

Campos Invisishield™

Produtos exclusivos para ajudar a melhorar a segurança e cuidados do paciente



**Proteger
e ver com
clareza**



**Transparente,
impermeável
e maleável**

Os campos cirúrgicos Invisishield da Medline são transparentes, para que os profissionais consigam ver facilmente os equipamentos da sala de operações e as áreas de incisão. O material impermeável e resistente a rasgos confere uma proteção excepcional e oferece uma maleabilidade de elevado nível.

Os campos cirúrgicos Invisishield têm funcionalidades práticas que facilitam a vida dos médicos. As nossas bolsas para fluidos, por exemplo, têm abas práticas no revestimento adesivo que facilitam a remoção. Não é necessário cortar ou perfurar a bolsa para fazer a drenagem e melhora o controlo dos fluidos e reduz os tempos de preparação, graças às portas tamponadas que podem ser fechadas.



Transparente

Os médicos podem visualizar facilmente a área à volta dos locais de incisão.



Impermeável

Feitos de películas de polietileno (PE) e poliuretano (PU) resistentes aos rasgos, os campos cirúrgicos Invisishield fornecem uma elevada proteção contra os fluidos.



Maleável

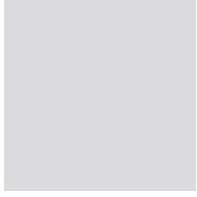
Os campos cirúrgicos Invisishield têm a quantidade certa de flexibilidade e suavidade, para um nível de maleabilidade superior.



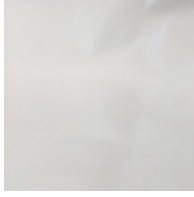
Poliétileno transparente



Poliétileno transparente



Poliétileno transparente mate



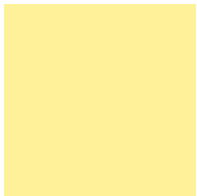
Poliétileno transparente mate



Poliuretano transparente



Poliuretano transparente



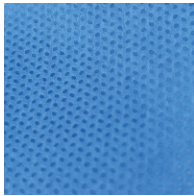
Poliuretano transparente com iodo



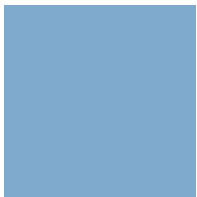
Poliuretano transparente com iodo



SMS



SMS



Spunlace



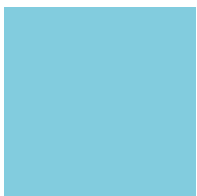
Spunlace



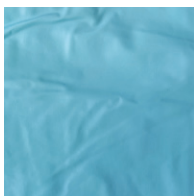
Bilaminado elástico



Bilaminado elástico



Elastómero termoplástico



Elastómero termoplástico

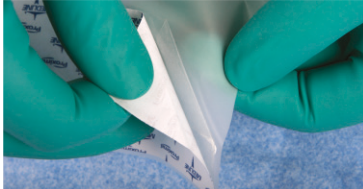
Matérias-primas Invisishield



Índice

Acessórios gerais	5	Capas para Câmaras de Vídeo	24
Campos tipo toalha	5	Capas para câmaras de vídeo	24
Sacos de isolamento	5		
Bolsas para fluidos com portas de drenagem	5	Capas para Microscópios	25
Bolsas para instrumentos	6	Capas para microscópios	25
Bolsas para instrumentos compridos	6		
Capas de preparação	7	Proteções de Sonda	27
Sacos estéreis para contagem de compressas	7	Kits de proteção de sonda	27
Sacos não estéreis para contagem de compressas	7	Kits de proteção de sonda com adesivo	27
		Proteções de sonda endocavidade	28
Campos Cirúrgicos para Ortopedia	8	Outras proteções	29
Campos cirúrgicos em U de polietileno	8	Capas para comando à distância	29
Bolsa para o ombro	8	Capa térmica	29
Bolsa de recolha de fluidos em U	9	Capas para cassete de raios X	29
Campos cirúrgicos de isolamento para pacientes	9		
		Stockinettes	30
		Stockinettes	30
Campos Cirúrgicos para Oftalmologia	10	Referências	31
Campos com abertura circular/oval	10	Guia de Referências Cruzadas	
Campos com bolsa e abertura para oftalmologia	10	Invisishield	31
Campos com incisão para oftalmologia com bolsa para fluidos	11	Guia de Referências Cruzadas	
		Dermadine Plus	31
		Guia de Referências Cruzadas	
		Dermadrape	32
		Guia de Referências Cruzadas	
		Stockinettes Elásticas	32
Outros campos cirúrgicos	12		
Campo com abertura	12		
Campo de Urologia	12		
Campos para epidural transparentes	12		
Bolsa para cesariana	13		
Protetores anelares de ferida	13		
Campos de Incisão	14		
Dermadine Plus e Dermadrape	15		
Invisishield no Laboratório de Cateterismo	17		
Arco em C			
Coberturas para arco em C personalizadas	18		
Campo para fluoroscópio	19		
Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C	20		
Campo para arco em C contornado	20		
Campos para mini arco em C	20		
Kits em tamanho integral para Arco em C	21		
Sacos com elástico			
Sacos com elástico	22		
Sacos com elástico para proteção radiológica	23		
Colar protetor de tiroide	23		

Campos tipo toalha



Embalagem fácil de abrir: É necessária menos força para separá-lo da secção adesiva. A secção adesiva reforçada reduz a probabilidade de vincos.

Vantagens e funcionalidades

- Maleável e com um adesivo forte sem resíduos
- Revestimento de libertação sem desprendimento de fios e resistente ao desgaste
- Película de baixo brilho com acabamento mate

Utilização: Preparação, garrote e capas de instrumentos, quadratura, isolar áreas estéreis de áreas não estéreis, barreira de fluido, superfície sem desprendimento de partículas

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1000	45 x 30 cm apenas adesivo: 45 x 5,1 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1010	45 x 61 cm apenas adesivo: 45 x 5,1 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Sacos de isolamento



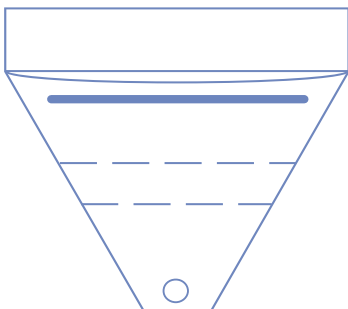
Vantagens e funcionalidades

- Fecho fácil graças aos cordões de algodão
- Ajuda a melhorar a esterilidade graças à abertura com balão
- Película transparente macia e forte com um fundo sem costuras

Utilização: Isolamento do pé, mão, superfície sem desprendimento de fios

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE1003	50 x 50 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
586560-1	60 x 65 cm	30 unid./embalagem; 180 unid./caixa

Bolsas para fluidos com portas de drenagem



Vantagens e funcionalidades

- Melhor adesão graças a uma área adesiva grande
- Tira moldável para melhorar o desempenho da bolsa
- Portas de sucção com tampões para um controlo de fluidos melhorado
- Revestimento de libertação em papel sem desprendimento de fios e resistente ao desgaste
- Película de baixo brilho com acabamento mate e forte

Utilização: CV, ortopedia, neurologia, urologia, geral








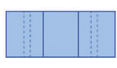

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1016	50 x 50 cm Apenas adesivo: 50 x 15 cm	40 unid./caixa
4638CE	61 x 51 cm Apenas adesivo: 51 x 13 cm	40 unid./caixa
DYJPEFP020	51 x 56 cm Apenas adesivo: 46 x 5 cm	50 unid./caixa

Bolsas para instrumentos

Vantagens e funcionalidades

- Visibilidade e durabilidade reforçadas graças à película de polietileno forte e transparente
- Facilita a fixação de instrumentos devido ao compartimento grande
- Nova fita adesiva de elevada aderência

Utilização: CV, ortopedia, neurologia, geral

1 compartimento			2 compartimentos				
Referência		Dimensões	Embalagem	Referência		Dimensões	Embalagem
9686CE		27 x 29 cm Adesivo (2): 29 x 5 cm	150 unid./ caixa	DYJPEISTPOM1		33 x 41 cm Apenas adesivo: 41 x 5 cm	100 unid./ caixa
96860CE		30,5 x 29 cm Adesivo (2): 30,5 x 5 cm	150 unid./ caixa	DYJPEISTPOM3		43 x 48 cm Adesivo (2): 43 x 5 cm	60 unid./ caixa
DYJPEISTPOM2		33 x 45 cm Apenas adesivo: 41 x 5 cm	100 unid./ caixa	96890CE		43 x 49 cm Adesivo (2): 49 x 5 cm	250 unid./ caixa
04A040CE		33 x 51 cm Apenas adesivo: 51 x 5 cm	180 unid./ caixa	9687CE		36 x 86 cm Adesivo (2): 36 x 5 cm	120 unid./ caixa
				9689CE		43,5 x 49 cm Adesivo (2): 49 x 5 cm	150 unid./ caixa



Bolsas para Instrumentos Compridos

Vantagens e funcionalidades

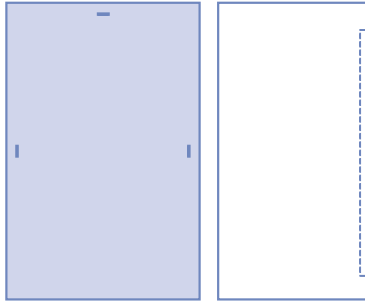
- Melhor aderência às roupas ou materiais não-tecido devido ao adesivo forte de elevada aderência
- Película de baixo brilho com acabamento mate e forte

Utilização: CV, ortopedia, neurologia

Utilização: CV, laparoscopia, ginecologia

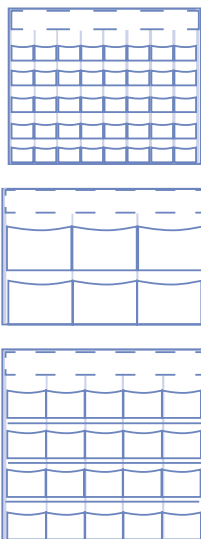
2 compartimentos			3 compartimentos				
Referência		Dimensões	Embalagem	Referência		Dimensões	Embalagem
IDE1018		17 x 29 cm Apenas adesivo (2): 17 x 3,8 cm	10 unid./ embalagem; 40 unid./caixa	IDE1018L		25 x 47 cm Apenas adesivo (2): 25 x 5 cm	10 unid./ embalagem; 40 unid./caixa

Capas de preparação



Referência	Dimensões	Embalagem
ICE2158	41 x 61 cm (adesivo)	40 unid./caixa
ICE2008	137 x 229 cm	20 unid./caixa
5810CE	150 x 300 cm	17 unid./caixa

Sacos de contagem de compressas estéreis



Vantagens e funcionalidades

- Película de polietileno transparente maleável
- 1 tira adesiva de fixação
- 3 tamanhos
- 3 opções de compartimento

Os Sacos de Contagem de Compressas Estéreis permitem uma contagem e um manuseio e eliminação de compressas contaminadas de uma forma segura, eficaz e prática. Minimizam o risco de inalação de patogênicos e mantêm a área cirúrgica limpa e organizada.

Referência	Dimensões	Número de compartimentos	Embalagem
IBE5242	52 x 42 cm	40	50 unid./caixa
IBE5637	56 x 37 cm	6	50 unid./caixa
IBE5652	56 x 52 cm	20	50 unid./caixa

Sacos de contagem de compressas não estéreis



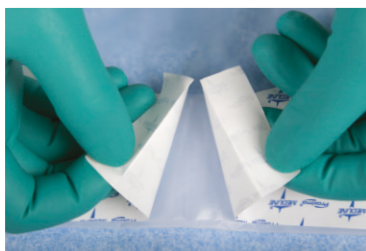
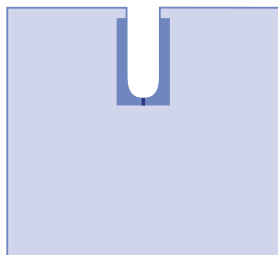
Vantagens e funcionalidades

- Película de polietileno transparente maleável
- Disponível com zona posterior transparente e azul
- Podem ser pendurados no suporte para contador de esponjas NON50511 que se pode fixar à maioria dos suportes IV

Os sacos de contagem de compressas não estéreis podem ser comprados em azul ou transparente, segundo as diferentes preferências dos clientes. Os sacos de contagem de compressas são presos a um suporte de contagem de compressas na sala de operações e são utilizados após um procedimento cirúrgico para contar rapidamente as compressas.

Referência	Dimensões	Cor	Número de compartimentos	Embalagem
DYNJE1000	25 x 94 cm	Transparente	10	50 unid./caixa
DYNJE1001	25 x 94 cm	Azul	10	50 unid./caixa
NON50511	Suporte contagem de esponjas	Branco	Pode acomodar 4 conjuntos de sacos	1 unid./caixa

Campos em U de polietileno



Estes campos cirúrgicos incluem abas de cortesia para facilitar a sua remoção.

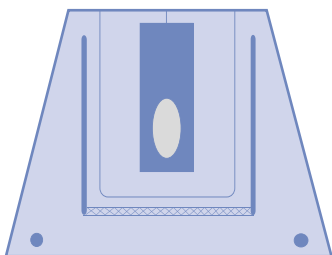
Vantagens e funcionalidades

- Proporciona uma excelente aderência sem deixar resíduos
- Facilita a aplicação graças ao revestimento de papel dividido
- Fenestra em «U» com uma ampla área adesiva
- Película forte, maleável, com acabamento mate de brilho reduzido

Utilização: Preparação de procedimentos: artroscopias, anca, joelho, ombro, costas, crânio, isolamento e outras aplicações

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1015	121 x 132 cm Apenas adesivo: 25 x 48 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1019	121 x 180 cm Apenas adesivo: 25 x 48 cm Apenas fenestra em «U»: 15 x 48 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Bolsa para o ombro



A porta tamponada e fechável elimina a etapa de corte ou perfuração para drenagem e facilita a paragem do fluxo no final do procedimento.

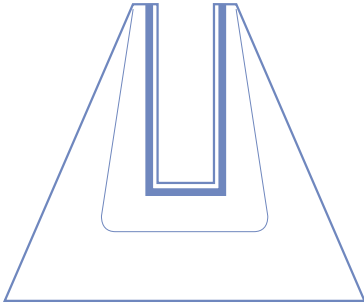
Vantagens e funcionalidades

- Adesivo mais forte que não deixa resíduos
- Abertura oval com fenda e áreas adesivas
- Confere força adicional graças à película com acabamento mate forte e de baixo brilho
- Desempenho da bolsa melhorado devido às 2 tiras moldáveis e 1 tira de espuma
- 2 portas de sucção com tampões para um controlo de fluidos melhorado

Utilização: Artroscopia do ombro, aplicações de implantes

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1067	91 x 73 cm Apenas adesivo: 25 x 48 cm Abertura: 19 x 25 cm	24 unid./caixa

Bolsa de recolha de fluidos em U



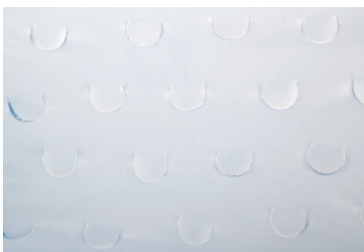
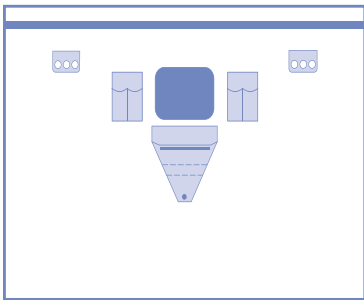
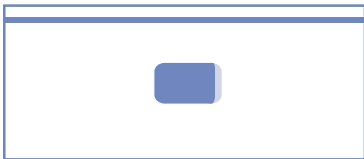
Vantagens e funcionalidades

- Desempenho reforçado graças às 3 tiras moldáveis
- Abertura em «U» com zona adesiva
- Adesivo forte que não deixa resíduos
- Película de polietileno maleável e transparente

Utilização: Artroscopia do ombro, cirurgia da anca, ortopedia

Referência	Dimensões	Embalagem
DYJPEFP090	76 x 112 cm Apenas adesivo: 25 x 51 cm Abertura: 15 x 46 cm	25 unid./caixa

Campos de isolamento para paciente



Estes campos cirúrgicos têm um filtro altamente eficaz com colocação profunda que permitem uma drenagem rápida e várias perfurações pequenas.

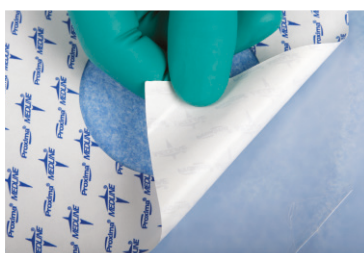
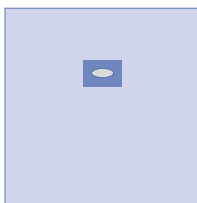
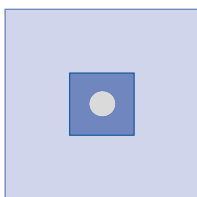
Vantagens e funcionalidades

- Melhor organização graças aos 2 suportes de fio e bolsas para instrumentos
- Controlo de fluidos melhorado graças a uma bolsa grande com micro filtro, porta de sucção e tampa
- Adesivo de incisão muito forte sem resíduos
- Película de polietileno forte e transparente

Utilização: Fixação da anca, nefroscopias, biliares

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1014	317 x 213 cm Apenas adesivo: 49 x 25 cm Apenas tira adesiva: 317 x 1,3 cm	5 unid./embalagem; 15 unid./caixa
IDE1017	317 x 213 cm Apenas adesivo: 49 x 25 cm Apenas tira adesiva: 317 x 1,3 cm Apenas bolsa: 51 x 51 cm	15 unid./caixa
IDE1017W	317 x 254 cm Apenas adesivo: 85,1 x 27,9 cm Apenas tira adesiva: 317 x 1,3 cm Apenas bolsa: 69,9 x 94 cm	15 unid./caixa
5801CE	330 x 270 cm Apenas adesivo: 78 x 26 cm Apenas tira adesiva: 330 x 1,9 cm Apenas bolsa: 25,5 x 28 cm	16 unid./caixa

Campos com abertura circular/oval



Embalagem fácil de abrir: É necessária menos força para separá-lo da secção adesiva.

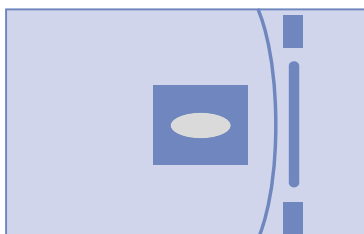
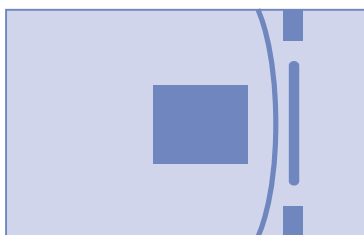
Vantagens e funcionalidades

- Sem desprendimento de fios e resistentes aos rasgões
- Revestimento de libertação em papel
- Abertura circular/oval com zona adesiva
- Película de baixo brilho com acabamento mate, fina, macia e maleável

Utilização: Cataratas, corneal, refrativa, pálpebras/plástica, menor

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1020	40 x 40 cm Apenas adesivo: 12 x 12 cm Apenas abertura: Círculo de 6 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1030	83 x 129 cm Apenas adesivo: 12 x 11 cm Apenas abertura: 7 x 5 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1033	83 x 130 cm Apenas adesivo: 23 x 11 cm Apenas abertura: 15 x 5 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Campos para oftalmologia com bolsas de abertura



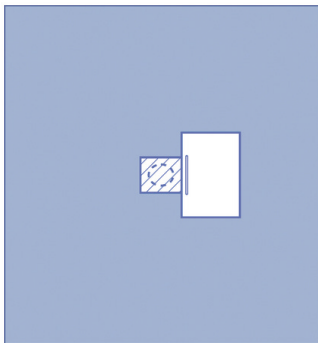
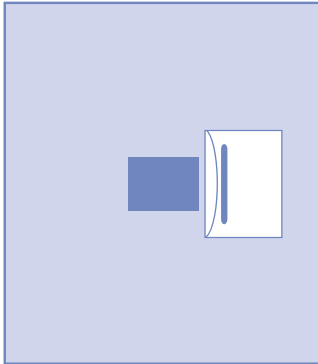
Vantagens e funcionalidades

- Zona de incisão adesiva (com opção de abertura oval) para a pele
- Revestimento de libertação em papel de cera sem desprendimento de fios e resistente ao desgaste
- 2 abas adesivas para suporte adicional
- Tira moldável para controlo adicional de fluidos
- Película de baixo brilho com acabamento mate macia e maleável

Utilização: Cataratas, vitreoretiniana, córnea

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1023	48 x 41 cm Apenas adesivo: 12 x 10 cm Apenas abas adesivas: 5 x 5 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1024	48 x 41 cm Apenas adesivo: 6 x 3,5 cm Apenas abas adesivas: 5 x 5 cm Apenas abertura: 6 x 3,5 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Campos com incisão para oftalmologia com bolsa para fluidos

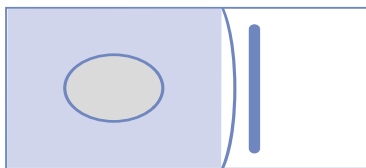
**Vantagens e funcionalidades**

- Sem desprendimento de fios e resistentes aos rasgões
- Revestimento de libertação em papel
- Zona de incisão adesiva
- Bolsa para fluidos com tira moldável para controlo adicional de fluidos
- Película de baixo brilho com acabamento mate macia e maleável (IDE1061)
- Tecido SMS repelente/baixo desprendimento de fios (IDE1062)

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1061	121 x 129 cm Apenas adesivo: 12 x 11 cm Apenas bolsa: 30 x 27 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1062	122 x 129,5 cm Apenas adesivo: 13 x 11,5 cm Apenas bolsa: 31 x 28 cm	10 unid./caixa



Campo com abertura



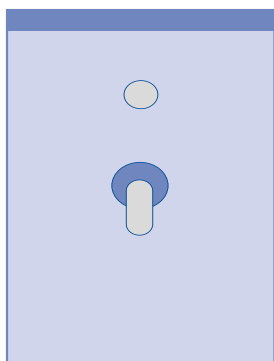
Vantagens e funcionalidades

- Permite um controlo adicional de fluidos graças à tira moldável
- Abertura oval com área adesiva grande
- Adesivo forte que não deixa resíduos
- Película de baixo brilho com acabamento mate e forte

Utilização: Vaginal, oftálmico

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1072	47 x 23 cm Apenas adesivo: 30 x 22 cm Apenas abertura: 11 x 9 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Campo de Urologia



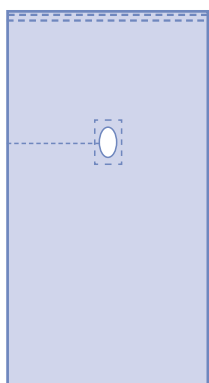
Vantagens e funcionalidades

- Sem desprendimento de fios e resistentes aos rasgões
- Revestimento de libertação em papel
- Adesivo forte que não deixa resíduos
- Abertura para o dedo livre de látex
- Película de baixo brilho com acabamento mate e forte

Utilização: TUR, urologia, ginecologia

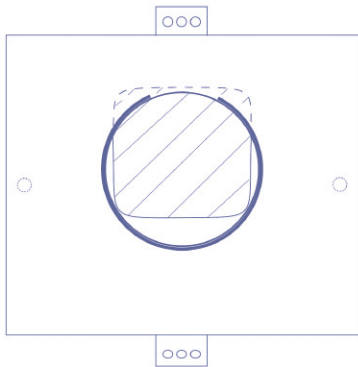
Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1071	60 x 91 cm Apenas adesivo: 60 x 5 cm Apenas adesivo dedal: DE 10 x DI. 3 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Campos para epidural transparentes



Referência	Dimensões	Embalagem
8461CE	60 x 100 cm, diâmetro 9 cm Janela adesiva	150 unid./caixa
8465CE	80 x 140 cm, 6 x 10 cm Janela oval adesiva Linha de pré-corte para fácil remoção	150 unid./caixa

Bolsa para cesariana



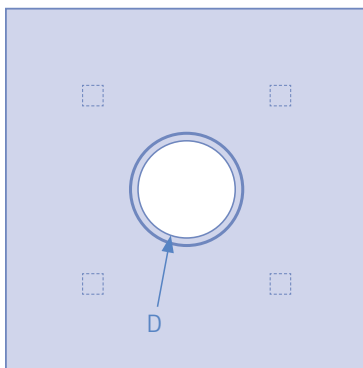
Vantagens e funcionalidades

- Contém um adesivo forte que não deixa resíduos
- Promove um controlo dos fluidos melhorado graças à espuma de células grandes e 2 portas de sucção com tampa
- Bolsas para fluidos 360° para uma contenção de fluidos completa
- Película pesada, de baixo-brilho com acabamento mate para dar mais força à bolsa
- Organização de linhas com 2 suportes de fio
- Película de incisão permeável com humidade elevada para uma aderência prolongada

Utilização: Cesariana, trauma, geral

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE2057	92 x 76 cm Apenas adesivo: 38 x 36 cm	10 unid./caixa

Protetores anelares de ferida



Os protetores anelares de ferida têm um anel flexível mas rígido no local da janela para ajudar a manter o campo na posição correta. O campo plástico fosco à volta da janela ajuda a manter uma barreira estéril.

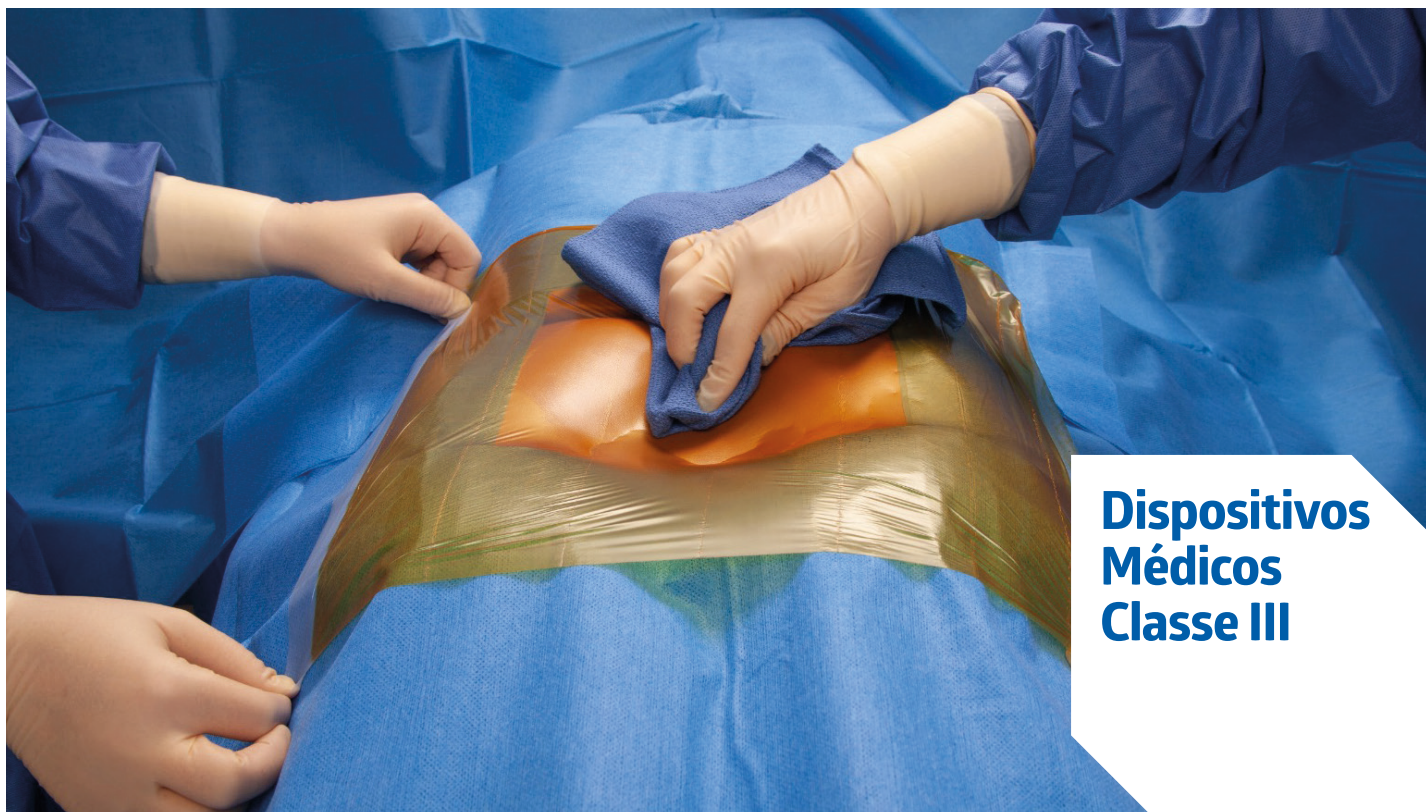
Vantagens e funcionalidades

- 5 diâmetros de anel para satisfazer as várias necessidades cirúrgicas
- Película de baixo brilho com acabamento mate forte e maleável
- Aplicação com fita adesiva

Utilização: Geral, laparotomia, cardiotorácico, colectomia

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE3707	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 7 cm	40 unid./caixa
IDE3712	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 12 cm	40 unid./caixa
IDE3718	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 18 cm	40 unid./caixa
IDE3723	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 23 cm	40 unid./caixa
IDE3728	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 28 cm	40 unid./caixa





Dispositivos Médicos Classe III

Campos de Incisão

A limpeza e preparação para a cirurgia e a desinfecção da pele são duas etapas necessárias para a redução inicial das bactérias superficiais. Mas com o nosso Campo para Incisão Dermadine Plus tem garantia de manutenção de um campo estéril, através da sua atividade antimicrobiana de largo espectro sobre muitos microrganismos presentes na pele.



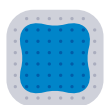
Respirável, hidrófobo e à prova de água



Resistente e anti-refletor para um bom conforto operacional



Não deixa resíduos, graças ao adesivo forte

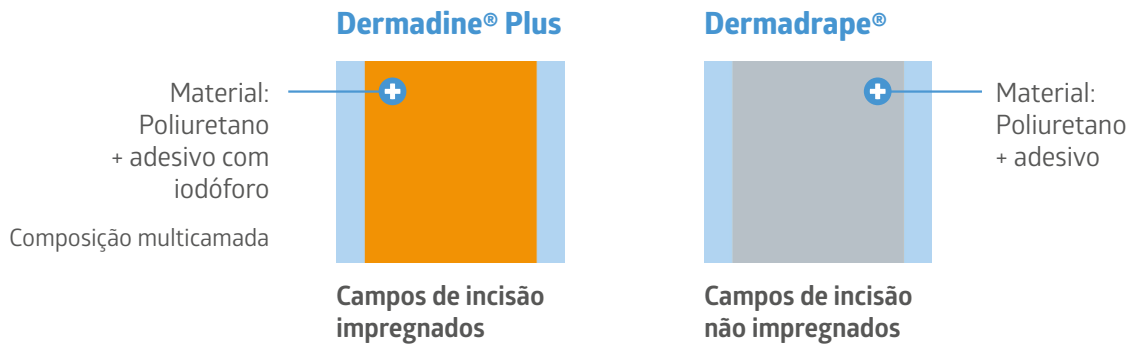


Película fina, de brilho reduzido, em poliuretano com acabamento mate



Impregnada com solução antisséptica

Dermadine Plus e Dermadrape



Dermadine Plus Referência	Dimensões	Embalagem	Dermadrape Referência
42020P	20 x 20 cm Adesivo: 15 x 20 cm	20 unid./embalagem 120 unid./caixa	32020
n/a	35 x 25 cm Adesivo: 30 x 25 cm	20 unid./embalagem 120 unid./caixa	33525
44040P	40 x 40 cm Adesivo: 34 x 40 cm	15 unid./embalagem 90 unid./caixa	34040
n/a	50 x 48 cm Adesivo: 44 x 48 cm	15 unid./embalagem 90 unid./caixa	35050
47045P	70 x 45 cm Adesivo: 60 x 45 cm	15 unid./embalagem 90 unid./caixa	37045
47060P	70 x 60 cm Adesivo: 60 x 60 cm	10 unid./embalagem 60 unid./caixa	n/a
47080P	70 x 80 cm Adesivo: 60 x 80 cm	10 unid./embalagem 60 unid./caixa	n/a
48060P	80 x 60 cm Adesivo: 60 x 60 cm	10 unid./embalagem 60 unid./caixa	38060
48080P	80 x 80 cm Adesivo: 70 x 80 cm	10 unid./embalagem 60 unid./caixa	38080

Capas para equipamentos

A Medline oferece uma gama completa de capas para equipamentos médicos que ajudam a fornecer a proteção adequada, combinada com um fácil manuseamento, para cobrir a maior parte dos equipamentos na sua sala de operações. Incluem capas para câmaras de vídeo, arco em C, sondas, microscópios e outros equipamentos médicos essenciais.



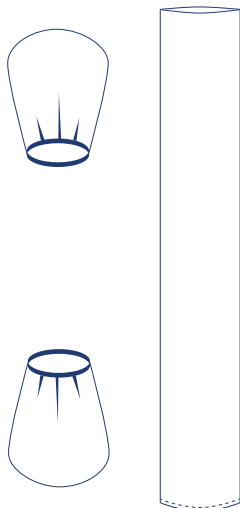


Invisishield no Laboratório de Cateterismo

Um Laboratório de Cateterismo ou LC é uma sala de exame num hospital ou clínica com equipamento de diagnóstico por imagem, usado para visualizar as artérias e as câmaras do coração e tratar estenoses ou anormalidades.

Coberturas para arco em C personalizadas

Conjunto Arco em C Philips



Vantagens e funcionalidades

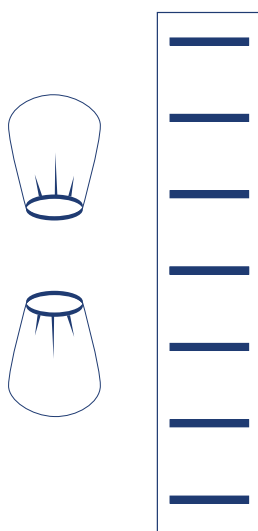
- Promove a visibilidade mesmo quando coberto graças ao polietileno transparente e revestimento de PE
- Fornece uma cobertura completa para tanque de raios X/intensificador
- Proporciona uma cobertura completa do arco em C

Compatível com

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

Referência	Dimensões	Embalagem
DYNJE4526	Sacos com elástico: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Cobertura para arco em C: 30 x 198 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa
DYNJE4527	Sacos com elástico: 60 x 115 cm rect.: 95 x 85 cm Cobertura para arco em C: 30 x 198 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa
DYNJE4530	Sacos com elástico: 60 x 115 cm Cobertura para arco em C: 30 x 198 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa
DYNJE4569	Sacos com elástico: 60 x 115 cm 70 x 140 cm Cobertura para arco em C: 30 x 198 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa

Conjunto Arco em C Ziehm



Vantagens e funcionalidades

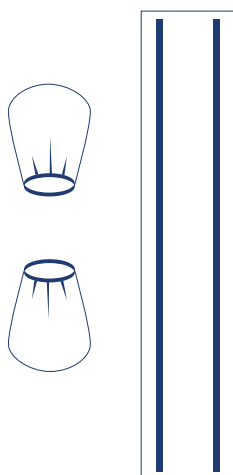
- Promove a visibilidade graças ao material do campo em polietileno transparente

Compatível com

- Para conjunto de iniciação SPTE-SS634

Referência	Dimensões	Embalagem
DYNJE4531	Sacos com elástico: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Cobertura para arco em C: 35 x 185 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa

Conjunto Arco em C Siemens



Vantagens e funcionalidades

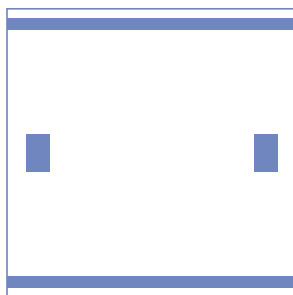
- Promove a visibilidade graças ao material do campo em polietileno transparente
- Vem com cliques no conjunto de iniciação SPTE-SS628

Compatível com

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

Referência	Dimensões	Embalagem
DYNJE4532	Sacos com elástico: 60 x 115 cm 60 x 115 cm Cobertura para arco em C: 35 x 183 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa
DYNJE4547	Sacos com elástico: 70 x 130 cm 60 x 115 cm Cobertura para arco em C: 45 x 183 cm	20 unid./caixa
DYNJE4556	Parte superior: 51 – 82 x 130 cm Parte inferior: 53 – 46 x 134 cm	10 unid./embalagem; 20 unid./caixa

Campo para fluoroscópio



Vantagens e funcionalidades

- Encoraja um ajuste correto graças às 2 tiras adesivas de fixação com 2 abas adesivas
- Promove a visibilidade graças à película de polietileno transparente e maleável

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE1012	91 x 111 cm Apenas adesivo (2): 91 x 1,2 cm Apenas abas adesivas: 5 x 10 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C

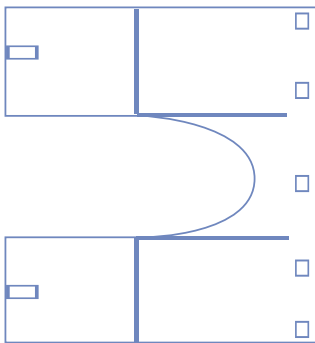


Vantagens e funcionalidades

- Fixação através de 3 tiras adesivas em polietileno
- Inclui (2) elásticos sem látex para fixação adicional em ICE4400R
- Película de polietileno transparente maleável

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4400	104 x 188 cm	20 unid./caixa
ICE4400R	104 x 188 cm	20 unid./caixa
ICE4405	90 x 225 cm	75 unid./caixa

Campo para arco em C contornado

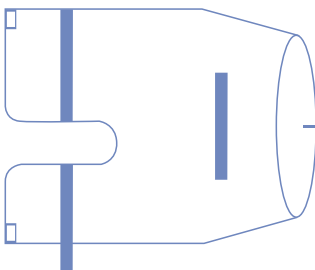


Vantagens e funcionalidades

- Contornado para se ajustar na totalidade ao Arco em C
- Fixação através de 4 tiras adesivas em polietileno
- Película de polietileno transparente e maleável

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4430	152 x 267 cm	20 unid./caixa

Campos para mini arco em C



Vantagens e funcionalidades

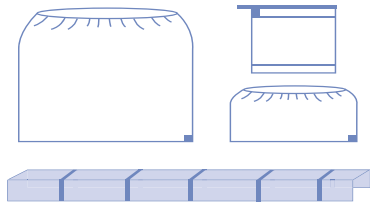
- Segurados com um elástico na parte de trás
- 3 tiras adesivas em polietileno para uma fixação adicional
- Película de polietileno transparente maleável

Compatível com

- ICE4410: para modelos mini Arco em C Fluoroscán®
- ICE4420: para modelos mini Arco em C Fluoroscán® e OEC6600/6800

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4410	137 x 160 cm	20 unid./caixa
ICE4420	137 x 216 cm	20 unid./caixa

Kits em tamanho integral para Arco em C



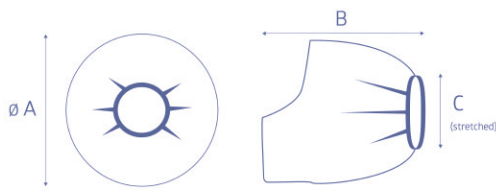
Vantagens e funcionalidades

- Disponível com faixas livres de látex
- Película de polietileno transparente maleável

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4500	Campo para intensificador (1): 91 x 91 cm Campo para arco em C (1): 41 x 218 cm Campo para pedaleira (1): 46 x 41 cm Saco elástico (1): 71 x 31 cm	20 unid./caixa
ICE8130	Campo para arco em C (1): 10/14 x 225 cm Saco elástico (2): 75 x 90 cm	20 unid./caixa
ICE8132	Campo para arco em C (1): 10/14 x 225 cm Saco elástico (1): 75 x 90 cm	20 unid./caixa
ICE8230	Campo para arco em C (1): 8/10 x 205 cm Saco elástico (2): 75 x 75 cm	20 unid./caixa
ICE8232	Campo para arco em C (1): 8/10 x 205 cm Saco elástico (1): 75 x 75 cm	20 unid./caixa
ICE8330	Campo para arco em C (1): 8/10 x 180 cm Saco elástico (2): 75 x 75 cm	20 unid./caixa
ICE8332	Campo para arco em C (1): 8/10 x 180 cm Saco elástico (1): 75 x 75 cm	20 unid./caixa



Sacos com elástico para proteção radiológica



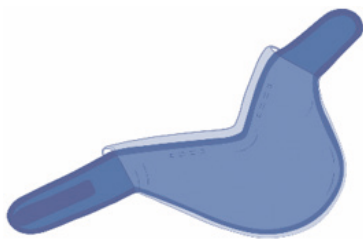
Os novos sacos com elástico da Medline ajudam os profissionais de saúde a cobrir os dispositivos de proteção normalmente usados nos procedimentos angiográficos. Este produto cria uma barreira estéril entre o equipamento e os pacientes submetidos ao procedimento.

Vantagens e funcionalidades

- Com design adequado à maioria dos painéis de raios X
- Elásticos sem látex
- Película de polietileno transparente e maleável

Referência	Diâmetro 'A' cm	Altura 'B' cm	Largura esticada arco em C	Embalagem
ICE8090	30	90	80	25 unid./caixa
ICE8090	23	120	90	25 unid./caixa

Colar protetor de tireoide



Durante as intervenções que requerem fluoroscopia, é usado um colar protetor raios X da tireoide para proteger esta parte do corpo contra os efeitos nocivos da radiação. Os colares protetores da tireoide descartáveis da Medline foram concebidos para darem a volta e encaixarem de forma universal em qualquer colar protetor da tireoide. A nossa capa para colar protetor da tireoide irá reduzir ou evitar a acumulação de bactérias, maquilhagem e outros resíduos.

Vantagens e funcionalidades

- Mantém o colar de tireoide limpo e higiénico
- Tecido spunlace confortável
- 2 tiras de fita adesiva para fecho e fixação
- Adaptado aos protetores de tireoide standard
- Fácil de usar e de eliminar após a utilização

Utilização: Raios X médico e dentário, ortopedia, radiologia, radiação CT, mamografia

Referência	Dimensões	Embalagem
SPTE-ICE9000	42 x 21,5 cm	25 unid./embalagem; 200 unid./caixa

Capas para câmaras de vídeo

Vantagens e funcionalidades

- Dá estabilidade graças à cinta adesiva de polietileno para mantê-la no lugar
- Permite uma fixação adicional graças a uma tira adesiva na base
- Película de polietileno transparente maleável
- Coberturas para cabos



Telescópica com aba

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4240	13 x 240 cm	25 unid./caixa

ICE4100	8 x 200 cm	25 unid./caixa
---------	------------	----------------

ICE4245	18 x 250 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

Concertina

ICE4270	15 x 298 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

Invertida

ICE4250	13 x 244 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

ICE4300	23 x 244 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

Com anel

ICE4260	15 x 240 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

Extremidade elástica

ICE4200	18 x 244 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

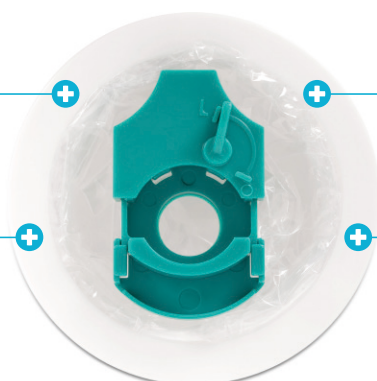
Com sistema fechado

ICE4290	14 x 250 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

ICE4280	18 x 250 cm	25 unid./caixa
---------	-------------	----------------

Permite mudanças rápidas no telescópio, poupando tempo na sala de operações

Suprime a necessidade de várias capas

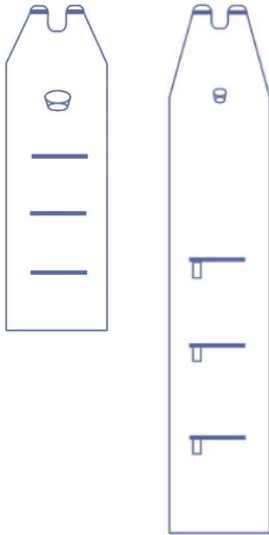


Evita a rotação do telescópio graças ao sistema de travamento

Reduz o custo de manutenção, limpeza e inventário do sistema de câmara

Capas para microscópios

Zeiss OPMI 48mm

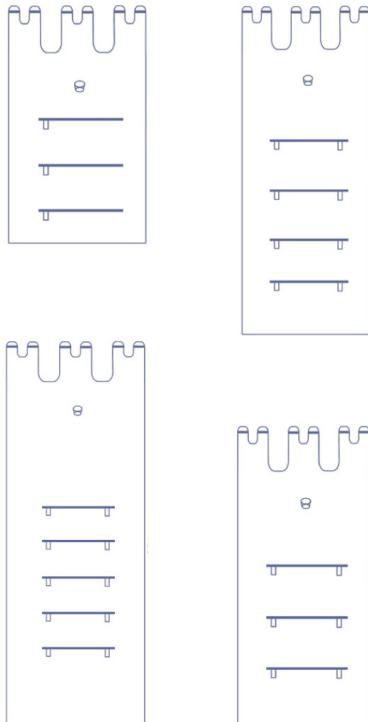


Vantagens e funcionalidades

- Encaixa na lente de 48-mm (Zeiss OPMI)
- Fixação através de 3 tiras adesivas em PE
- Para 1 par de oculares
- Com película de polietileno transparente e moldável

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE5010	51 x 163 cm	20 unid./caixa
ICE5040	51 x 267 cm	40 unid./caixa

Zeiss MD 65 mm

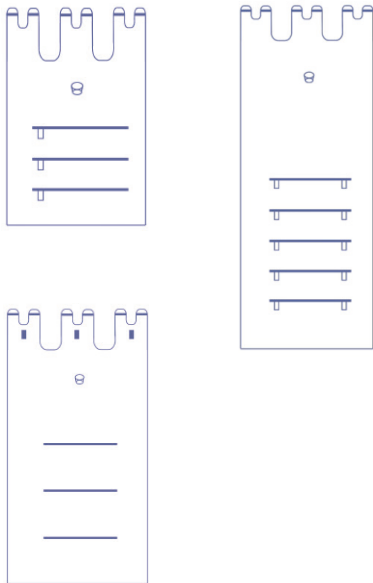


Vantagens e funcionalidades

- Encaixa na lente de 65 mm (Zeiss MD)
- Para 3 par de oculares
- 3 cintas de PE adesivas para fixação (5 para ICE5220)

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE5200	117 x 203 cm	10 unid./caixa
ICE5030	117 x 305 cm	10 unid./caixa
ICE5210	117 x 267 cm	10 unid./caixa
ICE5220	137 x 381 cm	10 unid./caixa

Leica (68 mm)

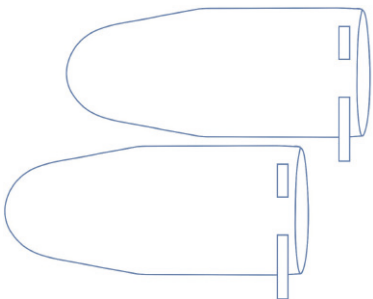


Vantagens e funcionalidades

- Encaixa na lente de 68 mm (Leica®)
- Para 3 par de oculares
- 3 cintas de PE adesivas para fixação

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE5300	104 x 163 cm	10 unid./caixa
ICE5320	137 x 267 cm	10 unid./caixa
ICE5330	137 x 381 cm	10 unid./caixa

Capa para Punho de Microscópio



Vantagens e funcionalidades

- Proporciona uma cobertura completa dos punhos de microscópio

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE5400	15 x 35 cm	20 unid./caixa

Kits de Proteções de Sonda



O material de poliuretano de alta qualidade é macio e maleável o que permite adaptar-se ao transdutor. Tem ainda um acabamento suave para uma fácil aplicação e deslizamento. A superfície ligeiramente opaca ajuda a reduzir o brilho.

Vantagens e funcionalidades

- 1 proteção de sonda: película de poliuretano moldável e suave
- 1 saqueta de gel ecográfico: gel ecográfico estéril de alta qualidade para o transdutor
- 2 elásticos de fixação

Referência	Dimensões	Embalagem
------------	-----------	-----------

Kits com gel

ICE5900	10 x 122 cm	20 unid./caixa
ICE5910	15 x 61 cm	20 unid./caixa
ICE5920	15 x 122 cm	20 unid./caixa
ICE5930	15 x 244 cm	20 unid./caixa

Kits sem gel

ICE18120	18 x 120 cm	25 unid./caixa
ICE1830	18 x 30 cm	25 unid./caixa
ICE1880	18 x 80 cm	25 unid./caixa

Kits de proteção de sonda com adesivo



As Proteções de Sonda Ecográfica Estéreis SonoGuard Plus da Medline eliminam a necessidade de utilização de gel de contacto. As proteções vêm com uma película adesiva ClearView para fixar a cabeça do transdutor ecográfico ao interior da proteção. Isto reduz significativamente o tempo de preparação. E em virtude das suas propriedades antiderrapantes, é opcional usar um segundo elástico ou fita adesiva para uma fixação adicional.

Vantagens e funcionalidades

- 1 Proteção de sonda: película de polietileno transparente com ponta adesiva
- 1 saqueta de gel ecográfico: gel ecográfico estéril de alta qualidade para o transdutor
- 2 elásticos e 2 fitas adesivas para uma fixação adicional

Referência	Dimensões	Embalagem
------------	-----------	-----------

Kits com gel

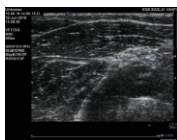
US.20.180.040-G	18 x 40 cm	50 unid./embalagem; 200 unid./caixa
US.20.180.080-G	18 x 80 cm	50 unid./embalagem; 200 unid./caixa
US.20.180.120-G	18 x 120 cm	50 unid./embalagem; 200 unid./caixa
US.20.180.160-G	18 x 160 cm	50 unid./embalagem; 200 unid./caixa

Kits sem gel

US.20.180.040	18 x 40 cm	100 unid./embalagem; 200 unid./caixa
US.20.180.080	18 x 80 cm	100 unid./embalagem; 200 unid./caixa
US.20.180.120	18 x 120 cm	100 unid./embalagem; 200 unid./caixa
US.20.180.160	18 x 160 cm	100 unid./embalagem; 200 unid./caixa

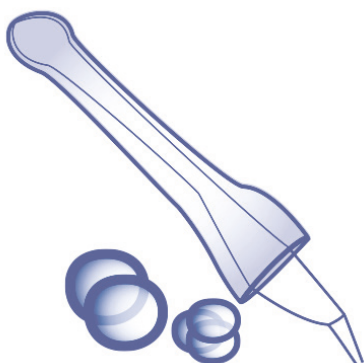


Proteção de sonda ecográfica tradicional



Proteção de sonda ecográfica SonoGuard Plus

Proteções de sonda endocavidade



Vantagens e funcionalidades

- Compatível com a maioria dos transdutores de ultrassons
- As proteções para ultrassons estão disponíveis como estéril ou não estéril
- Disponível em látex e poli-isopreno

Utilização: Ginecologia, urologia e proctologia

	Referência	Dimensões	Embalagem	Estéril
Látex	NS-ICE28295L	28 x 295 mm	144 unid./embalagem; 2.880 unid./caixa	Não
	NS-ICE33230L	33 x 195 mm	144 unid./embalagem; 2.880 unid./caixa	Não
	NS-ICE33230LL*	33 x 195 mm	144 unid./embalagem; 2.880 unid./caixa	Não
Poli-isopreno	ICE28295L	28 x 295 mm	100 unid./embalagem; 2.000 unid./caixa	Sim
	ICE33230L	33 x 195 mm	100 unid./embalagem; 2.000 unid./caixa	Sim
	NS-ICE28295P	28 x 295 mm	100 unid./embalagem; 2.000 unid./caixa	Não
	ICE28295P	28 x 295 mm	100 unid./embalagem; 2.000 unid./caixa	Sim

*Com lubrificante

Capas p/ comando à distância

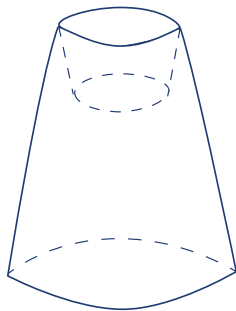


Vantagens e funcionalidades

- Promove a visibilidade graças à película de polietileno transparente
- Saco com fecho superior de pressão

Referência	Dimensões	Embalagem
DYNJE4635	10 x 28 cm	50 unid./embalagem; 200 unid./caixa
DYNJE4641	18 x 35 cm	50 unid./embalagem; 200 unid./caixa

Capa térmica



Vantagens e funcionalidades

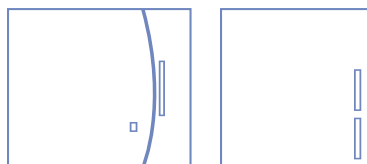
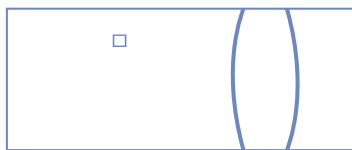
- Resistência de temperatura até 60° C
- Película de polietileno transparente
- Película de alumínio

Vídeo de instruções de colocação:



Referência	Dimensões	Embalagem
DYNJE7000	68 x 86 cm	40 unid./caixa

Capa para cassete de raios X



Vantagens e funcionalidades

- Película de polietileno transparente maleável
- ICE4010: revestimento de libertação para facilitar a técnica estéril

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4000	Grande: 61 x 102 cm	20 unid./caixa
ICE4010	Standard com revestimento: 61 x 64 cm	48 unid./caixa
ICE4050	Standard: 61 x 64 cm	50 unid./caixa
8720CEA	Grande: 54 x 91 cm	48 unid./caixa

Stockinettes

Stockinettes impermeáveis



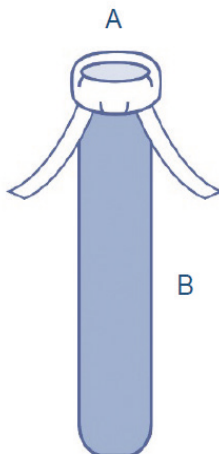
Vantagens e funcionalidades

- Fornece excepcionais propriedades de barreira de elevado nível e um controlo de fluidos ideal graças ao material elastomérico termoplástico impermeável
- Dá conforto ao paciente devido ao tecido jersey suave e tricotado no interior
- Disponível em 6 tamanhos

Utilização: Ortopedia, artroplastia, bem como mão, joelho, tornozelo, pé, membros e cirurgia vascular

Referência	Largura «A»	Largura «B»	Embalagem
22520CE	15 cm	76 cm	20 unid./caixa
22525CE	20 cm	97 cm	20 unid./caixa
22530CE	23 cm	91 cm	20 unid./caixa
22534CE	23 cm	122 cm	16 unid./caixa
22535CE	30 cm	122 cm	12 unid./caixa
22540CE	36 cm	122 cm	12 unid./caixa

Stockinettes impermeáveis estiráveis



Vantagens e funcionalidades

- Permite uma adaptação ideal à anatomia do paciente, devido ao uso de um material bilaminado estirável
- Facilita a configuração graças a 2 atilhos para puxar.
- Ambas as extremidades inferiores e superiores podem ser tapadas pois está disponível em 2 tamanhos

Utilização: Ortopedia, artroplastia, bem como mão, joelho, tornozelo, pé, membros e cirurgia vascular

Referência	Largura «A»	Largura «B»	Embalagem
22620CE	17 cm	76 cm	18 unid./caixa
22634CE	24 cm	118 cm	10 unid./caixa



Vídeo de instruções
stockinettes elásticas
impermeáveis:

Guia de Referências Cruzadas Invisishield

Página	Descrição	Número do produto Medline	Número do produto 3M®	Número do produto Microtek®
5	Campo tipo toalha	IDE1000	1000	ISO1000
5	Saco de Isolamento	ICE1003	1003	ISO1003
5	Campo tipo toalha	IDE1010	1010	ISO1010
9	Campo de isolamento para paciente	IDE1014	1014	n/a
9	Campo em U de polietileno	IDE1015	1015	ISO1015
5	Bolsa para fluidos	IDE1016	1016	ISO1016
9	Campo de isolamento para paciente	IDE1017	1017	5960
9	Campo de isolamento grande para paciente	IDE1017W	n/a	6960
6	Bolsa para instrumentos	IDE1018	1018	ISO1018
6	Bolsas para instrumentos compridos	IDE1018L	1018L	n/a
8	Campo em U de polietileno	IDE1019	1019	ISO1019
10	Campo com abertura	IDE1020	1020	ISO1020
10	Campo com incisão para oftalmologia	IDE1023	1023	n/a
10	Campos para oftalmologia com bolsas de abertura	IDE1024	1024	ISO1024
10	Campo com abertura	IDE1030	1030	ISO1030
10	Campo com abertura	IDE1033	1033	n/a
15	Campo de incisão	32020	1035	ISO1035
15	Campo de incisão	34040	1040	ISO1040
15	Campo de incisão	37045	1050	ISO1050
15	Campo de incisão	38080	1051	ISO1051
11	Campos com incisão para oftalmologia com bolsa para fluidos	IDE1061	1061	ISO1061
8	Bolsa para o ombro	IDE1067	1067	ISO1067
12	Campo urológico	IDE1071	1071	ISO1071
12	Bolsa com abertura	IDE1072	1072	ISO1072
9	Campo cirúrgico fenestrado em U com bolsa de recolha de fluidos	DYJPEFP090	n/a	n/a
6	Bolsa para instrumentos	DYJPEISTPOM1	n/a	n/a
6	Bolsa para instrumentos	DYJPEISTPOM2	n/a	n/a
6	Bolsa para instrumentos	DYJPEISTPOM3	n/a	n/a

Guia de Referências Cruzadas Dermadine Plus

Tipo de película	Descrição	Produto número de artigo Medline	Produto número de artigo 3M®
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 15 x 20 cm; zona de incisão 10 x 20 cm, impregnado com iodóforo	42020P	6635
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 44 x 35 cm; zona de incisão 34 x 35 cm, impregnado com iodóforo	44040P	6640
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 66 x 60 cm; zona de incisão 56 x 60 cm, impregnado com iodóforo	47060P	6648
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 66 x 45 cm; zona de incisão 56 x 45 cm, impregnado com iodóforo	47045P	6650
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 66 x 85 cm; zona de incisão 56 x 85 cm, impregnado com iodóforo	47080P	6651
PU com aplicador	Campo cirúrgico estéril incisão 30 x 20 cm; zona de incisão 26 x 20 cm, impregnado com iodóforo	42020P	6661EZ
PU com aplicador	Campo cirúrgico estéril incisão 60 x 35 cm; zona de incisão 35 x 35 cm, impregnado com iodóforo	44040P	6640EZ
PU com aplicador	Campo cirúrgico estéril incisão 90 x 60 cm; zona de incisão 60 x 60 cm, impregnado com iodóforo	47060P	6648EZ
PU com aplicador	Campo cirúrgico estéril incisão 90 x 45 cm; zona de incisão 60 x 45 cm, impregnado com iodóforo	47045P	6650EZ
PU com aplicador	Campo cirúrgico estéril incisão 90 x 85 cm; zona de incisão 60 x 85 cm, impregnado com iodóforo	48080P	6651EZ

Guia de Referências Cruzadas Dermadrape

Tipo de película	Descrição	Número do produto Medline	Número do produto 3M®
PE	Campo cirúrgico estéril incisão 15 x 20 cm; zona de incisão 10 x 20 cm	32020	1035
PE	Campo cirúrgico estéril incisão 29 x 25 cm; zona de incisão 19 x 25 cm	32020	1037
PE	Campo cirúrgico estéril incisão 60 x 35 cm; zona de incisão 35 x 35 cm	34040	1040
PE	Campo cirúrgico estéril incisão 82 x 45 cm; zona de incisão 60 x 45 cm	37045	1050
PE	Campo cirúrgico estéril incisão 82 x 85 cm; zona de incisão 60 x 85 cm	38080	1051
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 20 x 20 cm; zona de incisão 10 x 20 cm	32020	2035
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 38 x 25 cm; zona de incisão 28 x 25 cm	33525	2037
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 38 x 41 cm; zona de incisão 28 x 41 cm	34040	2040
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 60 x 45 cm; zona de incisão 50 x 45 cm	35050	2045
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 90 x 60 cm; zona de incisão 60 x 60 cm	38060	2050
PU	Campo cirúrgico estéril incisão 90 x 85 cm; zona de incisão 60 x 85 cm	38080	2051

Guia de Referências Cruzadas Stockinettes Elásticas

Número do produto Medline	Descrição	Número do produto Halyard
22620CE	Stockinette elástica impermeável; 17 x 76 cm	89811
22634CE	Stockinette elástica impermeável; 24 x 118 cm	89861



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921

www.medline.eu/pt
pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US

O saco de isolamento 586560-1 na página 4 é um dispositivo médico estéril classe I.



CE 0123

O Dermadine Plus é um dispositivo médico classe III e o Dermadrape é um dispositivo médico estéril classe IIa.



TIASET di Lorenzo Carresi
SP loc. Botriolo Km 5100
52026 Castelfranco Piacentino (AR), Itália



CE 0373 Istituto Superiore di Sanità

As proteções de sonda endocavidade são dispositivos médicos classe IIa (estéril ou não estéril)



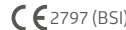
Advena Limited Tower Business
Centre 2nd Floor, Tower Street,
Swatara, BKR 4013 Malta



Os protetores anelares de ferida são dispositivos médicos classe IIa estéreis.



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



As capas para arco em C ICE4405, ICE81xx, ICE82xx e ICE83xx nas páginas 19 e 20 e as capas para câmara ICE4280 e ICE4290 são dispositivos médicos classe I estéreis.



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



Os kits de proteção para sondas com gel ICE59xx na página 27 são conjuntos para intervenções na aceção do artigo 12.º da Diretiva 93/42/CEE relativa aos dispositivos médicos ou do artigo 22.º do Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos

Produtor do Conjunto para Intervenções:

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

Os kits de proteção de sonda com adesivo na página 27 são dispositivos médicos classe I estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

Kits sem gel:



Promecon GmbH
Kreuzerstraße 10
20095 Hamburg, Alemanha



Kits com gel: Conjunto para intervenções na aceção do artigo 12.º da Diretiva 93/42/CEE.



Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML164_PT 02/2023.