Esterilización



La solución más completa en esterilización



Palex Medical SA

Parque Empresarial de Can Sant Joan Francesc Viñas, 5 08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona) Teléfono + 34 - 93 400 65 00 Telefax + 34 - 93 400 65 01 E-mail: palexmedical@palex.es

www.palexmedical.com









Kimberly-Clark* Kimguard*

4ª Generación de Hojas de Esterilización

Desde 1978, las hojas de esterilización Kimguard*, fabricadas en polipropileno SMS tejido sin tejer, han contribuido a mantener los instrumentos quirúrgicos estériles y suministrar sets listos para usar en quirófano en cualquier momento. Kimberly Clark* fue pionero en el desarrollo del SMS y a día de hoy es uno de los mayores suministradores a nivel mundial.

BENEFICIOS DE LAS HOJAS DE ESTERILIZACIÓN KIMGUARD*

- · Barrera efectiva
- · Alta resistencia
- · Sin desprendimiento de partículas
- · Sencilla presentación aséptica
- · Disponible en distintos espesores KC 100, KC 200 y KC 500

Además las hojas de esterilización Kimberly Clark han dado un resultado excelente cuando se han valorado según los siguientes criterios:

- · Resistencia al agua
- · Penetración de vapor y óxido de etileno
- · Caducidad y conservación de la esterilidad

Con las hojas de esterilización Kimguard* y One Step*, su equipo quirúrgico se mantendrá siempre estéril y presentado de forma aséptica.



Las capas externas de Spunbond en la hoja de esterilización **Kimguard***, proporcionan una excelente resistencia y durabilidad.

Las fibras en la capa interna de Meltblown proporcionan una óptima barrera contra las bacterias y líquidos, permitiendo la penetración de gases esterilizantes (vapor, óxido de etileno, formaldehído y plasma).



HOJAS DE ESTERILIZACIÓN DOBLES ONE STEP*

Kimguard* One Step*, consigue la protección de una hoja de esterilización doble, en un solo paso, gracias a las dos hojas de esterilización termoselladas, ahorrando tiempo al envolver y al desenvolver.







ENSAYOS Y NORMATIVA

Cumple con la norma UNE EN ISO 11607, "Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente". Parte 1: Requisitos para los materiales, sistemas de barrera estéril y sistemas de envasado. Esta nueva norma es el resultado del proyecto de normalización entre la anterior versión de la ISO 11607 y la parte 1ª de la EN 868.

Sistema de Barrera Estéril - Envasado mínimo requerido para efectuar las funciones únicas requeridas de un envase sanitario: permitir la esterilización, proporcionar una barrera microbiana eficaz y permitir una presentación aséptica del producto hasta su momento de uso.

Las hojas de esterilización Kimguard* y One Step* han sido ensayadas por el laboratorios TNO Holanda mediante el "test" del Pack Final (bibliografía EN ISO 11607 como referencia [47]) obteniendo unos resultados excelentes.

Kimguard* y One Step* son conformes a la normativa europea EN 868 y están clasificados por la CE como un Dispositivo Médico Clase I de acuerdo con la Directiva Comunitaria 93/42/CEE.



Seguridad (



Contenedores MicroStop®

Con sistema exclusivo de Seguridad

Los nuevos contenedores MicroStop® de Kls Martin son la solución más adecuada para la esterilización y conservación de todo el instrumental quirúrgico. Los contenedores MicroStop® disponen de un exclusivo e innovador sistema de barrera estéril sin filtro. Otras características como: rentabilidad, seguridad, resistencia y manejabilidad lo hacen único en el mercado.





Rentabilidad: Ciclo tras ciclo de esterilización esta ahorrando dinero en efectivo, tiempo y esfuerzos. Sin costes adicionales de filtros y precintos

Seguridad: Con un grado de retención de gérmenes probada superior a un 99,99997 %, es más efectivo que los filtros convencionales.

Resistencia: Fabricado en aluminio y plástico de excelente calidad, tiene una resistencia elevadísima tanto a la corrosión como a los golpes.

Manejabilidad: Fácil de abrir, fácil de limpiar, fácil control visual de la esterilidad, gracias al indicador visual rojo-verde. Al estar fabricado en aluminio es mucho más ligero que los contenedores de acero convencionales.



LA NUEVA FORMA DE SEGURIDAD

El disco MicroStop® es una excelente barrera estéril que actúa como un laberinto para los microbios. La especial geometría del disco hace que los microbios pierdan velocidad a lo largo del recorrido y finalmente queden atrapados en el disco.

Este nuevo sistema de seguridad ha sido ensayado por el prestigioso instituto Fraunhofer para Ingeniería interfacial y Biotecnología así como por el catedrático DR. Junghannß, Universidad de Anhalt, Köthen (RFA).





MicroStop® cumple con las normas internacionales relativas a sistemas de barrera estéril y sistemas de embalaje EN ISO 11607, parte 1 y 2 - edición 1:2006; EN 868, parte 8: 1999, DIN 58953, parte 9- edición 10:2002, marcaje CE conforme a la directiva comunitaria 93/42/CEE relativa a productos sanitarios. Homologado para procedimientos de esterilización por vapor conforme a EN 285/prA1 (2006-09) y validados conforme a EN ISO 17665, parte 1:2006.



Kimberly-Clark* Kimguard*

4ª Generación de Hojas de esterilización



Kimguard* KC 100

Código	Descripción	Presentación
385893	KC 100 30X30 cm	C/1000
385894	KC 100 38X38 cm	C/1000
385895	KC 100 50X50 cm	C/1000
385896	KC 100 60X60 cm	C/500
385897	KC 100 76X76 cm	C/300
385898	KC 100 91X91 cm	C/300
385899	KC 100 101X101 cm	C/250
385900	KC 100 121X121 cm	C/250
385994	KC 100 137X137 cm	C/100

One Step* KC 100

Código	Descripción	Presentación
385916	ONE STEP KC100 45X45 cm	C/480
385920	ONE STEP KC 100 60X60 cm	C/240
385927	ONE STEP KC 100 76X76 cm	C/144
385928	ONE STEP KC 100 91X91 cm	C/144
385930	ONE STEP KC 100 101X101 cm	C/120
385956	ONE STEP KC 100 121X121 cm	C/120
385957	ONE STEP KC 100 137X137 cm	C/96

Kimguard* KC 200

Código	Descripción	Presentación
385978	KC 200 45X45 cm	C/1000
385977	KC 200 60X60 cm	C/500
385979	KC 200 76X76 cm	C/300
385980	KC 200 91X91 cm	C/300
385981	KC 200 101X101 cm	C/250
385983	KC 200 121X121 cm	C/100
385984	KC 200 137X137 cm	C/100
385985	KC 200 137X182 cm	C/100

One Step* KC 200

Código	Descripción	Presentación
385959	ONE STEP KC 200 76X76 cm	C/144
385960	ONE STEP KC 200 91X91 cm	C/144
385961	ONE STEP KC 200 101X101 cm	C/120
385962	ONE STEP KC 200 121X121 cm	C/48
385963	ONE STEP KC 200 137X137 cm	C/48

Kimguard* KC 500

Código	Descripción	Presentación
385986	KC 500 60X60 cm	C/250
385987	KC 500 76X76 cm	C/250
385988	KC 500 91X91 cm	C/150
385989	KC 500 114X114 cm	C/100
385990	KC 500 121X121 cm	C/50
385991	KC 500 137X137 cm	C/50
385992	KC 500 137X182 cm	C/50
385993	KC 500 137X228 cm	C/50

One Step* KC 500

Descripción	Presentación
ONE STEP KC 500 60X60 cm	C/120
ONE STEP KC 500 76X76 cm	C/120
ONE STEP KC 500 91X91 cm	C/72
ONE STEP KC 500 114X114 cm	C/48
ONE STEP KC 500 121X121 cm	C/24
ONE STEP KC 500 137X137 cm	C/24
ONE STEP KC 500 137X182 cm	C/24
	ONE STEP KC 500 60X60 cm ONE STEP KC 500 76X76 cm ONE STEP KC 500 91X91 cm ONE STEP KC 500 114X114 cm ONE STEP KC 500 121X121 cm ONE STEP KC 500 137X137 cm

Complementos

Código	Descripción	Presentación
386156	Empapadores de bandeja 48x36 cm	C/400
386157	Filtros Kimguard contenedores redondos	C/1000
386158	Filtros Kimguard contenedores cuadrados	C/1000

Contenedores MicroStop®

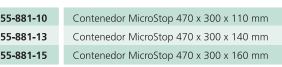
Con sistema exclusivo de Seguridad



Contenedores MicroStop®

Código	Descripción
55-869-10	Contenedor MicroStop 600 x 300 x 110 mm
55-869-13	Contenedor MicroStop 600 x 300 x 140 mm
55-869-15	Contenedor MicroStop 600 x 300 x 160 mm
55-869-20	Contenedor MicroStop 600 x 300 x 210 mm
55-869-30	Contenedor MicroStop 600 x 300 x 270 mm
55-881-10	Contenedor MicroStop 470 x 300 x 110 mm
EE 001 12	Contanador MicroSton 470 y 200 y 140 mm

Código	Descripción
55-866-10	Contenedor MicroStop 300 x 300 x 110 mm
55-866-13	Contenedor MicroStop 300 x 300 x 140 mm
55-866-15	Contenedor MicroStop 300 x 300 x 160 mm
55-866-20	Contenedor MicroStop 300 x 300 x 210 mm
55-866-30	Contenedor MicroStop 300 x 300 x 270 mm





Cont. de evacuación MicroStop®

Código	Descripción
55-865-15	Cont. de Recogida MicroStop 300x300x160 mm
55-868-15	Cont. de Recogida MicroStop 600x300x160 mm

Contedores MicroStop® Mini-Set

Código	Descripción
55-861-40	Contenedor Microstop Mini-Set 310x189x65 mm
55-861-60	Contenedor Microstop Mini-Set 310x189x80 mm

Accesorios*

Descripción

- Etiquetas de codificación para detalles de contenido y destino
- · Marquitos logísticos en distintos colores
- Bandejas de chapa de acero inoxidable perforadas
- · Bandejas de acero inoxidable en malla metálica
- * Consultar con Palex Medical para ver todas las posobilidades
- · Bandejas de acero inoxidable de chapa peforada y malla metálica
- · Tabiques de separación para contenedores
- · Tabiques de separación para bandejas
- Otros: paños, pinzas, estiquetas autoadhesivas, esteras de silicona...

