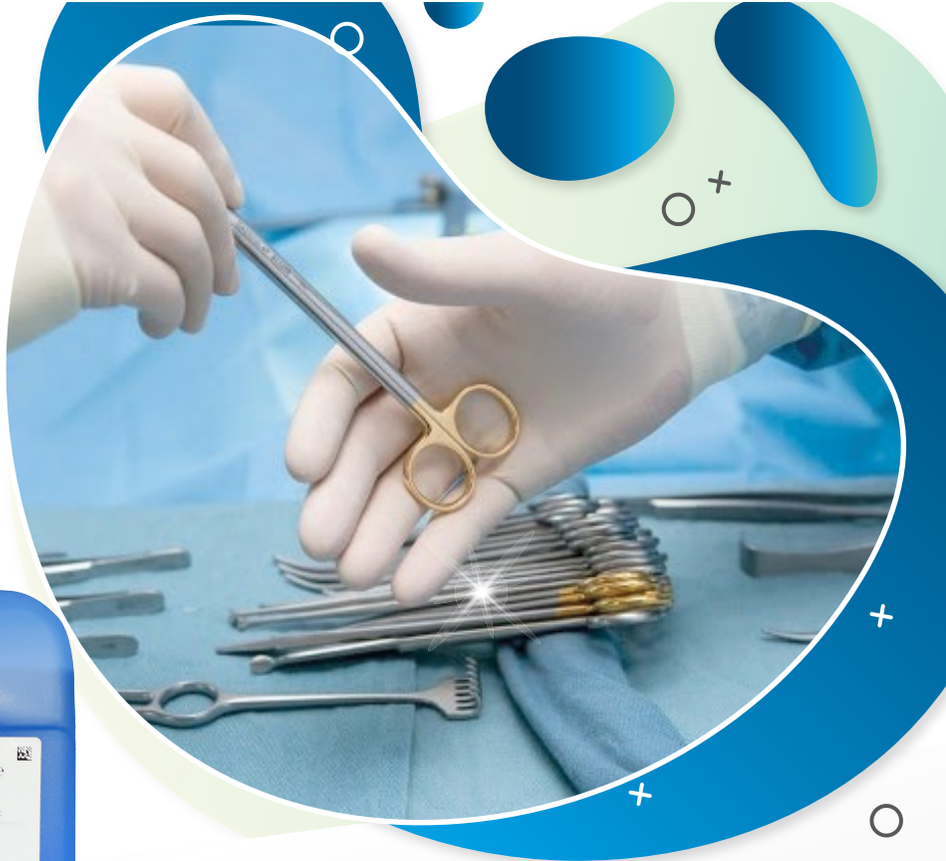
Ingredientes

- . Compuestos tensioactivos Enzimas
- . Agente complejante . Solubilizante
- . Agente secuestrante



Dosificación

Agua DI / RO	Agua blanda a semidura	Agua dura	Temperatura
1 - 5 mL/L	5 - 7.5 mL/L	7.5-10 mL/L	50 - 60 °C



► DECONEX 42 KONZ

Para lubricación de instrumental quirúrgico de acero inoxidable.

- Producto a base de aceite blanco medicinal y emulsificantes.**
- Sin posibilidad de crecimiento de gérmenes en la capa de aceite.**



Modo de aplicación

El lubricante deconex 42 KONZ se utiliza en el último paso del aclarado del proceso del lavado del instrumental, a una temperatura como mínimo 50 °C.



Compatibilidad

- **Adecuado para:** Acero Inoxidable
- **No adecuado para:** Goma y látex

Para materiales no mencionados, por favor, realicen sus propios tests de compatibilidad.



Almacenamiento

Almacene el producto entre 5 y 25 °C



Ingredientes

.Aceite blanco medicinal y emulsificante.



Dosificación

. 0.5-1 ml/l de agua de lavado en termo-desinfectadora.

. 10-20 ml/l de agua en lavado manual.

Datos físico/químicos

pH	1% en agua desmineralizada	aprox. 5.0-7.5
Densidad	concentrado	0.86 g/ml
Aspecto	concentrado	líquido transparente, incoloro a ligeramente amarillento



► BOLSAS AUTOSELLABLE

Bolsas de papel grado médico con autosellado (con cierre por tira auto adhesiva y doblado.)



Forma de uso

- . Introduzca el objeto que se va a esterilizar dentro de la bolsa.
- . Quite la cinta de papel que cubre el adhesivo en la parte abierta de la bolsa.
- . Pegue uniendo el plástico adhesivo, presione y recorra los dedos de un lado al otro sobre el área con adhesivo.



Instructivo de Uso

Importante: Cuando las flechas cambian de color (consulte en las bolsas los colores de cambio), indican que la bolsa fue sometido a un proceso de esterilización (Vapor, Gas O.E. o Formaldehído).



Condiciones mínimas para el cambio del color indicador

Vapor durante 15 minutos a 121°C, Gas O.E. durante 90 minutos a 54°C, Formaldehído durante 90 minutos a 78°C o durante 180 minutos a 54°C.

Medidas:

. 10cm x 135cm | 20cm x 33cm | 30cm x 38cm



Vida útil después de la esterilización

Bien sellada y empacada, sin daño en la bolsa y en condiciones adecuadas de almacenamiento hasta tres años.



Almacenamiento

Consérve en un lugar fresco y seco. No exponer a la luz solar, si el envase muestra daño antes o después de la esterilización, no se garantiza que el objeto se pueda usar.



▶ PAPEL GRADO MÉDICO

Rollo mixto de papel grado
médico y laminado plástico



- . Material fabricado con poliproleno de alta densidad.
- . Excelente resistencia de la penetración microbiana.
- . Resistentes al desgarre y perforación.



Rollo mixto de papel grado médico y laminado plástico, con porosidad controlada, hidrófugo, para esterilizar a vapor. Con o sin tratamiento que ayude a la formación de una barrera bacteriana. Con o sin apertura lateral. Con reactivo químico impreso.

3"

PAR361
(7.5cm x 20cm)

4"

PAR362
(10cm x 20cm)

6"

PAR364
(15cm x 20cm)

8"

PAR365
(20cm x 20cm)

10"

PAR366
(25cm x 20cm)

12"

PAR367
(30cm x 20cm)

16"

PAR368
(40cm x 20cm)

20"

PAR369
(50cm x 20cm)

CINTA ADHESIVA PARA VAPOR

Proceso de esterilización **100%** asegurado.



Antes

Después



Cinta adhesiva con indicador químico, que testifica el paso de envases y paquetes por los procesos de esterilización en vapor. No contiene plomo.



**PERIODO
VIDA ÚTIL
5 AÑOS**

Antes de su utilización leer instrucciones operativas del producto. Descripción de los peligros conocidos y/o previsibles y de situaciones que pueden representar un peligro para el producto.

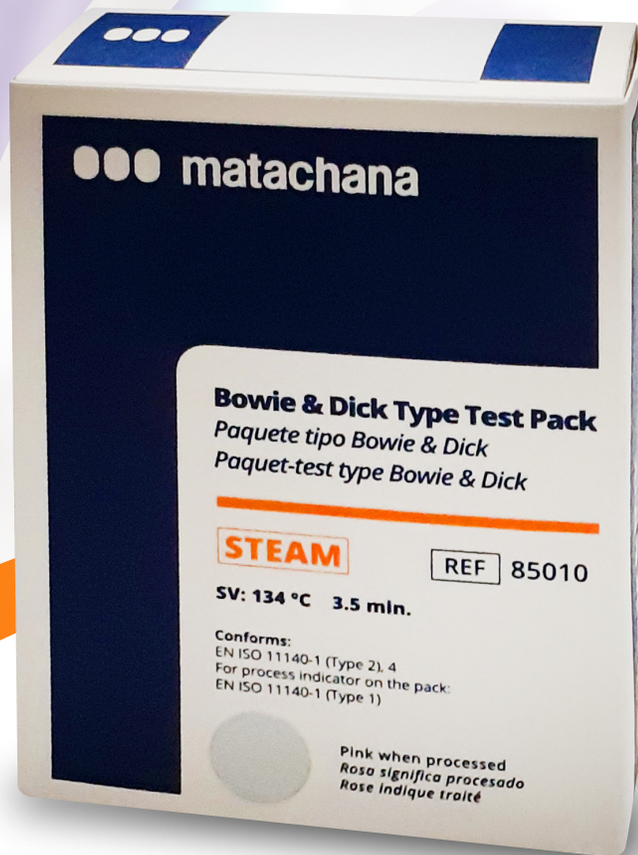


**Medidas
19mm x 50m
25mm x 50m**

- No exponga ni almacene el producto cercano a agentes esterilizantes.
- No exponga el producto a óxido de etileno, calor seco u otros agentes químicos.
- No volver a utilizar la cinta hasta que el cambio de color sea el indicado en el producto.



**Condiciones de
almacenamiento
Temperatura 10-30°C
Humedad relativa: 30-70%**



INDICADOR QUÍMICO TIPO PAQUETE TEST BOWIE & DICK

Para la evaluación de la extracción del aire, eficiente penetración del vapor y la detección de gases no condensables.



Este paquete prueba B&D evalúa los ciclos de 134 °C durante 3.5 minutos.



10 × 7.5
× 3,0 cm

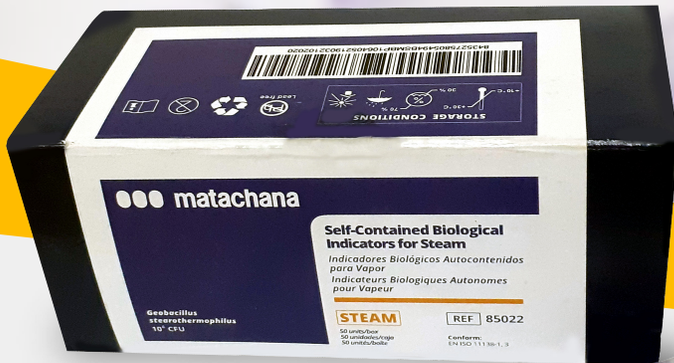
- En conformidad con la EN ISO 11140-1
- Diseñado con un tamaño menor al estándar del mercado para la incorporación en posiciones más complicadas de la cámara.
- Requisitos de prueba diaria según normas americanas AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).
- Fácil de usar, sencillo de interpretar.
- Hoja adjunta a la lámina para el fácil registro.
- Producto no tóxico, sin plomo, acorde a la regulación CE 107/2006.

Antes



Después





INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTENIDOS PARA VAPOR

Los indicadores biológicos autocontenidos para vapor MATACHANA se utilizan para la validación y monitorización de rutina de los procesos de esterilización por vapor saturado. Después de los procesos de esterilización, los indicadores biológicos autocontenidos pueden ser activados por el propio usuario sin el servicio de un laboratorio de microbiología.

Color de tapón: 106: Azul

Cerrado con un filtro
debajo del tapón
(filtro de papel)

Indicador químico tipo I
(Indicador de proceso)

Ampolla con medio de cultivo
(Lila) con indicador de pH.

Indicador biológico
de esporas



Para autoclave 10,
30 ó 50 unid.



Para esterilización
con vapor.



El tubo de plástico
contiene una ampolla
de cristal con el medio de
cultivo.



Los controles biológicos
se recomiendan al menos
una vez al mes.

●●● matachana



●●● matachana

INTEGRATING CHEMICAL INDICATOR TYPE 5

Changes to pink

Accept

Final color reference:

REF: 85013.1 LOT: 0000000000

EN ISO 11140-1 (TYPE 5) 000000

SV: 135 °C 5 min.
SV: 134 °C 5,3 min.
SV: 121 °C 15 min.

STEAM

INDICADOR QUÍMICO INTEGRADOR TIPO 5 PARA VAPOR

Diseñado especialmente para tener en cuenta todos los parámetros del proceso de esterilización a vapor (vapor saturado, temperatura y tiempo). Los valores indicados (SV) de las condiciones de esterilización establecidas son de 16.5 minutos a 121 °C, 5.3 minutos a 134 °C y 5 minutos a 135 °C dentro del margen que establece la norma.

La velocidad de cambio de color de la tinta se compara con la velocidad de muerte de esporas de componentes) de alta calidad y por el efecto de la temperatura.



Integrador como control interno en contenedores y paquetes.



En conformidad con la normativa ISO 11140.



La velocidad del viraje de la tinta se compara con la muerte de esporas de G. stearothermophilus.



Su origen viene de tecnología que aprueba marcaja BSI kitemark.



Indicador muy sensible a cambios de microcondensación en paquetes y contenedores.



No contiene látex.



No contiene tóxicos (libre de aluminio y otros metales pesados) y

●●● matachana



BLUKAT® Solución Esterilizante

BluKat es el nombre del envase que contiene la solución esterilizante de sarrollada para ser utilizada únicamente en la serie de esterilizadores a baja temperatura por peróxido de hidrogeno vaporizado y plasma HPO.

Su diseño a la vanguardia ofrece una serie de ventajas en términos de seguridad, facilidad de uso y autonomía.

Características

Su diseño POKA-YOKE con sistema anti-goteo a prueba de derrames, asegura su correcta y segura colocación en el comportamiento esterilizador.

El RFID integrado garantiza la trazabilidad de la solución esterilizante y el control de su caducidad.

Manipulación segura gracias al ciclo de vaciado antes de la sustitución del BluKat.





► Kit de Limpieza Gastroenterología

KIT-GASTRO

► Kit de Limpieza Laparoscópica

KIT-LAP

. FBC3-C300-3.0

. FBC3-C300-4.0

REF	Cabeza de cepillo	Longitud	Eje
FBC3-C300-3.0	2.5 mm x 50 mm	30 cm	1.7 mm
FBC3-C300-4.0	4.0 mm x 50 mm	30 cm	1.7 mm



► CONTENEDORES MARSAFE



Sistemas de contenedores de esterilización marSafe® La solución alternativa

La fabricación de alta calidad combinada con la flexibilidad en el uso de los consumibles, hacen de la serie de contenedores marSafe®, una auténtica alternativa para el cliente.

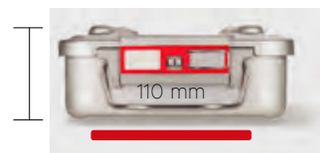
Este sistema de contenedores, se centra tanto en la flexibilidad como en la economía. Además de nuestro sistema microStop® de alto rendimiento, también ofrecemos la serie marSafe® como una inversión alternativa económica.



Compañero permanente que ahorra espacio

El innovador concepto de tapa está disponible opcionalmente para todos los tipos de contenedores. Protege la barrera estéril contra interferencias directas y, evita que el contenido quede no esterilizado por influencias externas.

Medidas

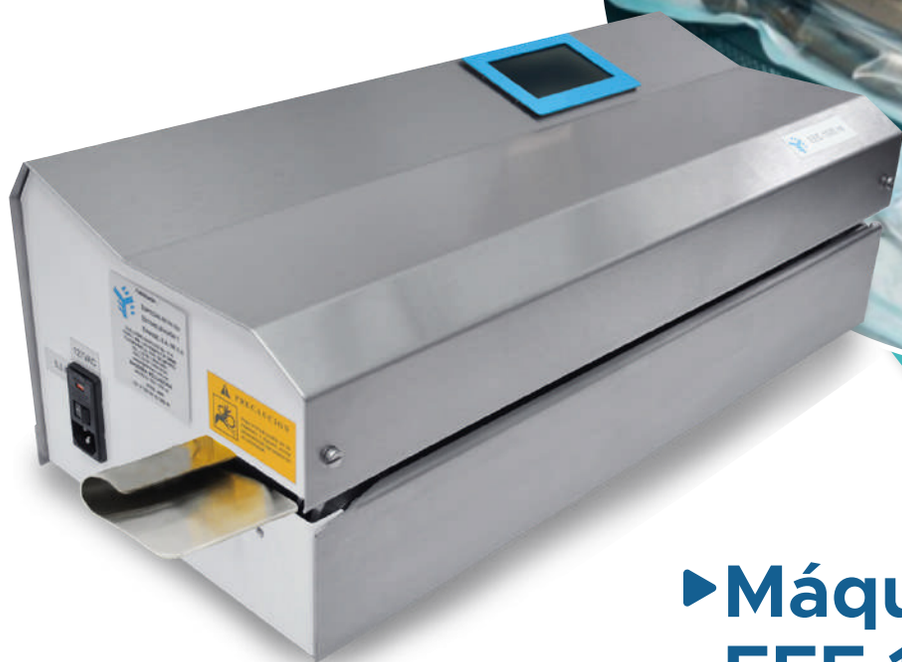




► Selladora Automática para Papel de Esterilización

Selladora automática para papel de esterilización diseñada específicamente para el cierre por calor y presión en los envases grado médico para la esterilización

- ✓ Función de control automático y continuo.
- ✓ Temperatura controlada por microprocesador.
- ✓ Error de precisión $\pm 1\%$. Rango de temperatura de trabajo 60 ~ 220°C.
- ✓ Calentamiento rápido en 40 seg. Hasta 180°C.
- ✓ Sistema de poder fijo y ajustable.
- ✓ Apta para sellado de bolsas de papel y plástico.
- ✓ Apta para sellado de bolsas 3D papel y plástico.
- ✓ Apta para sellado de bolsas de papel.
- ✓ Avanzado sistema de calefacción en cerámica.
- ✓ Estabilidad a alta temperatura.
- ✓ Alta eficiencia y larga vida útil.
- ✓ Rápido sellado 10m/ min.
- ✓ Ancho banda de sellado 12 mm.
- ✓ Margen de sellado: 0 ~ 35 mm ajustable.
- ✓ Fuerza de sellado cumple norma YY/T 0698.5-2009.
- ✓ Voltaje 110 vol. - 50/60 Hz - 500 watisos



► Máquina Selladora EEE 1500MI

Selladora de empaques en continuo controlada por microprocesador. Diseñada específicamente para el cierre hermético por calor y presión de los envases grado médico para esterilización (bolsas de papel, bolsas y rollos mixtos con y sin fuelle de papel o Tyvek® de Dupont®) en el servicio de CEyE.

Código	Descripción
EEE1500MI	Máquina selladora
EEE0101	Mesa móvil para máquina selladora con tablero de acero inoxidable, con freno y ganchos laterales para canastilla.
EEE0102	Canastilla lateral de acero inoxidable
EEE0104	Tablero deslizante de acero inoxidable.
EEE0110	Mesa móvil con dos canastillas (EEE0101+EEE0102+EEE0102)
EEE0120	Rack porta canastillas de acero
1098-1009.	Cinta para impresión

Características

- Fabricada en acero inoxidable con base esmaltada, con bandas transportadoras para permitir el sellado continuo por calor, área de calentamiento de sellado de 50 a 60 cm y ancho de 12 mm.
- Control de encendido de banda transportadora y de temperatura independientes.
- Modo automático y manual para el control de la banda transportadora (con movimiento bidireccional).
- Con microprocesador y módulo de impresión automática: fechas de preparación y caducidad, código y nombre de operario, No. de lote, No. de serie y texto. Con cinta para el módulo de impresión de fácil reemplazo.
- Control de temperatura en rango de 50 a 200° C.
- Operación del menú vía pantalla táctil LCD, con despliegue de temperatura de sellado deseada y de trabajo.
- Funciones programables por el operario: horario y calendario (fecha de caducidad o preparación).
- Función de autodiagnóstico para el continuo control de proceso.
- Contador de bolsas que puede ser reinicializado.
- Alimentación eléctrica 120-127V, 50/60Hz.
- Dimensiones: 23 cm alto x 62 cm largo x 26 cm ancho
- Peso Bruto: 25 kg / Peso Neto: 21.2kg
- Incluye manual de usuario y de servicio.





Los dispensadores de la marca Sirmaxo están diseñados para ofrecer una distribución higiénica y eficiente de productos médicos y de limpieza. Algunas de sus características más destacadas incluyen:

- Diseño ergonómico para facilitar el uso en entornos hospitalarios y clínicas.
- Materiales de alta calidad, resistentes a la corrosión y al uso constante.
- Fácil recarga y mantenimiento, optimizando el tiempo de servicio.
- Compatibilidad con diferentes tipos de productos líquidos como jabones, desinfectantes y soluciones antisépticas.
- Opciones de montaje en pared o sobre superficies para adaptarse a diversos espacios clínicos.

Estos dispensadores son ideales para mejorar la higiene y control de infecciones en ambientes médicos.

