

Paños Invisishield™

Productos únicos para mejorar la seguridad y el cuidado del paciente



**Protección
y visibilidad
óptima**



**Transparente,
impermeable
y adaptable**

Los paños Invisishield de Medline son transparentes para que los profesionales puedan ver fácilmente el campo operatorio y el área de incisión. El material impermeable y resistente ofrece una protección excepcional y un alto nivel de adaptabilidad.

Los paños Invisishield poseen características prácticas que facilitan la labor del médico. Nuestras bolsas para fluidos, por ejemplo, cuentan con unas prácticas pestañas en el revestimiento adhesivo que facilitan su extracción. Los puertos cerrables con tapa también eliminan la necesidad de cortar o perforar la bolsa para el drenaje, mejorando el control de los fluidos y reduciendo el tiempo de preparación.



Transparente

Los profesionales sanitarios pueden ver claramente la zona alrededor de los puntos de incisión.



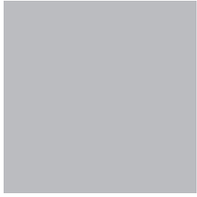
Impermeable

Fabricados con películas de polietileno (PE) y poliuretano resistentes al desgarro, los paños Invisishield ofrecen un alto nivel de protección contra fluidos.



Adaptable

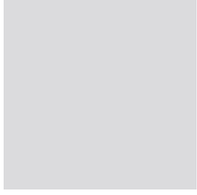
Los paños Invisishield poseen el grado adecuado de flexibilidad y suavidad para asegurar un mayor nivel de adaptabilidad.



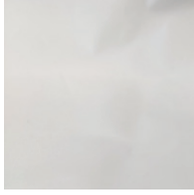
Poliétileno transparente



Poliétileno transparente



Poliétileno transparente mate



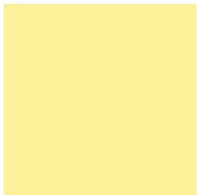
Poliétileno transparente mate



Poliuretano transparente



Poliuretano transparente



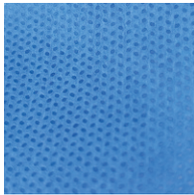
Poliuretano transparente con yodo



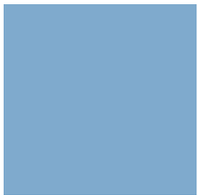
Poliuretano transparente con yodo



SMS



SMS



Spunlace



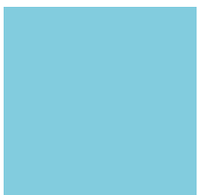
Spunlace



Bilaminado elástico



Bilaminado elástico

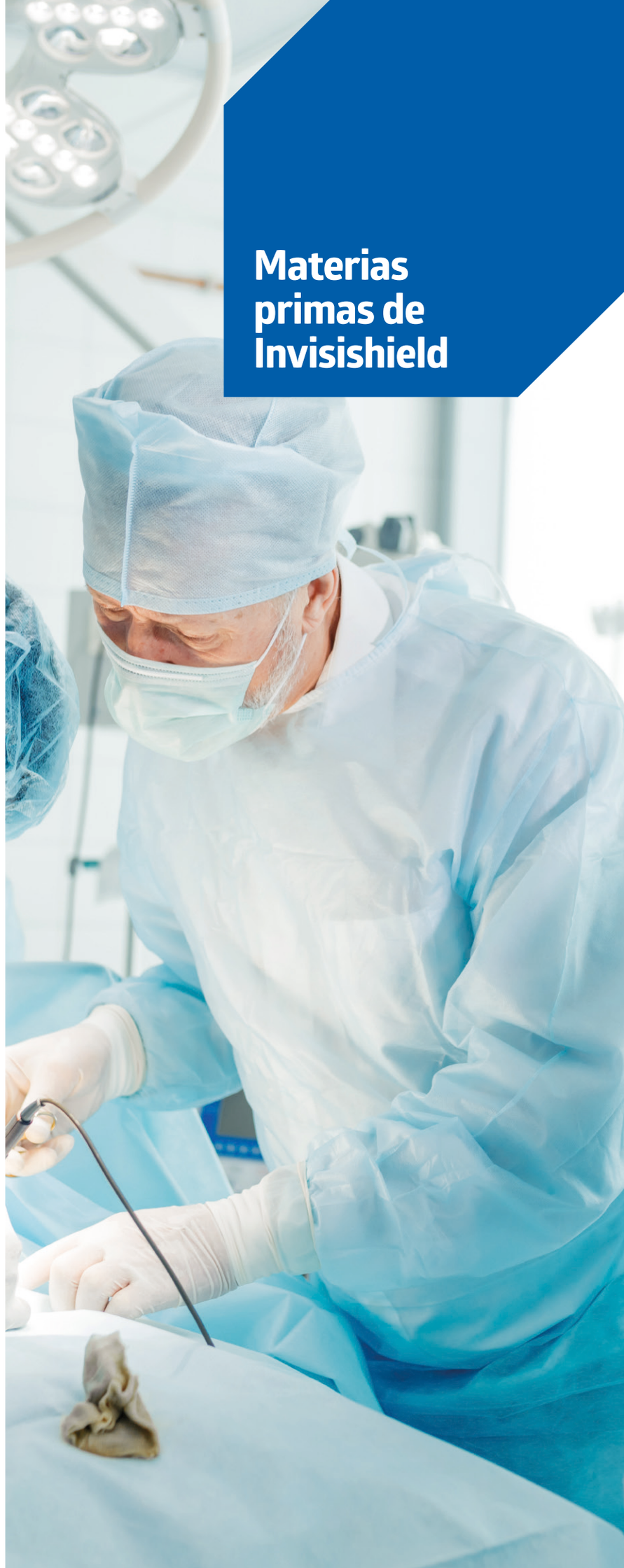


Elastómero termoplástico



Elastómero termoplástico

Materias primas de Invisishield



Índice

Accesorios generales	5	Fundas para videocámara	24
Paños toalla	5	Fundas para videocámaras	24
Bolsas de aislamiento	5	Fundas para microscopio	25
Bolsas para fluidos con puertos de drenaje	5	Fundas para microscopio	25
Bolsas para instrumental	6	Fundas de sonda	27
Bolsas para instrumental largas	6	Kit de funda de sonda	27
Fundas de preparación	7	Kits de funda de sonda con adhesivo	27
Bolsas estériles para el recuento de gasas y compresas	7	Fundas de ecografía endocavitaria	28
Bolsas no estériles para el recuento de gasas y compresas	7	Otras fundas	29
Paños para ortopedia	8	Fundas para mando a distancia	29
Paños en U de polietileno	8	Funda térmica	29
Bolsa para hombro	8	Fundas para casete de rayos X	29
Bolsa en U para recogida de fluidos	9	Stockinettes	30
Paños de aislamiento para pacientes	9	Stockinettes	30
Paños para oftalmología	10	Referencias	31
Paños con abertura circular/ovalada	10	Guía de referencias cruzadas de Invisishield	31
Bolsas con abertura para oftalmología	10	Guía de referencias cruzadas de Dermadine Plus	31
Paños oftálmicos de incisión con bolsa para fluidos	11	Guía de referencias cruzadas de Dermadrape	32
Otros paños	12	Guía de referencias cruzadas de stockinettes elásticos	32
Paño con abertura	12		
Paño para urología	12		
Paños para epidural transparentes	12		
Bolsa de cesárea	13		
Protectores de heridas con anillo	13		
Paños de incisión	14		
Dermadine Plus y Dermadrape	15		
Invisishield en la sala de hemodinámica	17		
Arco en C			
Funda de arco en C personalizada	18		
Paño para fluoroscopio	19		
Paños para arco en C de tamaño completo	20		
Paño para arco en C moldeado	20		
Paños para miniarco en C	20		
Kits para arco en C de tamaño completo	21		
Fundas con elástico			
Fundas con elástico	22		
Fundas con elástico para protección contra rayos X	23		
Funda para protector de tiroides	23		

Paños toalla



Revestimiento de fácil apertura:
Se necesita menos fuerza para separarlo de la sección adhesiva. La sección adhesiva reforzada reduce la posibilidad de formación de pliegues.

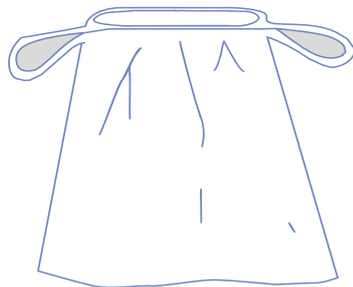
Ventajas y características

- Adaptables con adhesivo potente sin residuos
- Revestimiento resistente al desgarro que no genera pelusas
- Película de acabado mate de bajo brillo

Uso: Preparación, torniquete y funda para instrumentos, cuadratura, aislamiento de zonas estériles frente a no estériles, barrera contra fluidos, superficie libre de pelusas

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1000	45 x 30 cm solo adhesivo: 45 x 5,1 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
IDE1010	45 x 61 cm solo adhesivo: 45 x 5,1 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Bolsas de aislamiento



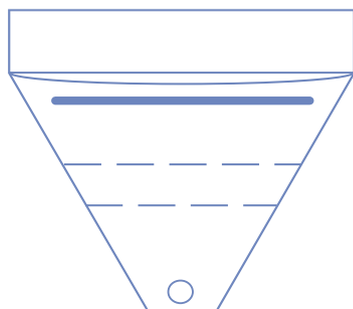
Ventajas y características

- Cierre fácil gracias a los cordones de algodón
- Abertura con manguito para mejorar la esterilidad
- Película transparente, suave y resistente con parte inferior sin costuras

Uso: Aislamiento de pies o manos, superficie libre de pelusas

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE1003	50 x 50 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
586560-1	60 x 65 cm	30 ud./envase; 180 ud./caja

Bolsas para fluidos con puertos de drenaje



Ventajas y características

- Mejor adherencia gracias a la amplia zona adhesiva
- Mayor rendimiento de la bolsa gracias a la tira moldeable
- Control de fluidos mejorado mediante el puerto de aspiración con tapa
- Revestimiento de papel resistente al desgarro que no genera pelusas
- Película robusta de acabado mate de bajo brillo

Uso: Cardiovascular, ortopedia, neurología, urología, general

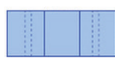
Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1016	50 x 50 cm Solo adhesivo: 50 x 15 cm	40 ud./caja
4638CE	61 x 51 cm Solo adhesivo: 51 x 13 cm	40 ud./caja
DYJPEFP020	51 x 56 cm Solo adhesivo: 46 x 5 cm	50 ud./caja

Bolsas para instrumental

Ventajas y características

- Mayor visibilidad y durabilidad gracias a la película de polietileno transparente y resistente
- Facilita la sujeción de los instrumentos mediante el amplio compartimento
- Nueva cinta adhesiva de alta adherencia

Uso: Cardiovascular, ortopedia, neurología, general

1 compartimento			2 compartimentos				
Referencia		Dimensiones	Envasado	Referencia	Dimensiones	Envasado	
9686CE		27 x 29 cm adhesivo (2): 29 x 5 cm	150 ud./caja	DYJPEISTPOM1		33 x 41 cm Solo adhesivo: 41 x 5 cm	100 ud./caja
96860CE		30,5 x 29 cm adhesivo (2): 30,5 x 5 cm	150 ud./caja	DYJPEISTPOM3		43 x 48 cm adhesivo (2): 43 x 5 cm	60 ud./caja
DYJPEISTPOM2		33 x 45 cm solo adhesivo: 41 x 5 cm	100 ud./caja	96890CE		43 x 49 cm adhesivo (2): 49 x 5 cm	250 ud./caja
04A040CE		33 x 51 cm Solo adhesivo: 51 x 5 cm	180 ud./caja	9687CE		36 x 86 cm adhesivo (2): 36 x 5 cm	120 ud./caja
				9689CE		43,5 x 49 cm adhesivo (2): 49 x 5 cm	150 ud./caja

Bolsas para instrumental largas

Ventajas y características

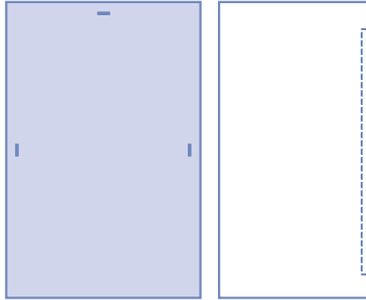
- Mejor agarre al lino o a los materiales no tejidos gracias al nuevo adhesivo de alta adherencia
- Película robusta de acabado mate de bajo brillo

Uso: Cardiovascular, ortopedia, neurología

Uso: Cardiovascular, laparoscopia, ginecología

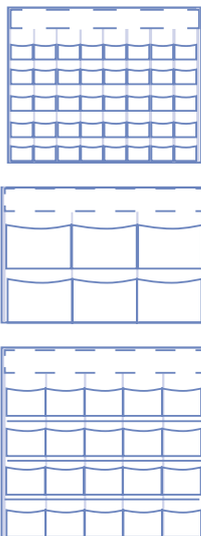
2 compartimentos			3 compartimentos				
Referencia		Dimensiones	Envasado	Referencia	Dimensiones	Envasado	
IDE1018		17 x 29 cm Solo adhesivo (2): 17 x 3,8 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja	IDE1018L		25 x 47 cm Solo adhesivo (2): 25 x 5 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Fundas de preparación



Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE2158	41 x 61 cm (adhesivo)	40 ud./caja
ICE2008	137 x 229 cm	20 ud./caja
5810CE	150 x 300 cm	17 ud./caja

Bolsas de recuento de gases y compresas estériles



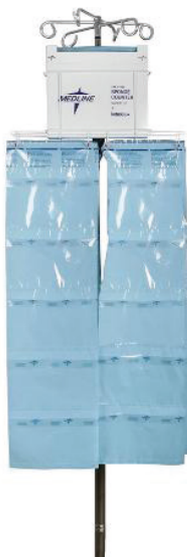
Ventajas y características

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

Las bolsas de recuento de gases y compresas estériles facilitan el recuento, la manipulación y la eliminación de las torundas y compresas contaminadas de forma eficaz, cómoda y segura. Minimizan el riesgo de inhalación de patógenos y mantienen la zona quirúrgica limpia y organizada.

Referencia	Dimensiones	Número de compartimentos	Envasado
IBE5242	52 x 42 cm	40	50 ud./caja
IBE5637	56 x 37 cm	6	50 ud./caja
IBE5652	56 x 52 cm	20	50 ud./caja

Bolsas de recuento de gases/compresas no estériles



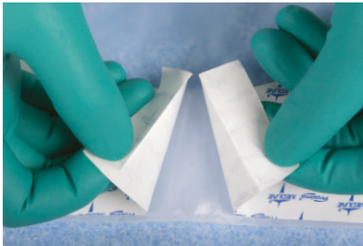
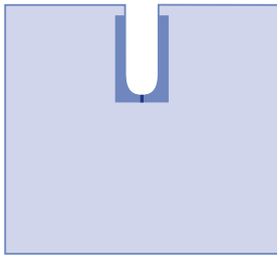
Ventajas y características

- Película de polietileno transparente y flexible
- Disponibles con revestimiento transparente y azul
- Se pueden colgar del soporte para recuento de gases/compresas NON50511, que se fija a la mayoría de portasueros

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

Referencia	Dimensiones	Color	Número de compartimentos	Envasado
DYNJE1000	25 x 94 cm	Transparente	10	50 ud./caja
DYNJE1001	25 x 94 cm	Azul	10	50 ud./caja
NON50511	Soporte para recuento de gases/compresas	Blanco	Puede contener hasta 4 kits de bolsas	1 ud./caja

Paños en U de polietileno



Estos paños incluyen unas cómodas pestañas para facilitar la retirada.

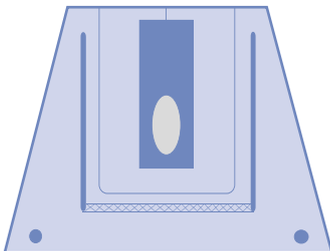
Ventajas y características

- Ofrece una excelente adherencia sin residuos
- Facilita la aplicación gracias al revestimiento de papel separable
- Fenestración en U con amplia zona adhesiva
- Película de acabado mate de bajo brillo, resistente y adaptable

Uso: Preparación de procedimientos: artroscopias, cadera, rodilla, hombro, espalda, craneal, aislamiento y aplicaciones

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1015	121 x 132 cm Solo adhesivo: 25 x 48 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
IDE1019	121 x 180 cm Solo adhesivo: 25 x 48 cm Solo fenestración en U: 15 x 48 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Bolsa para hombro



El puerto cerrable con tapa elimina el paso de cortar o perforar para el drenaje y facilita la detención del flujo al final del procedimiento.

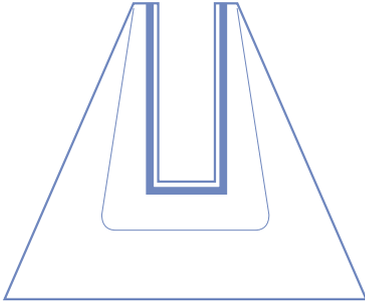
Ventajas y características

- Incluye un adhesivo potente que no deja residuos
- Abertura ovalada con hendidura y zonas adhesivas
- Ofrece una resistencia adicional gracias a la película robusta de acabado mate de bajo brillo
- Rendimiento mejorado de la bolsa mediante 2 tiras moldeables y 1 tira de espuma
- Mejor control de los fluidos gracias a 2 puertos de aspiración con tapas

Uso: Artroscopia de hombro, aplicaciones de implantes

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1067	91 x 73 cm Solo adhesivo: 25 x 48 cm Abertura: 19 x 25 cm	24 ud./caja

Bolsa en U para recogida de fluidos



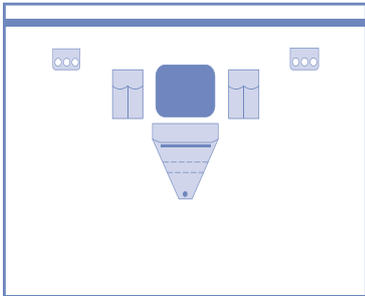
Ventajas y características

- Rendimiento mejorado gracias a las tres tiras moldeables
- Abertura en U con zona adhesiva
- Adhesivo potente sin residuos
- Película de polietileno transparente y adaptable

Uso: Artroscopia de hombro, cirugía de cadera, ortopedia

Referencia	Dimensiones	Envasado
DYJPEFP090	76 x 112 cm Solo adhesivo: 25 x 51 cm Abertura: 15 x 46 cm	25 ud./caja

Paños de aislamiento para pacientes



Estos paños tienen un filtro de alta eficiencia con colocación profunda para un drenaje rápido y numerosas perforaciones pequeñas.

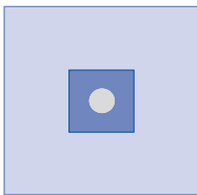
Ventajas y características

- Mejor organización gracias a los 2 soportes para cables y las bolsas para instrumental
- Control de fluidos mejorado gracias a la bolsa grande con microfiltro de malla, puerto de aspiración y tapa
- Adhesivo de incisión potente sin residuos
- Película de polietileno transparente y resistente

Uso: Fijación de la cadera, nefroscopias, intervenciones biliares

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1014	317 x 213 cm Solo adhesivo: 49 x 25 cm Solo tira adhesiva: 317 x 1,3 cm	5 ud./envase; 15 ud./caja
IDE1017	317 x 213 cm Solo adhesivo: 49 x 25 cm Solo tira adhesiva: 317 x 1,3 cm Solo bolsa: 51 x 51 cm	15 ud./caja
IDE1017W	317 x 254 cm Solo adhesivo: 85,1 x 27,9 cm Solo tira adhesiva: 317 x 1,3 cm Solo bolsa: 69,9 x 94 cm	15 ud./caja
5801CE	330 x 270 cm Solo adhesivo: 78 x 26 cm Solo tira adhesiva: 330 x 1,9 cm Solo bolsa: 25,5 x 28 cm	16 ud./caja

Paños con abertura circular/ovalada



Revestimiento de fácil apertura:
Se necesita menos fuerza para separarlo de la sección adhesiva.

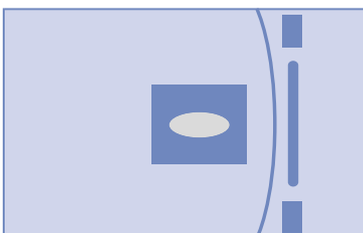
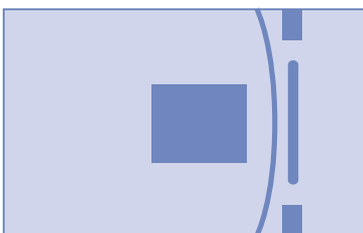
Ventajas y características

- No generan pelusas y son resistentes al desgarro
- Revestimiento de papel retirable
- Abertura circular/ovalada con zona adhesiva
- Película de acabado mate de bajo brillo, delgada, suave y adaptable

Uso: Cataratas, córnea, refractiva, párpados/cirugía plástica, intervenciones menores

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1020	40 x 40 cm Solo adhesivo: 12 x 12 cm Solo abertura: Círculo de 6 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
IDE1030	83 x 129 cm Solo adhesivo: 12 x 11 cm Solo abertura: 7 x 5 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
IDE1033	83 x 130 cm Solo adhesivo: 23 x 11 cm Solo abertura: 15 x 5 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Bolsas con abertura para oftalmología



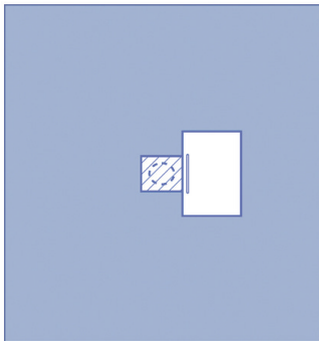
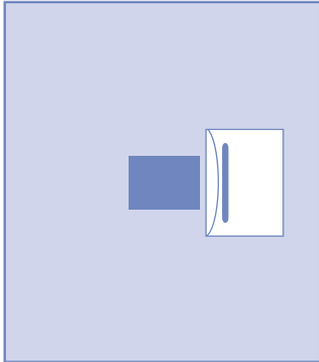
Ventajas y características

- Zona adhesiva de incisión (con opción de abertura ovalada) optimizada para la piel
- Revestimiento de papel resistente a las roturas que no genera pelusas
- 2 pestañas adhesivas para una mayor sujeción
- Tira moldeable para un control de fluidos adicional
- Película de acabado mate de bajo brillo, suave y adaptable

Uso: Cataratas, vitreorretiniana, córnea

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1023	48 x 41 cm Solo adhesivo: 12 x 10 cm Solo pestañas adhesivas: 5 x 5 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
IDE1024	48 x 41 cm Solo adhesivo: 6 x 3,5 cm Solo pestañas adhesivas: 5 x 5 cm Solo abertura: 6 x 3,5 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Paños oftálmicos de incisión con bolsa para fluidos

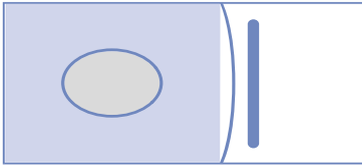
**Ventajas y características**

- No generan pelusas y son resistentes al desgarro
- Revestimiento de papel retirable
- Zona adhesiva de incisión
- Bolsa para fluidos con tira moldeable para un control de fluidos adicional
- Película de acabado mate de bajo brillo, suave y adaptable (IDE1061)
- Tejido SMS repelente/baja emisión de pelusas (IDE1062)

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1061	121 x 129 cm Solo adhesivo: 12 x 11 cm Solo bolsa: 30 x 27 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja
IDE1062	122 x 129,5 cm Solo adhesivo: 13 x 11,5 cm Solo bolsa: 31 x 28 cm	10 ud./caja



Paño con abertura



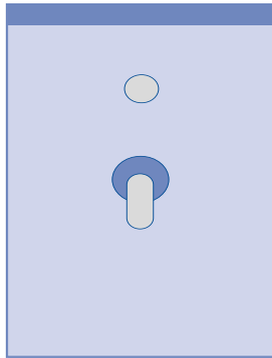
Ventajas y características

- Permite un mayor control de los fluidos gracias a la tira moldeable
- Abertura ovalada con gran zona adhesiva
- Adhesivo potente sin residuos
- Película robusta de acabado mate de bajo brillo

Uso: Vaginal, oftálmico

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1072	47 x 23 cm Solo adhesivo: 30 x 22 cm Solo abertura: 11 x 9 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Paño para urología



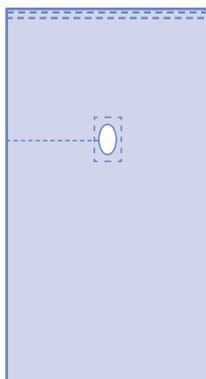
Ventajas y características

- No generan pelusas y son resistentes al desgarro
- Revestimiento de papel retirable
- Adhesivo potente sin residuos
- Dedil libre de látex
- Película resistente de acabado mate de bajo brillo

Uso: Resección transuretral, urología, ginecología

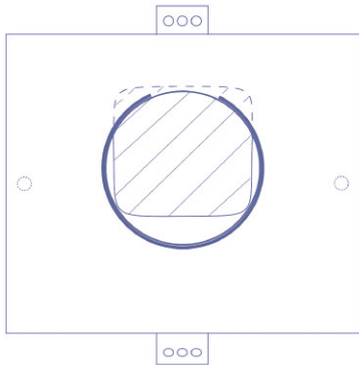
Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE1071	60 x 91 cm Solo adhesivo: 60 x 5 cm Solo adhesivo de dedil: Diám. ext. 10 x Diám. int. 3 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Paños para epidural transparentes



Referencia	Dimensiones	Envasado
8461CE	60 x 100 cm, diámetro 9 cm Fenestración adhesiva	150 ud./caja
8465CE	80 x 140 cm, 6 x 10 cm Fenestración ovalada adhesiva Línea precortada para facilitar la retirada	150 ud./caja

Bolsa de cesárea



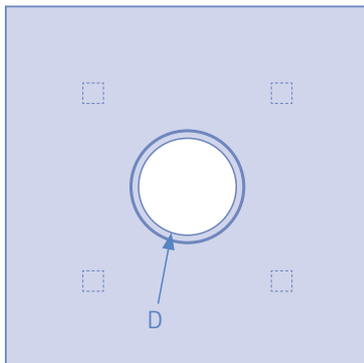
Ventajas y características

- Presenta un adhesivo potente sin residuos
- Mejora el control de los fluidos mediante la espuma de celda grande y 2 puertos de aspiración con tapa
- La contención total de los fluidos es posible con la bolsa para recogida de fluidos de 360º
- Resistencia adicional de la bolsa gracias a la película robusta de acabado mate de bajo brillo
- Organización de vías con 2 soportes para cables
- Campo de incisión de alta permeabilidad a la humedad para una mayor adherencia

Uso: Cesárea, traumatología, general

Referencia	Dimensiones	Envasado
IDE2057	92 x 76 cm Solo adhesivo: 38 x 36 cm	10 ud./caja

Protectores de heridas con anillo



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

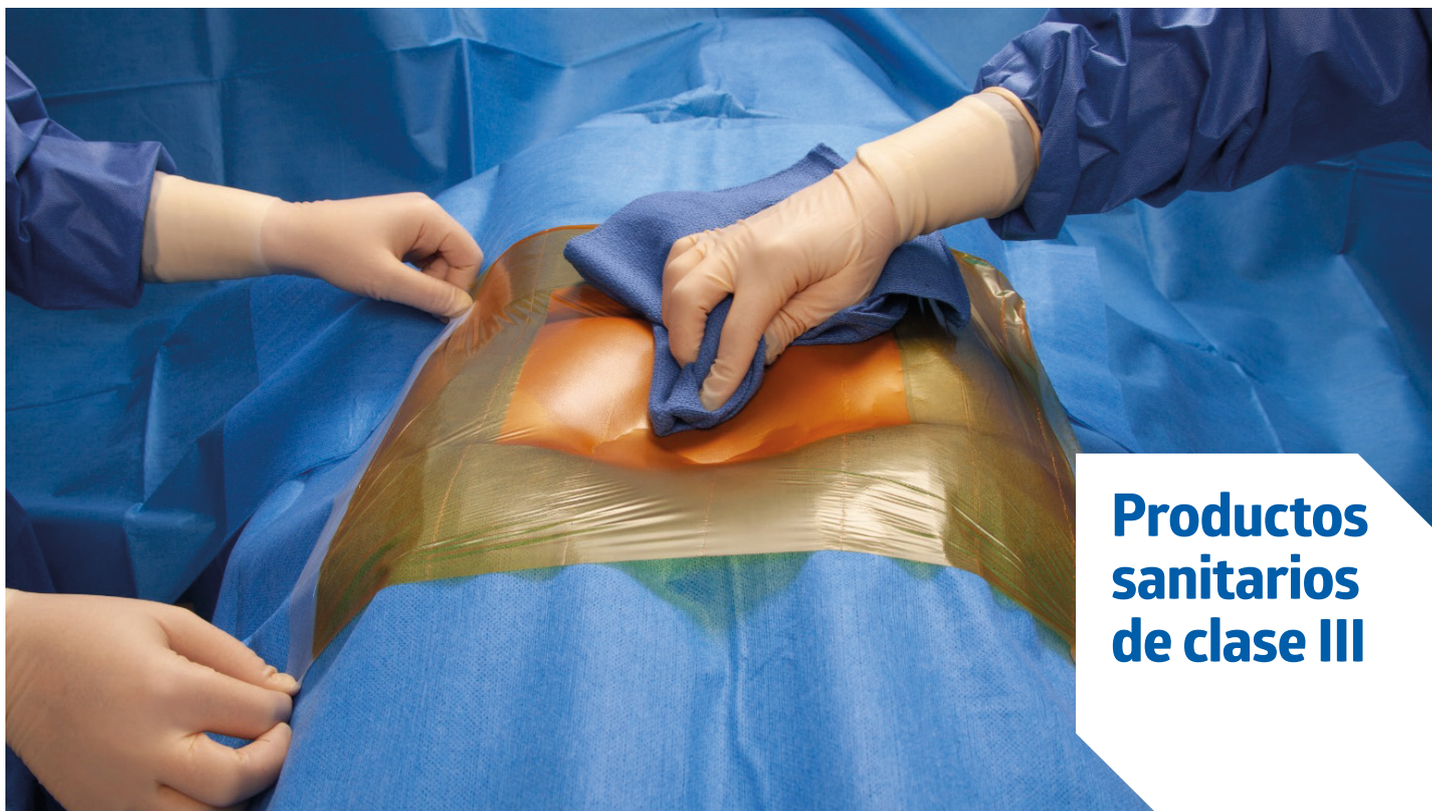
Ventajas y características

- Satisface distintas necesidades quirúrgicas gracias a los 5 diámetros de anillo diferentes
- Película de acabado mate de bajo brillo, resistente y adaptable
- Aplicación con cinta adhesiva

Uso: General, laparotomía, cardiorácica, colectomía

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





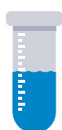
Productos sanitarios de clase III

Paños de incisión

La limpieza en la preparación de la cirugía y la desinfección de la piel son pasos necesarios para la reducción inicial de las bacterias de la superficie. Con nuestro paño de incisión Dermadine Plus garantiza el mantenimiento de un campo estéril, gracias a su actividad antimicrobiana de amplio espectro sobre muchos de los microorganismos presentes en la piel.



Transpirables, hidrófobos e impermeables



Resistentes y antirreflectantes para una mayor comodidad durante la operación



No deja residuos gracias a su potente adhesivo

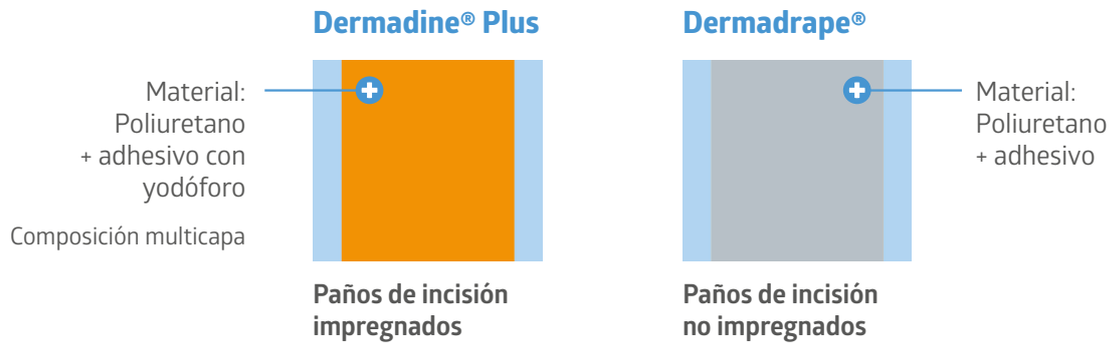


Película fina de poliuretano de acabado mate de bajo brillo



Impregnados con una solución antibacteriana

Dermadine Plus y Dermadrape



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

Fundas para el equipamiento

Medline también ofrece una amplia gama de fundas para el equipo médico que ayudan a proporcionar la protección adecuada, combinada con un fácil manejo, para cubrir la mayor parte del equipo del quirófano. Se incluyen fundas para videocámaras, arcos en C, sondas, microscopios y otros equipos médicos esenciales.



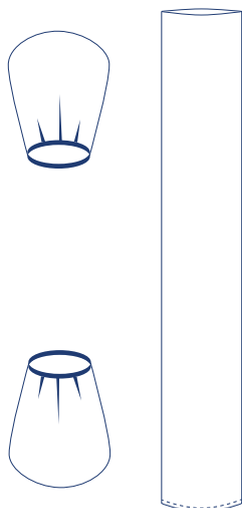


Invisishield en la sala de hemodinámica

Una sala de hemodinámica (laboratorio de cateterismo) es una sala de exploración en un hospital o una clínica con equipos de diagnóstico por imagen que se utiliza para visualizar las arterias y las cavidades del corazón y tratar estenosis o anomalías.

Fundas para arco en C personalizadas

Set para arco en C Philips



Ventajas y características

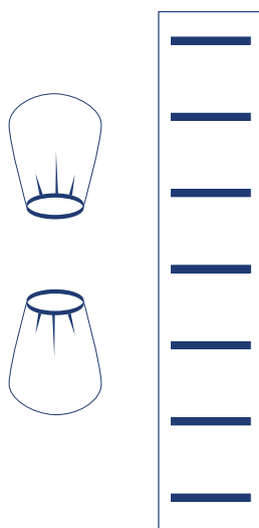
- Aumenta la visibilidad incluso en la cobertura mediante el material de polietileno transparente
- Ofrece bolsas de cobertura con elástico completo para el tanque de rayos X/intensificador
- Proporciona una cobertura completa del arco en C

Compatible con

- DYNJE4526 para BV29/300
- DYNJE4527 para BV300
- DYNJE4530 para BV25/26
- DYNJE4569 para Pulsera/Endura

Referencia	Dimensiones	Invasado
DYNJE4526	Fundas con elástico: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Funda para arco en C: 30 x 198 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja
DYNJE4527	Fundas con elástico: 60 x 115 cm rect.: 95 x 85 cm Funda para arco en C: 30 x 198 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja
DYNJE4530	Fundas con elástico: 60 x 115 cm Funda para arco en C: 30 x 198 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja
DYNJE4569	Fundas con elástico: 60 x 115 cm 70 x 140 cm Funda para arco en C: 30 x 198 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja

Set para arco en C Ziehm



Ventajas y características

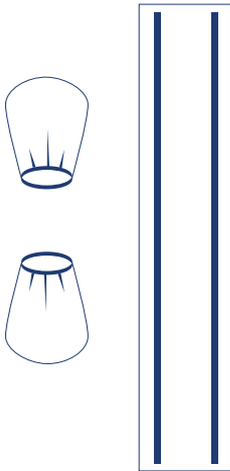
- Aumenta la visibilidad mediante el material del paño de polietileno transparente

Compatible con

- Set básico SPTE-SS634

Referencia	Dimensiones	Invasado
DYNJE4531	Fundas con elástico: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Funda para arco en C: 35 x 185 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja

Set para arco en C Siemens



Ventajas y características

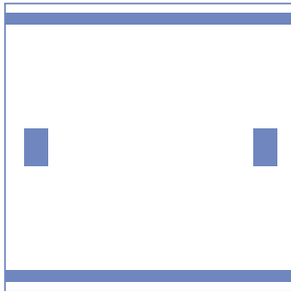
- Aumenta la visibilidad mediante el material del paño de polietileno transparente
- Incluye clips para el set básico SPTE-SS628

Compatible con

- DYNJE4532 para SIREMOBIL N4
- DYNJE4556 para ISO-C/Arcadis/Orbic, 2 partes

Referencia	Dimensiones	Envasado
DYNJE4532	Fundas con elástico: 60 x 115 cm 60 x 115 cm Funda para arco en C: 35 x 183 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja
DYNJE4547	Fundas con elástico: 70 x 130 cm 60 x 115 cm Funda para arco en C: 45 x 183 cm	20 ud./caja
DYNJE4556	Parte superior: 51 – 82 x 130 cm Parte inferior: 53 – 46 x 134 cm	10 ud./envase; 20 ud./caja

Paño para fluoroscopia



Ventajas y características

- Facilita un ajuste correcto mediante las 2 tiras adhesivas de fijación, con 2 pestañas adhesivas
- Aumenta la visibilidad gracias a la película de polietileno transparente y adaptable

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE1012	91 x 111 cm Solo adhesivo (2): 91 x 1,2 cm Solo pestañas adhesivas: 5 x 10 cm	10 ud./envase; 40 ud./caja

Paños para arco en C de tamaño completo

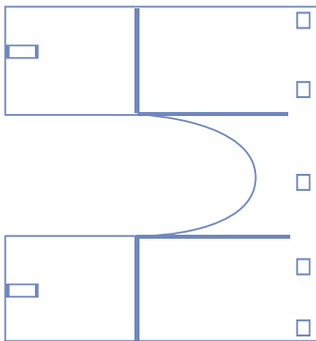


Ventajas y características

- Proporciona sujeción mediante 3 tiras adhesivas de polietileno
- Proporciona sujeción adicional mediante 2 bandas elásticas libres de látex en ICE4400R
- Película de polietileno transparente y adaptable

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE4400	104 x 188 cm	20 ud./caja
ICE4400R	104 x 188 cm	20 ud./caja
ICE4405	90 x 225 cm	75 ud./caja

Paño moldeado para arco en C

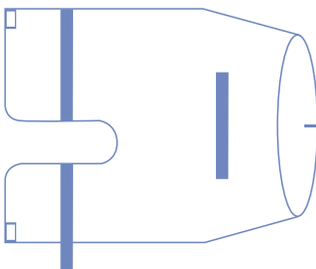


Ventajas y características

- Moldeado para ajustarse al arco en C completo
- Proporciona sujeción mediante 4 tiras adhesivas de polietileno
- Película de polietileno transparente y adaptable

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE4430	152 x 267 cm	20 ud./caja

Paños para miniarco en C



Ventajas y características

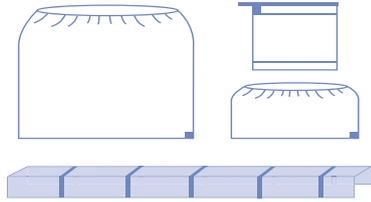
- Se mantienen en su sitio mediante una banda elástica en la parte trasera
- 3 tiras adhesivas de polietileno para una sujeción adicional
- Película de polietileno transparente y flexible

Compatible con

- ICE4410: se ajusta a modelos de miniarco en C Fluoroscán®
- ICE4420: se ajusta a modelos de miniarco en C Fluoroscán® y OEC6600/6800

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE4410	137 x 160 cm	20 ud./caja
ICE4420	137 x 216 cm	20 ud./caja

Kits para arco en C de tamaño completo



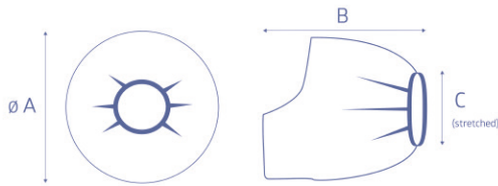
Ventajas y características

- Disponible con bandas libres de látex
- Película de polietileno transparente y flexible

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE4500	Paño para intensificador (1): 91 x 91 cm Paño para arco en C (1): 41 x 218 cm Paño para pedal (1): 46 x 41 cm Funda con elástico (1): 71 x 31 cm	20 ud./caja
ICE8130	Paño para arco en C (1): 10/14 x 225 cm Funda con elástico (2): 75 x 90 cm	20 ud./caja
ICE8132	Paño para arco en C (1): 10/14 x 225 cm Funda con elástico (1): 75 x 90 cm	20 ud./caja
ICE8230	Paño para arco en C (1): 8/10 x 205 cm Funda con elástico (2): 75 x 75 cm	20 ud./caja
ICE8232	Paño para arco en C (1): 8/10 x 205 cm Funda con elástico (1): 75 x 75 cm	20 ud./caja
ICE8330	Paño para arco en C (1): 8/10 x 180 cm Funda con elástico (2): 75 x 75 cm	20 ud./caja
ICE8332	Paño para arco en C (1): 8/10 x 180 cm Funda con elástico (1): 75 x 75 cm	20 ud./caja



Fundas con elástico para protección contra rayos X



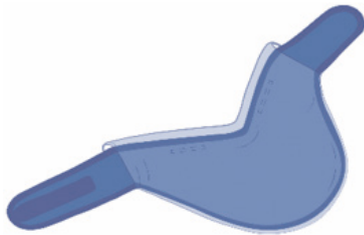
Las nuevas fundas con elástico de Medline ayudan a los profesionales sanitarios a cubrir las protecciones contra rayos X, que se utilizan generalmente en los procedimientos de angiografía. Estos artículos proporcionan una barrera estéril entre el equipamiento y el paciente que se somete al procedimiento.

Ventajas y características

- Ofrecen un diseño adecuado para la mayoría de los paneles de rayos X
- Bandas elásticas libres de látex
- Película de polietileno transparente y adaptable

Referencia	Diámetro 'A' cm	Altura 'B' cm	Ancho estirado 'C' cm	Envasado
ICE8090	30	90	80	25 ud./caja
ICE8090	23	120	90	25 ud./caja

Funda para protector de tiroides



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. Las fundas de los protectores de tiroides desechables de Medline están diseñadas 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.

Ventajas y características

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

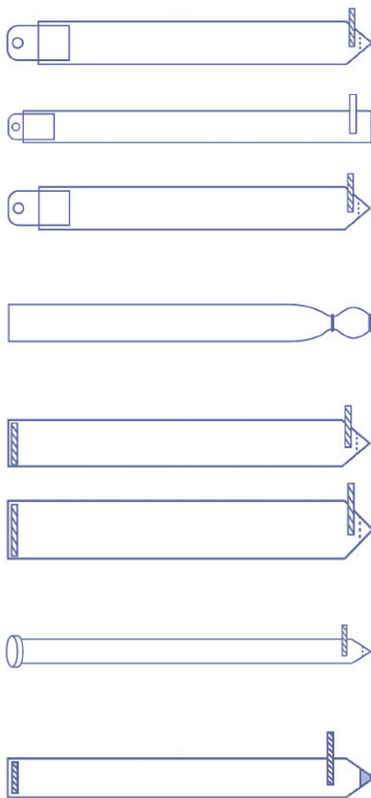
Uso: Rayos X médicos y dentales, ortopedia, radiología, tomografía computarizada, mamografía

Referencia	Dimensiones	Envasado
SPTE-ICE9000	42 x 21,5 cm	25 ud./envase; 200 ud./caja

Fundas para videocámaras

Ventajas y características

- Proporciona estabilidad mediante la tira adhesiva de polietileno para mantenerla en su sitio
- Ofrece sujeción adicional mediante la tira adhesiva en la base
- Película de polietileno transparente y flexible
- Funda para cable



Telescópico con pestaña

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE4240	13 x 240 cm	25 ud./caja
ICE4100	8 x 200 cm	25 ud./caja
ICE4245	18 x 250 cm	25 ud./caja

Concertina

ICE4270	15 x 298 cm	25 ud./caja
---------	-------------	-------------

Inverso

ICE4250	13 x 244 cm	25 ud./caja
ICE4300	23 x 244 cm	25 ud./caja

Con anillo

ICE4260	15 x 240 cm	25 ud./caja
---------	-------------	-------------

Extremo elástico

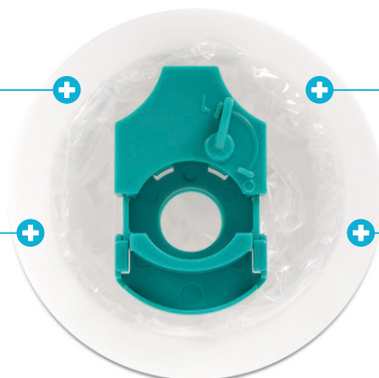
ICE4200	18 x 244 cm	25 ud./caja
---------	-------------	-------------

Con sistema cerrado

ICE4290	14 x 250 cm	25 ud./caja
ICE4280	18 x 250 cm	25 ud./caja

Permite un cambio rápido de óptica, ahorrando tiempo en el quirófano

Elimina la necesidad de varias fundas

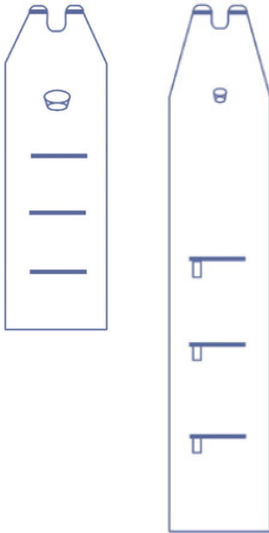


Impide la rotación de la óptica mediante un sistema de bloqueo

Reduce los costes de mantenimiento, limpieza e inventario de las cámaras (cables y ópticas)

Fundas para microscopio

Zeiss OPMI 48 mm

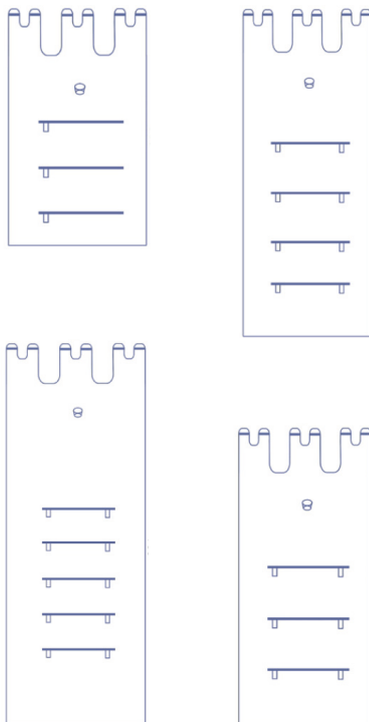


Ventajas y características

- Se ajusta a la lente de 48 mm (Zeiss OPMI)
- Proporciona sujeción mediante 3 tiras adhesivas de PE
- Se ajusta a 1 par de oculares
- Todas equipadas con película de polietileno transparente y adaptable

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE5010	51 x 163 cm	20 ud./caja
ICE5040	51 x 267 cm	40 ud./caja

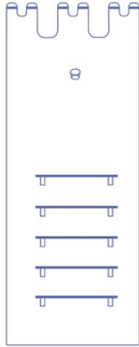
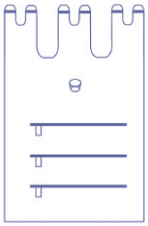
Zeiss MD 65 mm



Ventajas y características

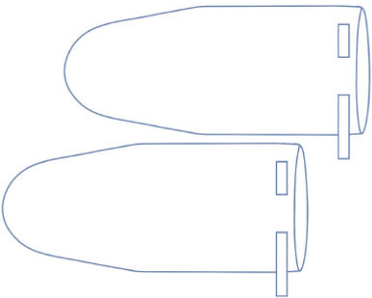
- Se ajusta a la lente de 65 mm (Zeiss MD)
- Se ajusta a 3 pares de oculares
- 3 tiras adhesivas de PE para fijación (5 para ICE5220)

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE5200	117 x 203 cm	10 ud./caja
ICE5030	117 x 305 cm	10 ud./caja
ICE5210	117 x 267 cm	10 ud./caja
ICE5220	137 x 381 cm	10 ud./caja

Leica (68 mm)**Ventajas y características**

- Se ajusta a la lente de 68 mm (Leica®)
- Se ajusta a 3 pares de oculares
- 3 tiras adhesivas de PE para la fijación

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE5300	104 x 163 cm	10 ud./caja
ICE5320	137 x 267 cm	10 ud./caja
ICE5330	137 x 381 cm	10 ud./caja

Funda para empuñadura de microscopio**Ventajas y características**

- Proporciona una cobertura completa de las empuñaduras de microscopio

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE5400	15 x 35 cm	20 ud./caja

Kits de fundas de sonda



El material de poliuretano de alta calidad es suave y adaptable, permitiendo el ajuste al transductor. Presenta asimismo un acabado sedoso para facilitar la aplicación y el deslizamiento. La superficie ligeramente mate evita los reflejos.

Ventajas y características

- 1 funda de sonda: película de poliuretano suave y adaptable
- 1 paquete de gel para ultrasonidos: gel para ultrasonidos estéril de alta calidad para el transductor
- 2 bandas elásticas para la fijación

Referencia	Dimensiones	Envasado
Kits con gel		
ICE5900	10 x 122 cm	20 ud./caja
ICE5910	15 x 61 cm	20 ud./caja
ICE5920	15 x 122 cm	20 ud./caja
ICE5930	15 x 244 cm	20 ud./caja
Kits sin gel		
ICE18120	18 x 120 cm	25 ud./caja
ICE1830	18 x 30 cm	25 ud./caja
ICE1880	18 x 80 cm	25 ud./caja

Kits de funda de sonda con adhesivo



La funda estéril para sondas de ecógrafo SonoGuard de Medline elimina la necesidad de usar gel de contacto. La funda viene con una película adhesiva ClearView para fijar el cabezal del transductor del ecógrafo al interior de la funda. Esto reduce el tiempo de montaje. Y gracias a sus propiedades antideslizantes, el uso de una segunda banda elástica o tira adhesiva para la sujeción adicional es opcional.

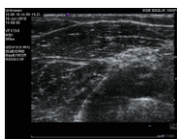
Ventajas y características

- 1 funda de sonda: película transparente de polietileno con punta adhesiva
- 1 paquete de gel para ultrasonidos; gel para ultrasonidos estéril de alta calidad para el transductor
- 2 bandas elásticas y 2 cintas adhesivas para una sujeción adicional

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

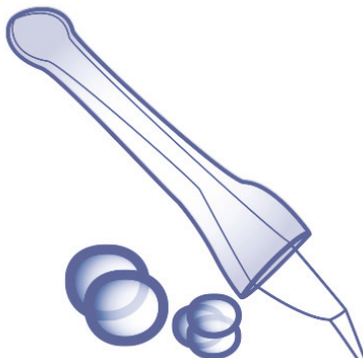


Funda para sondas de ecógrafo tradicional



Funda para sondas de ecógrafo SonoGuard

Fundas de ecografía endocavitaria



Ventajas y características

- Compatibles con la mayoría de los transductores de ultrasonidos
- Disponibles como fundas de ecografía estériles o no estériles
- Disponibles en látex y poliisopreno

Uso: Ginecología, urología y proctología

	Referencia	Dimensiones	Envasado	Estéril
Látex	NS-ICE28295L	28 x 295 mm	144 ud./envase; 2.880 ud./caja	No
	NS-ICE33230L	33 x 195 mm	144 ud./envase; 2.880 ud./caja	No
	NS-ICE33230LL*	33 x 195 mm	144 ud./envase; 2.880 ud./caja	No
	ICE28295L	28 x 295 mm	100 ud./envase; 2.000 ud./caja	Sí
	ICE33230L	33 x 195 mm	100 ud./envase; 2.000 ud./caja	Sí
Poliisopreno	NS-ICE28295P	28 x 295 mm	100 ud./envase; 2.000 ud./caja	No
	ICE28295P	28 x 295 mm	100 ud./envase; 2.000 ud./caja	Sí

*Con lubricante

Fundas para mando a distancia

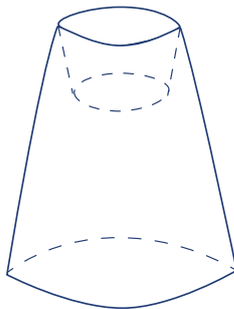


Ventajas y características

- Aumentan la visibilidad gracias a la película de polietileno transparente
- Bolsa con cierre superior sencillo

Referencia	Dimensiones	Envasado
DYNJE4635	10 x 28 cm	50 ud./envase; 200 ud./caja
DYNJE4641	18 x 35 cm	50 ud./envase; 200 ud./caja

Funda térmica



Ventajas y características

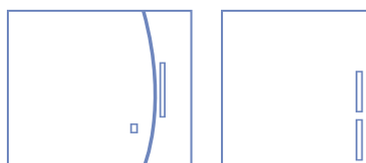
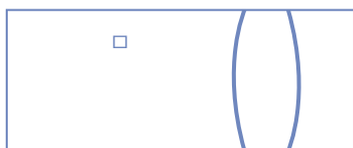
- Proporciona resistencia a temperaturas de hasta 60 °C
- Película transparente de polietileno
- Revestimiento con lámina de aluminio

Vídeo con instrucciones de uso:



Referencia	Dimensiones	Envasado
DYNJE7000	68 x 86 cm	40 ud./caja

Fundas para casete de rayos X



Ventajas y características

- Película de polietileno transparente y flexible
- ICE4010: revestimiento retirable para facilitar la técnica estéril

Referencia	Dimensiones	Envasado
ICE4000	Grande: 61 x 102 cm	20 ud./caja
ICE4010	Estándar con revestimiento: 61 x 64 cm	48 ud./caja
ICE4050	Estándar: 61 x 64 cm	50 ud./caja
8720CEA	Grande: 54 x 91 cm	48 ud./caja

Stockinettes

Stockinettes impermeables



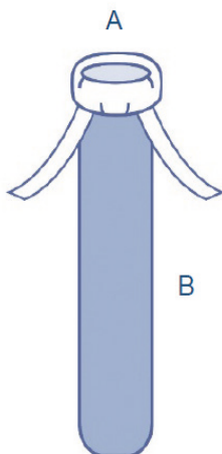
Ventajas y características

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

Uso: Ortopedia, artroplastia, así como cirugías de manos, rodillas, tobillos, pies, extremidades y vasculares

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

Stockinettes elásticos impermeables



Ventajas y características

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

Uso: Ortopedia, artroplastia, así como cirugías de manos, rodillas, tobillos, pies, extremidades y vasculares

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



Vídeo de instrucciones
de los stockinettes
elásticos impermeables:

Guía de referencias cruzadas de Invisishield

Página	Descripción	Referencia Medline	Referencia 3M®	Referencia Microtek®
5	Paño toalla	IDE1000	1000	ISO1000
5	Bolsa de aislamiento	ICE1003	1003	ISO1003
5	Paño toalla	IDE1010	1010	ISO1010
9	Paño de aislamiento para pacientes	IDE1014	1014	n/a
9	Paño en U de polietileno	IDE1015	1015	ISO1015
5	Bolsa para fluidos	IDE1016	1016	ISO1016
9	Paño de aislamiento para pacientes	IDE1017	1017	5960
9	Paño de aislamiento amplio para pacientes	IDE1017W	n/a	6960
6	Bolsa para instrumental	IDE1018	1018	ISO1018
6	Bolsa para instrumental larga	IDE1018L	1018L	n/a
8	Paño en U de polietileno	IDE1019	1019	ISO1019
10	Paño con abertura	IDE1020	1020	ISO1020
10	Paño oftálmico de incisión	IDE1023	1023	N/A
10	Bolsas con abertura para oftalmología	IDE1024	1024	ISO1024
10	Paño con abertura	IDE1030	1030	ISO1030
10	Paño con abertura	IDE1033	1033	n/a
15	Paño de incisión	32020	1035	ISO1035
15	Paño de incisión	34040	1040	ISO1040
15	Paño de incisión	37045	1050	ISO1050
15	Paño de incisión	38080	1051	ISO1051
11	Paño oftálmico de incisión con bolsa para fluidos	IDE1061	1061	ISO1061
8	Bolsa para hombro	IDE1067	1067	ISO1067
12	Paño para urología	IDE1071	1071	ISO1071
12	Bolsa con abertura	IDE1072	1072	ISO1072
9	Paño fenestrado en U con bolsa para recogida de fluidos	DYJPEFP090	n/a	n/a
6	Bolsa para instrumental	DYJPEISTPOM1	n/a	n/a
6	Bolsa para instrumental	DYJPEISTPOM2	n/a	n/a
6	Bolsa para instrumental	DYJPEISTPOM3	n/a	n/a

Guía de referencias cruzadas de Dermadine Plus

Tipo de película	Descripción	Referencia Medline	Referencia 3M®
PU	Paño de incisión estéril de 15 x 20 cm; área de incisión de 10 x 20 cm, impregnado en yodóforo	42020P	6635
PU	Paño de incisión estéril de 44 x 35 cm; área de incisión de 34 x 35 cm, impregnado en yodóforo	44040P	6640
PU	Paño de incisión estéril de 66 x 60 cm; área de incisión de 56 x 60 cm, impregnado en yodóforo	47060P	6648
PU	Paño de incisión estéril de 66 x 45 cm; área de incisión de 56 x 45 cm, impregnado en yodóforo	47045P	6650
PU	Paño de incisión estéril de 66 x 85 cm; área de incisión de 56 x 85 cm, impregnado en yodóforo	47080P	6651
PU con aplicador	Paño de incisión estéril de 30 x 20 cm; área de incisión de 26 x 20 cm, impregnado en yodóforo	42020P	6661EZ
PU con aplicador	Paño de incisión estéril de 60 x 35 cm; área de incisión de 35 x 35 cm, impregnado en yodóforo	44040P	6640EZ
PU con aplicador	Paño de incisión estéril de 90 x 60 cm; área de incisión de 60 x 60 cm, impregnado en yodóforo	47060P	6648EZ
PU con aplicador	Paño de incisión estéril de 90 x 45 cm; área de incisión de 60 x 45 cm, impregnado en yodóforo	47045P	6650EZ
PU con aplicador	Paño de incisión estéril de 90 x 85 cm; área de incisión de 60 x 85 cm, impregnado en yodóforo	48080P	6651EZ

Guía de referencias cruzadas de Dermadrape

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

Guía de referencias cruzadas de stockinettes elásticas

Referencia Medline	Descripción	Referencia Halyard
22620CE	Stockinette elástico impermeable; 17 x 76 cm	89811
22634CE	Stockinette elástico impermeable; 24 x 118 cm	89861



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

www.medline.eu/es

Pedidos: es-pedidos@medline.com

Atención al Cliente: es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

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

 SENGWALD Klinikprodukte GmbH
Adlerstr. 2
D-83101 Rohrdorf-Thansau, Alemania

 0123

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

 TIASET di Lorenzo Carresi
SP.Iac. Botriolo Km 3100
52026 Castelfranco-Piandisò (AR), Italia

 0373 Istituto Superiore di Sanità

Las fundas de ecografía endocavitaria son productos sanitarios de clase IIa (estériles o no estériles).

 Advena Limited Tower Business
Centre 2nd Floor, Tower Street,
Swatara, BKR 4013 Malta

 0123

Los protectores de heridas con anillo son productos sanitarios estériles de clase IIa.

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

 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 clase I estéril.

 Medbar Tibbi Malzemeler Turizm San. ve Tic. A.Ş.
1142 SK. N°35 Sarnic
Gazemir-Izmir, Turquia

 1984

Los kits de funda de sonda de gel ICE59xx de la página 27 son equipos para procedimientos según el artículo 12 de la Directiva 93/42/CEE o el artículo 22 del Reglamento (UE) 2017/745 de productos sanitarios.

Fabricante de equipos para procedimientos: Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia

Los kits de funda de sonda con adhesivo de la página 27 son productos sanitarios clase I estéril para el uso por profesionales sanitarios.

Kits sin gel:  Promecon GmbH
Kreuzerstraße 10
20095 Hamburgo, Alemania

 0537

Kits con gel: Equipo para procedimientos según el Artículo 12 de la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios

 Funda de sonda:
Promecon GmbH
Kreuzerstraße 10
20095 Hamburgo, Alemania



 Gel:
Turkuaz Medikal
Akçaburgaz, Muhsin Yazıcıoğlu Cd. No.45/5
34522 Esenyurt/Istanbul, Turquia

 2292

Fabricante de equipos para procedimientos:
Promecon GmbH
Kreuzerstraße 10
20095 Hamburgo, Alemania



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

 2797 (BSI)

Todos los demás productos enumerados son productos sanitarios estériles de clase I, excepto la funda para el protector de tiroides de la página 23.

Estos productos están destinados al uso por parte de profesionales sanitarios.

Antes de su uso, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

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

© 2023 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML164_ES 02/2023.