

Productos Invisishield™

Barrera invisible para mejorar la seguridad y el cuidado de los pacientes



**Protección
transparente**

Introducción

Los productos Invisishield™ para procedimientos quirúrgicos de Medline han sido desarrollados para facilitar la práctica clínica y mejorar la seguridad, tanto de los pacientes como del sanitario.

Barrera transparente Invisishield

Los productos Invisishield de Medline son transparentes, de manera que todo el personal puede ver fácilmente tanto el equipamiento quirúrgico como el área que rodea la zona de incisión. El material, impermeable y resistente a los desgarros, proporciona una protección excepcional y una conformabilidad excelente.

Transparentes, impermeables y conformables

Encontrará diferentes diseños para una amplia gama de procedimientos en nuestro completo catálogo de productos Invisishield para el paciente.

- Transparentes – El personal de quirófano puede ver en todo momento el área cercana al sitio quirúrgico.
- Impermeables - Fabricados con polietileno y poliuretano resistentes a desgarros, proporcionan excelente protección frente a fluidos.
- Conformables – Los paños Invisishield tienen el grado óptimo de flexibilidad y suavidad, para proporcionar una excelente conformabilidad.

Características útiles

Los productos Invisishield tienen características útiles que facilitan la práctica clínica. Las bolsas colectoras de líquidos presentan unas prácticas lengüetas en el revestimiento adhesivo que facilitan su retirada. Los puertos de salida precortados y con tapón, eliminan la necesidad de cortar o perforar la bolsa para el drenaje, mejorando el control de los líquidos y reduciendo los tiempos de preparación y recogida.

Índice de contenidos

Accesorios generales	3
Sábanas de ortopedia	8
Sábanas de oftalmología	10
Otros accesorios	13
Campo de incisión Dermadine Plus y Dermadrape	15
Fundas de equipamiento	16
Estoquinetes	25
Cruce de referencias	26

Accesorios generales

Paños rectangulares

Descripción

- Gran adherencia sin residuos
- No desprende pelusa, resistente a los desgarros
- Película resistente y conformable, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Preparación del sitio quirúrgico, cubrir instrumental y/o torniquetes, delimitación de la zona a intervenir, aislar las áreas estériles de las no estériles, barrera para líquidos, superficie sin pelusa.

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1000	45 x 30 cm Zona adhesiva: 45 x 5,1 cm	10/dispensador; 40/caja
IDE1010	45 x 61 cm Zona adhesiva: 45 x 5,1 cm	10/dispensador; 40/caja



Revestimiento adhesivo fácil de despegar. Facilidad para separarlo de la parte adhesiva. Parte adhesiva reforzada. Para reducir la posibilidad de formación de arrugas.

Bolsas de aislamiento

Descripción

- Lámina transparente, suave y resistente, con parte inferior sin costura
- Cordón de algodón para facilitar su cierre
- Sistema de abertura que garantiza la manipulación estéril

Uso

Aislamiento de manos/pies, u órganos internos durante/después de la cirugía, con superficie sin desprendimiento de partículas.

Referencia	Descripción	Envasado
ICE1003	50 x 50 cm	10/dispensador; 40/caja
586560-1	60 x 65 cm	30/dispensador; 180/caja



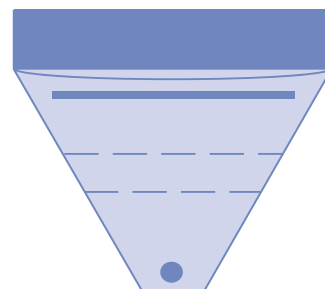
Bolsas de fluidos con puerto de drenaje

Descripción

- Área adhesiva muy ancha para una mejor adhesión
- Gran adherencia sin residuos
- Revestimiento fácilmente desprendible de papel encerado, resistente a los desgarros que no desprende pelusa
- Tira moldeable para mejorar la adaptabilidad de la bolsa
- Malla perforada para un mejor sistema de filtrado
- Puerto de succión precortado y con tapón para un mejor control de los líquidos
- Película gruesa, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Cirugía vascular, ortopédica, neurológica, urológica y general



Tira moldeable extralarga, que proporciona un mejor ajuste.

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1016	50 x 50 cm Adhesivo: 50 x 15 cm	40/caja
4638CE	61 x 51 cm Adhesivo: 51 x 13 cm	40/caja
DYJPEFP020	51 x 56 cm Adhesivo: 46 x 5 cm	50/caja

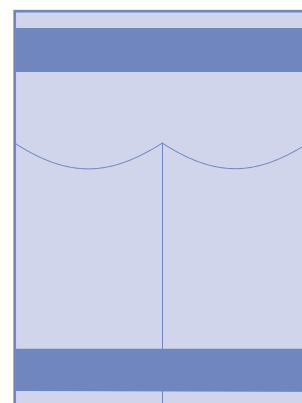
Bolsas de instrumental

Descripción

- Dos compartimentos
- Tiras adhesivas con alto poder de fijación, para una mejor sujeción a las sábanas o materiales no tejidos
- Película gruesa, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Cirugía vascular, ortopédica y neurológica



Referencia	Descripción	Envasado
IDE1018	17 x 29 cm Adhesivo (2): 17 x 3,8 cm	10/dispensador; 40/caja

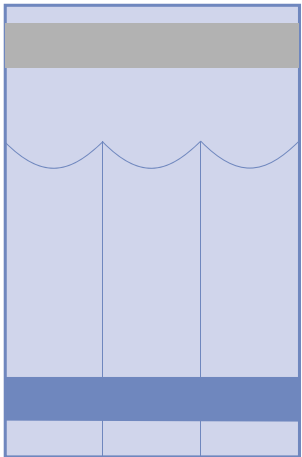
Bolsas largas de instrumental

Descripción

- Tres compartimentos largos, para instrumental o catéteres
- Tiras adhesivas con alto poder de fijación, para una mejor sujección a las sábanas o materiales no tejidos
- Película gruesa, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Cardiovascular, laparoscopia, ginecología



Referencia	Descripción	Envasado
IDE1018L	25 x 47 cm Adhesivo (2): 25 x 5 cm	10/dispensador; 40/caja

Bolsas de instrumental

Descripción

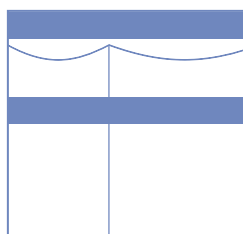
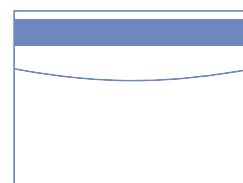
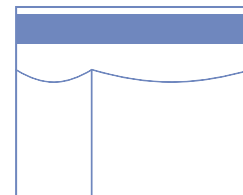
- Un único depósito de instrumental
- Tira adhesiva con alto poder de fijación
- Película de Polietileno transparente y resistente

Uso

Cirugía vascular, ortopédica, neurológica, urológica y general

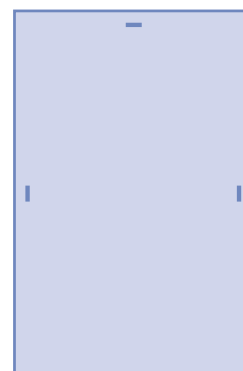
Referencia	Descripción	Envasado
DYJPEISTPOM1	33 x 41 cm Adhesivo: 41 x 5 cm	100/caja
DYJPEISTPOM2	33 x 45 cm Adhesivo: 41 x 5 cm	100/caja
DYJPEISTPOM3	43 x 48 cm Adhesivo (2): 43 x 5 cm	60/caja
04A040CE	33 x 51 cm Adhesivo: 51 x 5 cm	180/caja
96860CE	30,5 x 29 cm Adhesivo (2): 30,5 x 5 cm	150/caja
96890CE	43 x 49 cm Adhesivo (2): 49 x 5 cm	250/caja
9686CE*	27 x 29 cm Adhesivo (2): 29 x 5 cm	150/caja
9687CE*	36 x 86 cm Adhesivo (2): 36 x 5 cm	120/caja
9689CE*	43,5 x 49 cm Adhesivo (2): 49 x 5 cm	150/caja

*Fabricación con material spunlace no transparente



Cubiertas

Referencia	Descripción	Envasado
ICE2158	46 x 61 cm, adhesivo	40/caja
ICE2008	137 x 229 cm	20/caja



Bolsas cuenta gasas/compresas estériles

Descripción

- Película transparente flexible de polietileno
- 1 tira adhesiva para fijación
- 3 tamaños
- 3 opciones de compartimentos



Las bolsas cuenta gasas/compresas estériles facilitan el conteo, la gestión y el desecho de gasas y compresas contaminadas de forma eficaz, cómoda y segura. Esto minimiza el riesgo de inhalación de patógenos y mantiene la zona quirúrgica limpia y organizada.

Referencia	Descripción	Envasado
IBE5242	52 x 42 cm, 40 compartimentos	50/caja
IBE5637	56 x 37 cm, 6 compartimentos	50/caja
IBE5652	56 x 52 cm, 20 compartimentos	50/caja

Bolsas cuenta gasas/compresas no estériles

Descripción

- Película transparente flexible de polietileno
- Disponibles con un revestimiento transparente y azul
- Se pueden colgar del soporte para conteo de gasas/compresas NON50511, que se fija a la mayoría de porta-sueros



Referencia	Descripción	Envasado
DYNJE1000	25 x 94 cm, 10 compartimentos	50/caja
DYNJE1001	25 x 94 cm, 10 compartimentos	50/caja
NON50511	Puede contener hasta 4 kits de bolsas	50/caja

Las bolsas cuenta gasas/compresas no estériles se pueden adquirir en color azul o transparentes para las diferentes preferencias del cliente. Las bolsas cuenta gasas/compresas no estériles se cuelgan en el soporte para conteo de gasas/compresas en el quirófano y se utilizan después de un procedimiento quirúrgico para contar rápidamente las gasas/compresas de laparotomía.

Accesorios para ortopedia

Sábanas en U de polietileno

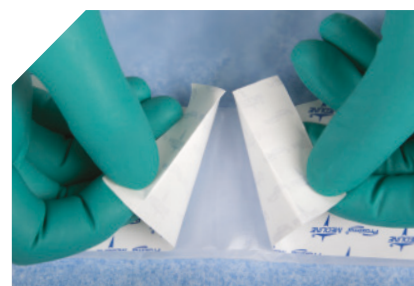
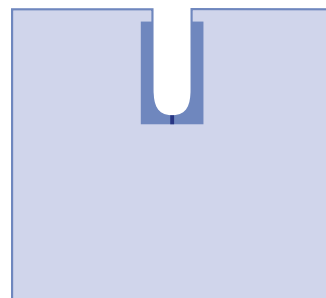
Descripción

- Sábanas con abertura en "U"
- Adhesivo avanzado que proporciona excelente fijación sin dejar residuos
- Película resistente y conformable, con brillo reducido y acabado mate
- Revestimiento de papel en forma de U encerado para una aplicación más sencilla

Uso

Preparación para procedimientos: artroscopias, cadera, rodilla, hombro, espalda, craneal, aislamiento

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1015	121 x 132 cm Adhesivo: 25 x 48 cm	10/dispensador; 40/caja
IDE1019	121 x 180 cm Adhesivo: 25 x 48 cm Aperuta en "U": 15 x 48 cm	10/dispensador; 40/caja



Lengüetas para una retirada sencilla.

Bolsas para cirugía de hombro

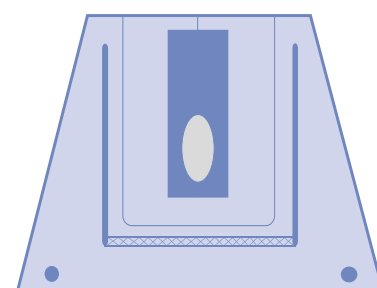
Descripción

- Abertura ovalada
- Gran adherencia sin residuos
- Película gruesa, con brillo reducido y acabado mate, para una mayor resistencia
- Dos tiras moldeables y una tira de espuma para mejorar la adaptabilidad de la bolsa
- Dos puertos de drenaje con tapones para un mejor control de los líquidos

Uso

Artroscopia y prótesis de hombro

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1067	91 x 73 cm Adhesivo: 25 x 48 cm Apertura: 19 x 25 cm	24/caja



Puerto precortado y con tapón, elimina el tener que cortar o perforar para el drenaje, y facilita la interrupción del flujo al final de la intervención.

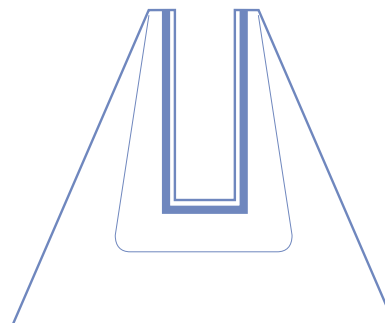
Bolsas colectoras de fluidos en U

Descripción

- Abertura en “U” adhesiva
- Dos puertos de succión con tapones para un mejor control de los líquidos
- Tres tiras moldeables para mejorar la adaptabilidad de la bolsa
- Película de polietileno transparente, resistente y conformable

Uso

Artroscopia de hombro, cirugía de cadera, ortopedia



Referencia	Descripción	Envasado
DYJPEFP090	76 x 112 cm Adhesivo: 25 x 51 cm Apertura: 15 x 46 cm	25/caja

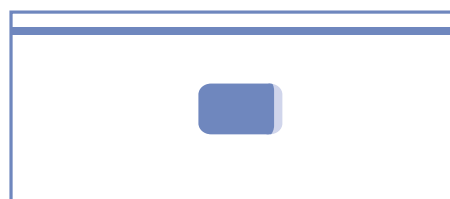
Sábana de aislamiento

Descripción

- Tira adhesiva menos agresiva para una retirada fácil
- Campo de incisión central adhesivo sin residuo
- Película de polietileno transparente y resistente

Uso

Estabilización de cadera



Referencia	Descripción	Envasado
IDE1014	317 x 213 cm Adhesivo: 49 x 25 cm Tira Adhesiva: 317 x 1,3 cm	5/dispensador; 15/caja

Sábana de aislamiento con bolsa

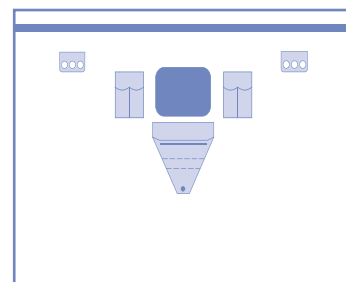
Descripción

- Campo de incisión con adhesivo, sin residuos
- Película de polietileno transparente y resistente
- Dos tiras pasa-tubos y dos bolsas de instrumental
- Bolsa de recolección de fluidos con malla perforada, puerto de succión con tapón para un mejor control de los fluidos

Uso

Fijación de cadera, nefroscopias, y vías biliares

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1017	317 x 213 cm Adhesivo: 49 x 25 cm Tira Adhesiva: 317 x 1,3 cm Bolsa: 51 x 51 cm	15/caja
IDE1017W	317 x 254 cm Adhesivo: 85,1 x 27,9 cm Tira Adhesiva: 317 x 1,3 cm Bolsa: 69,9 x 94 cm	15/caja
5801CE	330 x 270 cm Adhesivo: 78 x 26 cm Tira Adhesiva: 330 x 1,9 cm Bolsa: 25,5 x 28 cm	16/caja
5804CE	330 x 270 cm Adhesivo: 78 x 32 cm Tira Adhesiva: 330 x 1,9 cm	12/caja



Excelente filtro en el fondo de la bolsa para un drenaje más rápido, gracias a múltiples pequeñas perforaciones.

Accesorios para oftalmología

Paños fenestrados

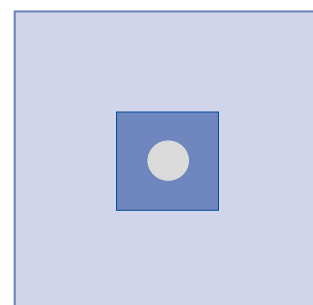
Descripción

- Abertura circular con adhesivo
- Revestimiento de papel encerado fácilmente desprendible y resistente a los desgarros que no desprende pelusa
- Película delgada, suave y conformable, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Catarata, corneal, refractiva, cirugía plástica / párpado, cirugía menor

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1020	40 x 40 cm Adhesivo: 12 x 12 cm Fenestración: 6 cm circular	10/dispensador; 40/caja



Revestimiento fácil de despegar, por lo que se necesita menos fuerza para separarlo de la parte adhesiva.

Paños para oftalmología

Descripción

- Campo de incisión completo, con adhesivo óptimo para la piel
- Revestimiento de papel encerado fácilmente desprendible y resistente a los desgarros que no desprende pelusa
- Dos zonas adhesivas para una fijación más segura del paño
- Bolsa con tira moldeable para un mayor control de los líquidos
- Película suave y conformable, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Catarata, vitreoretinal, corneal

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1023	48 x 41 cm Adhesivo: 12 x 10 cm Adhesivos adicionales: 5 x 5 cm	10/dispensador; 40/caja



Paños para oftalmología fenestrados

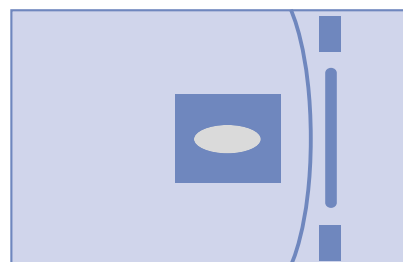
Descripción

- Campo de incisión con abertura ovalada, con adhesivo óptimo para la piel
- Revestimiento de papel encerado fácilmente desprendible y resistente a los desgarros que no desprende pelusa
- Dos zonas adhesivas para una fijación más segura del paño
- Tira moldeable para un mayor control de los líquidos
- Película suave y conformable, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Catarata, vitreoretiniano, corneal

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1024	48 x 41 cm Adhesivo: 6 x 3,5 cm Adhesivos adicionales: 5 x 5 cm Abertura: 6 x 3,5 cm	10/dispensador; 40/caja



Paños fenestrados

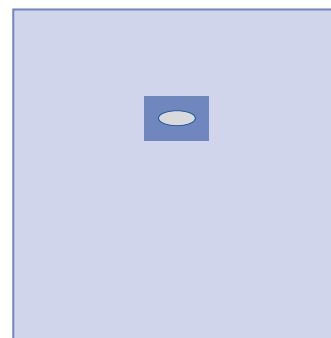
Descripción

- Abertura ovalada y adhesiva
- Revestimiento de papel encerado fácilmente desprendible y resistente a los desgarros que no desprende pelusa
- Película suave y conformable, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Catarata, vitreorretiniano, corneal, cirugía plástica/párpado, ORL

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1030	83 x 129 cm Adhesivo: 12 x 11 cm Fenestración: 7 x 5 cm	10/dispensador; 40/caja



Paños para oftalmología con film de incisión y bolsa

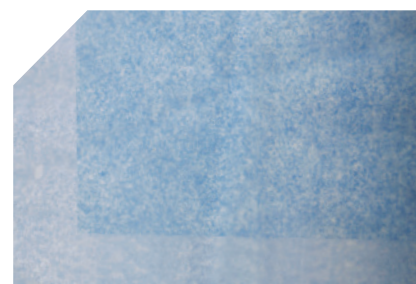
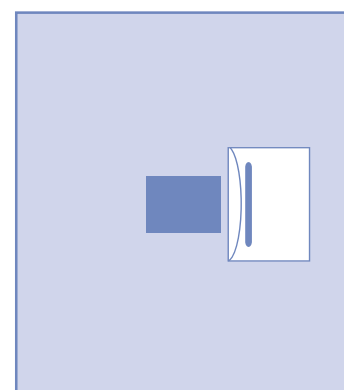
Descripción

- Campo de incisión adhesivo
- Revestimiento de papel encerado fácilmente desprendible y resistente a los desgarros que no desprende pelusa
- Bolsa colectora de líquidos con tira moldeable para un mayor control de los líquidos
- Película suave y conformable, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Catarata, vitreoretinal

Referencia	Descripción	Envasado
IDE1061	121 x 129 cm Adhesivo: 12 x 11 cm Bolsa: 30 x 27 cm	10/dispensador; 40/caja



Otros accesorios

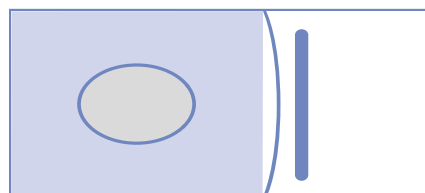
Paños fenestrados

Descripción

- Abertura ovalada con área adhesiva grande
- Gran adherencia sin residuos
- Película gruesa, con brillo reducido y acabado mate

Uso

Vaginal, oftalmológica



Referencia	Descripción	Envasado
IDE1072	45 x 22 cm Adhesivo: 30 x 22 cm Fenestración: 11 x 9 cm	10/dispensador; 40/caja

Paño adhesivo transparente

Referencia	Descripción	Envasado
5810CE	150 x 300 cm	17/caja

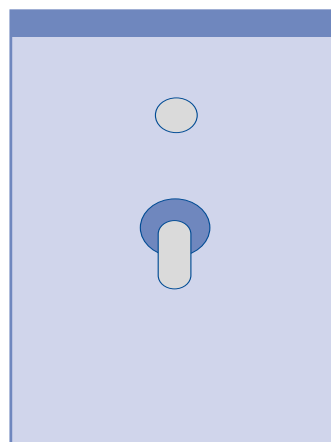
Paños para urología

Descripción

- Adhesivo resistente y sin residuos
- Dedil libre de látex
- Película resistente, con brillo reducido y acabado mate
- Revestimiento de papel encerado fácilmente desprendible y resistente a los desgarros que no desprende pelusa

Uso

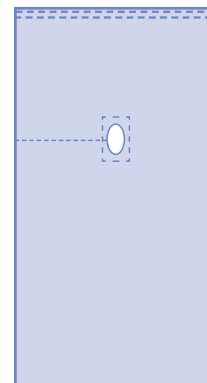
RTU, cirugía urológica y ginecológica



Referencia	Descripción	Envasado
IDE1071	60 x 91 cm Adhesivo: 60 x 5 cm Adhesivo dedil: 10 cm O.D. x 3 cm I.D.	10/dispensador; 40/caja

Paños epidurales transparentes

Referencia	Descripción	Envasado
8461CE	60 x 100 cm, fenestración adhesiva 9 cm diám	150/caja
8465CE	80 x 140 cm, fenestración oval adhesiva de 6 x 10 cm. Línea pre-cortada para una fácil retirada	150/caja



Bolsas para cesárea

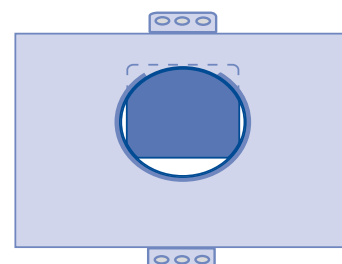
Descripción

- Film de incisión con alta permeabilidad para prolongar la adhesividad
- Película gruesa, con brillo reducido y acabado mate, para una mayor resistencia de la bolsa
- Bolsa colectora de líquidos de 360 grados para una contención total de los líquidos
- Aro de espuma circular para un mejor control de los líquidos
- Dos tiras sujeta-tubos para una mejor organización
- Gran adherencia sin residuos

Uso

Cesárea, cirugía traumatológica y general

Referencia	Descripción	Envasado
IDE2057	91 x 76 cm Adhesivo: 38 x 36 cm	10/caja



Campo de aro

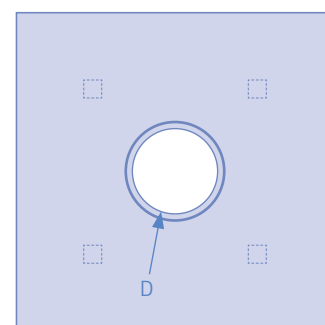
Descripción

- Campo de incisión con brillo reducido y acabado mate, resistente y flexible
- 5 diámetros de aro diferentes para cumplir con las distintas necesidades quirúrgicas
- Fijación mediante adhesivos

Uso

General, laparotomía, cardiotorácico, colectomía

Referencia	Descripción	Envasado
IDE3707	90 x 90 cm, diámetro del anillo: 7 cm	40/caja
IDE3712	90 x 90 cm, diámetro del anillo: 12 cm	40/caja
IDE3718	90 x 90 cm, diámetro del anillo: 18 cm	40/caja
IDE3723	90 x 90 cm, diámetro del anillo: 23 cm	40/caja
IDE3728	90 x 90 cm, diámetro del anillo: 28 cm	40/caja
















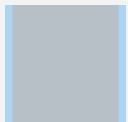
Los campos de aro cuentan con un anillo flexible y rígido en la zona de la fenestración para ayudar a mantener el paño en la posición adecuada. El paño de plástico transparente pero mate de alrededor de la fenestración ayuda a mantener la barrera estéril.

Campo de incisión Dermadine Plus y Dermadrape

Descripción

- Película delgada y conformable, con brillo reducido y acabado mate
- Gran adherencia sin residuos
- Transpirable, repelente a al agua e impermeable
- Conformable y adaptable
- Campos de incisión de larga duración
- Dermadine Plus: impregnado con solución antibacteriana
- Los Dermadrape son campos de incisión transparentes



Dermadine Referencia		Descripción	Envasado	Dermadrape Referencia	
42020P		20 x 20 cm Adhesivo: 15 x 20 cm	20/dispensador 120/caja	32020	
n/a		35 x 25 cm Adhesivo: 30 x 25 cm	20/dispensador 120/caja	33525	
44040P		40 x 40 cm Adhesivo: 34 x 40 cm	15/dispensador 90/caja	34040	
n/a		50 x 48 cm Adhesivo: 44 x 48 cm	15/dispensador 90/caja	35050	
47045P		70 x 45 cm Adhesivo: 60 x 45 cm	15/dispensador 90/caja	37045	
47060P		70 x 60 cm Adhesivo: 60 x 60 cm	10/dispensador 60/caja	n/a	
47080P		70 x 80 cm Adhesivo: 60 x 80 cm	10/dispensador 60/caja	n/a	
48060P		80 x 60 cm Adhesivo: 60 x 60 cm	10/dispensador 60/caja	38060	
48080P		80 x 80 cm Adhesivo: 70 x 80 cm	10/dispensador 60/caja	38080	

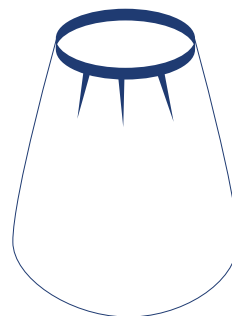
Fundas de equipamiento

Fundas de equipamiento circulares

Descripción

- Película de polietileno transparente
- Con bandas elásticas libres de látex
- Versátiles, comúnmente utilizadas para proteger amplificadores de RX así como otros dispositivos

Referencia	Descripción	Ancho estirado	Envasado
ICE60020S	30 x 25 cm	55 cm	25/caja
ICE60028S	45 x 35 cm	70 cm	25/caja
ICE60030S	56 x 40 cm	80 cm	25/caja
ICE60040S	58 x 50 cm	100 cm	25/caja
ICE60050S	72 x 60 cm	120 cm	25/caja
ICEBBG070	75 x 65 cm	130 cm	50/caja
ICE60060S	140 x 70 cm	165 cm	10/caja

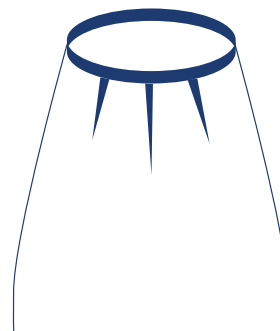


Fundas de equipamiento rectangulares

Descripción

- Película de polietileno transparente
- Con bandas elásticas libres de látex
- Versátiles, comúnmente utilizadas para proteger amplificadores de RX así como otros dispositivos

Referencia	Descripción	Envasado
ICE63036R	76 x 91 cm	25/caja
ICE63628R	91 x 71 cm	25/caja
ICE63636R	91 x 91 cm	25/caja
ICEBBG095	95 x 85 cm	25/caja
ICE63654S	95 x 130 cm	25/caja
ICE64848S	122 x 122 cm	25/caja
ICE65656S	142 x 142 cm	25/caja



Fundas para arco en C Philips

Descripción

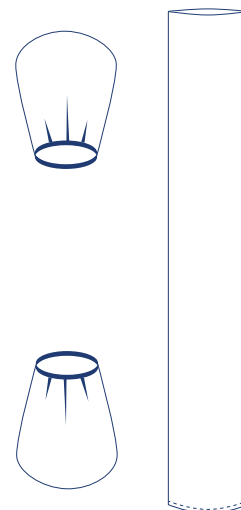
- Fundas con apertura elástica para emisor y para amplificador de RX
- Fundas de polietileno para el Arco en C

DYNJE4526 para BV29/300

DYNJE4527 para BV300

DYNJE4530 para BV25/26

DYNJE4569 para Pulsera/Endura



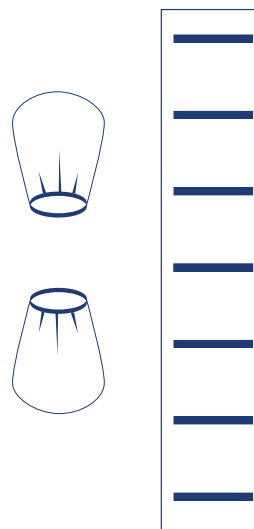
Referencia	Descripción	Envasado
DYNJE4526	Fundas elásticas: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Funda arco: 30 x 198 cm	10/dispensador; 20/caja
DYNJE4527	Fundas elásticas: 60 x 115 cm rect.: 95 x 85 cm Funda arco: 30 x 198 cm	10/dispensador; 20/caja
DYNJE4530	Fundas elásticas: 60 x 115 cm Funda arco: 30 x 198 cm	10/dispensador; 20/caja
DYNJE4569	Fundas elásticas: 60 x 115 cm 70 x 140 cm Funda arco: 30 x 198 cm	10/dispensador; 20/caja

Fundas para arco en C Ziehm

Descripción

- Fundas con apertura elástica para emisor y para amplificador de RX
- Fundas de polietileno para el Arco en C

Para su uso con el set preparatorio SPTE-SS634



Referencia	Descripción	Envasado
DYNJE4531	Fundas elásticas: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Funda arco: 35 x 185 cm	10/dispensador; 20/caja

Fundas para arco en C Siemens

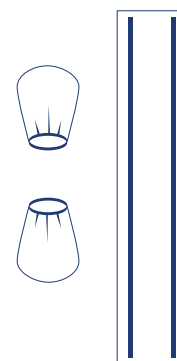
Descripción

- Fundas con apertura elástica para emisor y para amplificador de RX
- Fundas de polietileno para el Arco en C

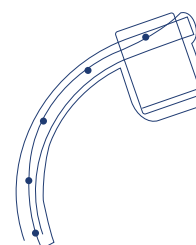
DYNJE4532 para SIREMOBIL N4

- Funda de polietileno transparente con clips
- Para su uso con el set de preparación SPTE-SS628

DYNJE4556 para ISO-C/Arcadis/Orbic, 2 partes



Referencia	Descripción	Envasado
DYNJE4532	Fundas elásticas: 60 x 115 cm 60 x 115 cm Fundas arco: 35 x 183 cm	10/dispensador; 20/caja
DYNJE4547	Fundas elásticas: 70 x 130 cm 60 x 115 cm Fundas arco: 45 x 183 cm	20/caja
DYNJE4556	Superior: 51 – 82 x 130 cm Inferior: 53 – 46 x 134 cm	10/dispensador; 20/caja

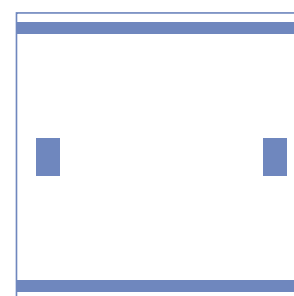


Fundas para fluoroscopia

Descripción

- Dos tiras de fijación adhesivas y dos pestañas de fijación adhesivas
- Película de PE transparente

Referencia	Descripción	Envasado
ICE1012	91 x 111 cm Adhesivo (2): 91 x 1,2 cm Pestañas: 5 x 10 cm	10/dispensador; 40/caja



Fundas para arco en C de una pieza

Descripción

- Tres tiras de fijación adhesivas
- Película de polietileno transparente

ICE4400R: Tiene dos tiras elásticas, libres de látex, como elemento de seguridad adicional

Referencia	Descripción	Envasado
ICE4400	104 x 188 cm	20/caja
ICE4400R	104 x 188 cm	20/caja
ICE4405	90 x 225 cm	75/caja

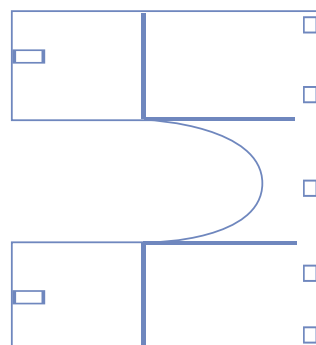


Fundas para arco en C conformados

Descripción

- Cuatro tiras de fijación adhesivas
- Película de polietileno transparente
- Conformable para adaptarse completamente al arco en C

Referencia	Descripción	Envasado
ICE4430	152 x 267 cm	20/caja



Funda para arco en C completo de una pieza

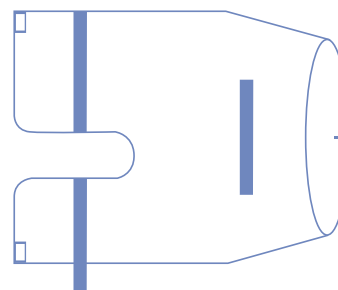
Descripción

- Cuatro tiras de fijación adhesivas
- Película de polietileno transparente
- Cobertura completa del contorno del arco en C

ICE4410: Para modelos mini de arcos en C Fluoroscán®

ICE4420: Para Fluoroscopia y modelos mini de arcos en C OEC6600/6800

Referencia	Descripción	Envasado
ICE4410	137 x 160 cm	20/caja
ICE4420	137 x 216 cm	20/caja

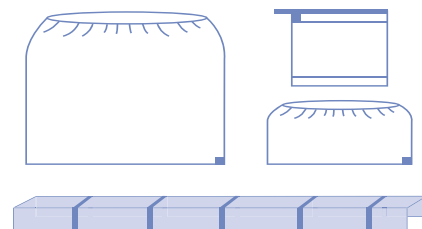


Kits completos para arco en C

Descripción

- Película de polietileno transparente
- Tiras libres de látex

Referencia	Descripción	Envasado
ICE4500	Funda intensificador (1): 91 x 91 cm Funda arco (1): 41 x 218 cm Funda pedal (1): 46 x 41 cm Funda elástica (1): 71 x 31 cm	20/caja
ICE8130	Funda arco (1): 10/14 x 225 cm Funda elástica (2): 75 x 90 cm	20/caja
ICE8132	Funda arco (1): 10/14 x 225 cm Funda elástica (1): 75 x 90 cm	20/caja
ICE8230	Funda arco (1): 8/10 x 205 cm Funda elástica (2): 75 x 75 cm	20/caja
ICE8232	Funda arco (1): 8/10 x 205 cm Funda elástica (1): 75 x 75 cm	20/caja
ICE8330	Funda arco (1): 8/10 x 180 cm Funda elástica (2): 75 x 75 cm	20/caja
ICE8332	Funda arco (1): 8/10 x 180 cm Funda elástica (1): 75 x 75 cm	20/caja



Fundas para mando a distancia

Descripción

- Película de polietileno transparente
- Cierre tipo zip

Referencia	Descripción	Envasado
DYNJE4635	10 x 28 cm	50/dispensador; 200/caja
DYNJE4641	18 x 35 cm	50/dispensador; 200/caja

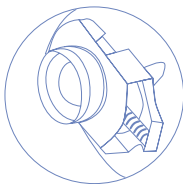


Fundas de cámara

Descripción

- Cintas de polietileno adhesivas para fijación
- Tira adhesiva en la base para una seguridad adicional
- Película de polietileno transparente
- Funda cubre-cables

Referencia	Descripción	Envasado
ICE4250	13 x 244 cm invertido	25/caja
ICE4300	23 x 244 cm invertido	25/caja
ICE4240	13 x 240 cm telescópico c/tarjeta	25/caja
ICE4260	15 x 240 cm anillo	25/caja
ICE4270	15 x 298 cm concertina	25/caja
ICE4200	18 x 244 cm punta elástica	25/caja
ICE4100	8 x 200 cm telescópico c/tarjeta	25/caja
ICE4245	18 x 250 cm telescópico c/tarjeta	25/caja
ICE4280	18 x 250 cm, telescópico con sistema cerrado	25/caja
ICE4290	14 x 250 cm, con anillo y sistema cerrado	25/caja



Fundas para microscopio

Descripción

- Todas en película de polietileno transparente

ICE5010, ICE5040

- Para lentes de 48 mm (Zeiss® OPMI)
- Tres tiras de fijación adhesivas
- Un binocular



ICE5200, ICE5210, ICE5030

- Para lentes de 65 mm (Zeiss MD)
- Tres tiras de fijación adhesivas
- Tres binoculares



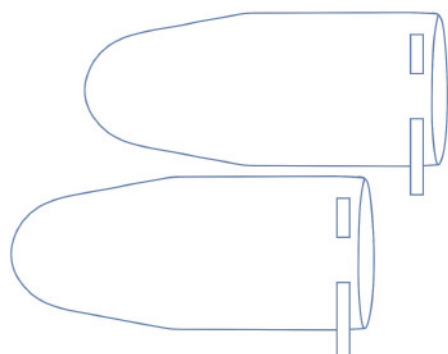
ICE5220

- Para lentes de 65 mm (Zeiss MD)
- Cinco tiras de fijación adhesivas
- Tres binoculares



ICE5300, ICE5330

- Para lentes de 68 mm (Leica®)
- Tres tiras de fijación adhesivas
- Tres binoculares



Referencia	Descripción	Envasado
Para lente de 48 mm (Zeiss OPMI)		
ICE5010	51 x 163 cm	20/caja
ICE5040	51 x 267 cm	40/caja
ICE5020	104 x 305 cm	10/caja
Para lente de 65 mm (Zeiss MD)		
ICE5200	117 x 203 cm	10/caja
ICE5030	117 x 305 cm	10/caja
ICE5210	117 x 267 cm	10/caja
ICE5220	137 x 381 cm	10/caja
Para lente de 68 mm (Leica)		
ICE5300	104 x 163 cm	10/caja
ICE5320	137 x 267 cm	10/caja
ICE5330	137 x 381 cm	10/caja
Fundas para empuñadura de microscopio		
ICE5400	15 x 35 cm	20/caja

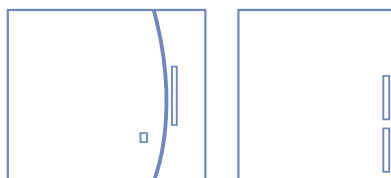
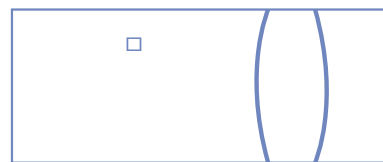
Fundas para casete de rayos X

Descripción

- Película de polietileno transparente

ICE4010: Tira removible que facilita la técnica estéril

Referencia	Descripción	Envasado
ICE4000	Grande: 61 x 102 cm	20/caja
ICE4010	Estándar con tira: 61 x 64 cm	48/caja
ICE4050	Estándar: 61 x 64 cm	50/caja
8720CEA	Grande: 54 x 91 cm	48/caja

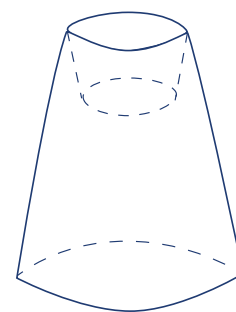


Funda para termo

Descripción

- Película de polietileno transparente
- Revestimiento protector de aluminio
- Resistente a temperaturas de hasta 60°C

Referencia	Descripción	Envasado
DYNJE7000	68 x 86 cm	40/caja



Kit para sondas de ecógrafo

Descripción

- 1 Funda de sonda: película de poliuretano suave y flexible
- 1 Paquete de gel para ultrasonidos de alta calidad, estéril
- 2 bandas elásticas de sujeción

Referencia	Descripción	Envasado
Kits con gel		
ICE5900	10 x 122 cm	20/caja
ICE5910	15 x 61 cm	20/caja
ICE5920	15 x 122 cm	20/caja
ICE5930	15 x 244 cm	20/caja

Kits sin gel		
ICE18120	18 x 120 cm	25/caja
ICE1830	18 x 30 cm	25/caja
ICE1880	18 x 80 cm	25/caja



Poliuretano de alta calidad, suave y conformable para moldear sobre el transductor. Con un acabado liso para un deslizamiento suave. Con un ligero brillo mate que ayuda a prevenir el deslumbramiento.

Kits de funda de sonda de ecógrafo con adhesivo

Descripción

- 1 funda de sonda de ecógrafo: film de polietileno transparente con cinta adhesiva
- 1 gel de ultrasonido; bolsita de gel de ultrasonido estéril de alta calidad
- 2 gomas y 2 cintas adhesivas para una seguridad adicional



Referencia	Descripción	Envasado
Kits con gel		
US.20.180.040-G	18 x 40 cm	50/dispensador; 200/caja
US.20.180.080-G	18 x 80 cm	50/dispensador; 200/caja
US.20.180.120-G	18 x 120 cm	50/dispensador; 200/caja
US.20.180.160-G	18 x 160 cm	50/dispensador; 200/caja
Kits sin gel		
US.20.180.040	18 x 40 cm	100/dispensador; 200/caja
US.20.180.080	18 x 80 cm	100/dispensador; 200/caja
US.20.180.120	18 x 120 cm	100/dispensador; 200/caja
US.20.180.160	18 x 160 cm	100/dispensador; 200/caja

Las fundas de sonda de ecógrafo estériles SonoGuard Plus de Medline eliminan la necesidad del uso de gel en el interior de la misma. La funda posee un film adhesivo ClearView para sujetar el transductor de la sonda a la parte interior. Esto reduce el tiempo de preparación y como resultado de su propiedad antideslizante, es opcional utilizar una goma o una cinta adhesiva como medida seguridad adicional.

Funda para protector de tiroides

Descripción

- Mantiene el protector de tiroides saneado y limpio
- Cómodo tejido spunlace
- 2 tiras adhesivas para cierre y sujeción
- Se adapta a todos los protectores de tiroides estándar
- Fácil de usar y desechar tras su uso

Uso

Rayos X médicos y dentales, traumatología, radiología, tomografía computarizada, mamografía



Durante las intervenciones que requieren fluoroscopia, se utiliza un protector de rayos X de tiroides que protege al usuario de los efectos nocivos de la radiación. Sin embargo, los protectores de tiroides absorben el sudor y comienzan a acumular bacterias. El maquillaje también puede rozar el protector de tiroides. Las fundas de los protectores de tiroides desechables de Medline fueron diseñados para envolver y ajustarse universalmente a cualquier protector de tiroides. Nuestra funda desechable para el protector de tiroides reducirá o evitará la acumulación de bacterias, maquillaje y otros residuos.

Referencia	Descripción	Envasado
SPTE-ICE9000	42 x 21,5 cm	25/dispensador; 200/caja

Estoquinetes

Estoquinetes impermeables

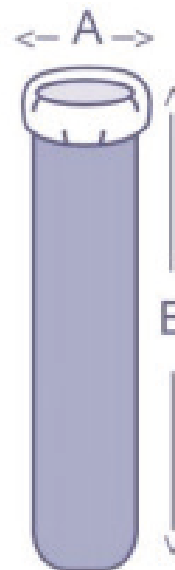
Descripción

- Ofrece excepcionales propiedades de barrera y un óptimo control de fluidos gracias al uso de un material elastómero termoplástico impermeable
- Aumenta la comodidad del paciente gracias al suave tejido de punto de la parte interior
- Disponible en 6 tallas

Uso

Ortopedia en general como cirugías de manos, rodillas, tobillos, pies, extremidades y vasculares

Referencia	Ancho 'A'	Largo 'B'	Envasado
22520CE	15 cm	76 cm	20/caja
22525CE	20 cm	97 cm	20/caja
22530CE	23 cm	91 cm	20/caja
22534CE	23 cm	122 cm	16/caja
22535CE	30 cm	122 cm	12/caja
22540CE	36 cm	122 cm	12/caja



Estoquinetes elásticos e impermeables

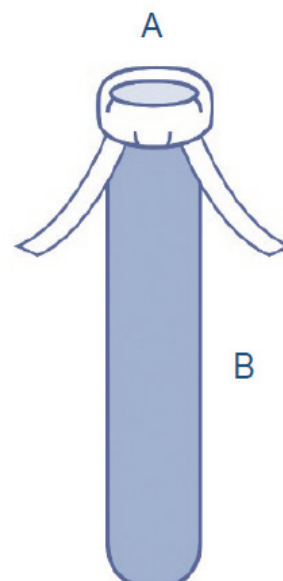
Descripción

- Permite un ajuste ideal a la anatomía del paciente gracias al uso de un material elástico en dos capas
- Facilita la colocación con la ayuda de 2 cintas
- Se pueden cubrir tanto las extremidades inferiores como superiores, ya que está disponible en 2 tallas

Uso

Ortopedia en general como cirugías de manos, rodillas, tobillos, pies, extremidades y vasculares

Referencia	Ancho 'A'	Largo 'B'	Envasado
22620CE	17 cm	76 cm	18/caja
22634CE	24 cm	118 cm	10/caja






Cruce de referencias Invisishield

Página	Descripción	Referencia Medline	Referencia 3M®	Referencia Microtek®
3	Paño rectangular	IDE1000	1000	ISO1000
4	Bolsa de aislamiento	ICE1003	1003	ISO1003
3	Paño rectangular	IDE1010	1010	ISO1010
8	Sábana de aislamiento	DYNJSD1014	1014	n/a
7	Sábana en U de polietileno	IDE1015	1015	ISO1015
4	Bolsa colectora de fluidos	IDE1016	1016	ISO1016
9	Sábana de aislamiento	DYNJSD1017	1017	5960
9	Sábana de aislamiento grande	DYNJSD1017W	n/a	6960
5	Bolsa de instrumental	IDE1018	1018	ISO1018
5	Bolsa de instrumental laparo	IDE1018L	1018L	n/a
7	Sábana en U de polietileno	IDE1019	1019	ISO1019
10	Paño fenestrado	IDE1020	1020	ISO1020
10	Paño de oftalmo con film y bolsa	IDE1023	1023	n /a
11	Paño de oftalmo fenest. y bolsa	IDE1024	1024	ISO1024
11	Paño fenestrado	IDE1030	1030	ISO1030
14	Campo de incisión	32020	1035	ISO1035
14	Campo de incisión	34040	1040	ISO1040
14	Campo de incisión	37045	1050	ISO1050
14	Campo de incisión	38080	1051	ISO1051
12	Paño de oftalmo film y bolsa	IDE1061	1061	ISO1061
7	Bolsa colectora para hombro	DYNJSD1067	1067	ISO1067
12	Sábana urología	IDE1071	1071	ISO1071
13	Paño fenestrado y bolsa	IDE1072	1072	ISO1072
8	Bolsa en U para fluidos	DYJPEFP090	n/a	n/a
6	Bolsa de instrumental	DYJPEISTPOM1	n/a	n/a
6	Bolsa de instrumental	DYJPEISTPOM2	n/a	n/a
6	Bolsa de instrumental	DYJPEISTPOM3	n/a	n/a



Todas las refs. son estériles, salvo indicado en la descripción

 Adhesivo
  Mate
  Transparente

Cruce de referencias Dermadine Plus

Tipo	Descripción	Referencia Medline	Referencia 3M®
PU	Campo impregnado con iodóforos 15 x 20 cm, Área incisión 15 x 20 cm	42020P	6635
PU	Campo impregnado con iodóforos 44 x 35 cm, Área incisión 44 x 35 cm	44040P	6640
PU	Campo impregnado con iodóforos 66 x 60 cm, Área incisión 66 x 60 cm	47060P	6648
PU	Campo impregnado con iodóforos 66 x 45 cm, Área incisión 66 x 45 cm	47045P	6650
PU	Campo impregnado con iodóforos 66 x 85 cm, Área incisión 66 x 85 cm	47080P	6651
PU con aplicador	Campo impregnado con iodóforos 30 x 20 cm, Área incisión 30 x 20 cm	42020P	6661EZ
PU con aplicador	Campo impregnado con iodóforos 60 x 35 cm, Área incisión 60 x 35 cm	44040P	6640EZ
PU con aplicador	Campo impregnado con iodóforos 90 x 60 cm, Área incisión 90 x 60 cm	47060P	6648EZ
PU con aplicador	Campo impregnado con iodóforos 90 x 45 cm, Área incisión 90 x 45 cm	47045P	6650EZ
PU con aplicador	Campo impregnado con iodóforos 90 x 85 cm, Área incisión 90 x 85 cm	48080P	6651EZ

Cruce de referencias Dermadrape

Tipo de film	Descripción	Referencia Medline	Referencia 3M®
PE	Campo 15 x 20 cm, Área incisión 10 x 20 cm	32020	1035
PE	Campo 29 x 25 cm, Área incisión 19 x 25 cm	32020	1037
PE	Campo 60 x 35 cm, Área incisión 35 x 35 cm	34040	1040
PE	Campo 82 x 45 cm, Área incisión 60 x 45 cm	37045	1050
PE	Campo 82 x 85 cm, Área incisión 60 x 85 cm	38080	1051
PU	Campo 20 x 20 cm, Área incisión 10 x 20 cm	32020	2035
PU	Campo 38 x 25 cm, Área incisión 28 x 25 cm	33525	2037
PU	Campo 38 x 41 cm, Área incisión 28 x 41 cm	34040	2040
PU	Campo 60 x 45 cm, Área incisión 50 x 45 cm	35050	2045
PU	Campo 90 x 60 cm, Área incisión 60 x 60 cm	38060	2050
PU	Campo 90 x 85 cm, Área incisión 60 x 85 cm	38080	2051



Medline International Iberia S.L.U

Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España

Tfno: +34 900 600 602

Fax: +34 900 600 603

www.medline.eu/es

es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

La bolsa de aislamiento 586560-1 de la página 4 es un producto sanitario de clase I estéril.  SENGEWALD Klinikprodukte GmbH

CE 0123

Dermadine Plus es un producto sanitario de clase III, y Dermadrape es un producto sanitario de clase IIa estéril. 

TIASET di Lorenzo Corbelli
SP loc. Botriolo Km 5100
52026 Castelfranco-Piandisco (AR), Italy

CE 0373 Istituto Superiore di Sanità

Los campos de aro son Productos Sanitarios estériles de clase IIa. 

Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

CE 2797 (BSI)


Las fundas para arcos en C ICE4405, ICE81xx, ICE82xx y ICE83xx de las páginas 19 y 20 y las fundas para cámara ICE4280 y ICE4290 son productos sanitarios de clase I estéril. 

Medbar T (b) Malzemeler Turizm San. ve Tic. A.Ş.
1142 SK. N:35 Sarıgözü
Gazimur-İzmir, Turkey

CE 1984

Los kits de funda de sonda con gel ICE59xx de la página 23 son equipos de procedimientos según el artículo 12 de la Directiva 93/42/CEE o el artículo 22 del Reglamento (UE) 2017/745 de productos sanitarios.

Procedure pack producer: Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

Kits sin gel:  Promecon GmbH

Kreuzerstraße 10
20095 Hamburg, Germany

CE 0537

Kits con gel: Accesorio para packs: Art. 12 de la Directiva 93/42/CEE. 

Probe cover:
Promecon GmbH
Kreuzerstraße 10
20095 Hamburg, Germany

CE



Gel:
Türkmen Medikal
Akçaburgaz, Muhsin Yazıcıoğlu Cd. No:45/5
34522 Esenyurt/İstanbul, Turkey

CE 2292

PPP

Procedure Pack Producer:
Promecon GmbH
Kreuzerstraße 10
20095 Hamburg, Germany

Todos los demás productos enumerados son productos sanitarios de clase I estéril, excepto la funda para el protector de tiroides de la página 24. 

Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

CE 2797 (BSI)

Estos productos están destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.

Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pueda aparecer en este folleto.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline es una marca registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML164_ES 09/2021.