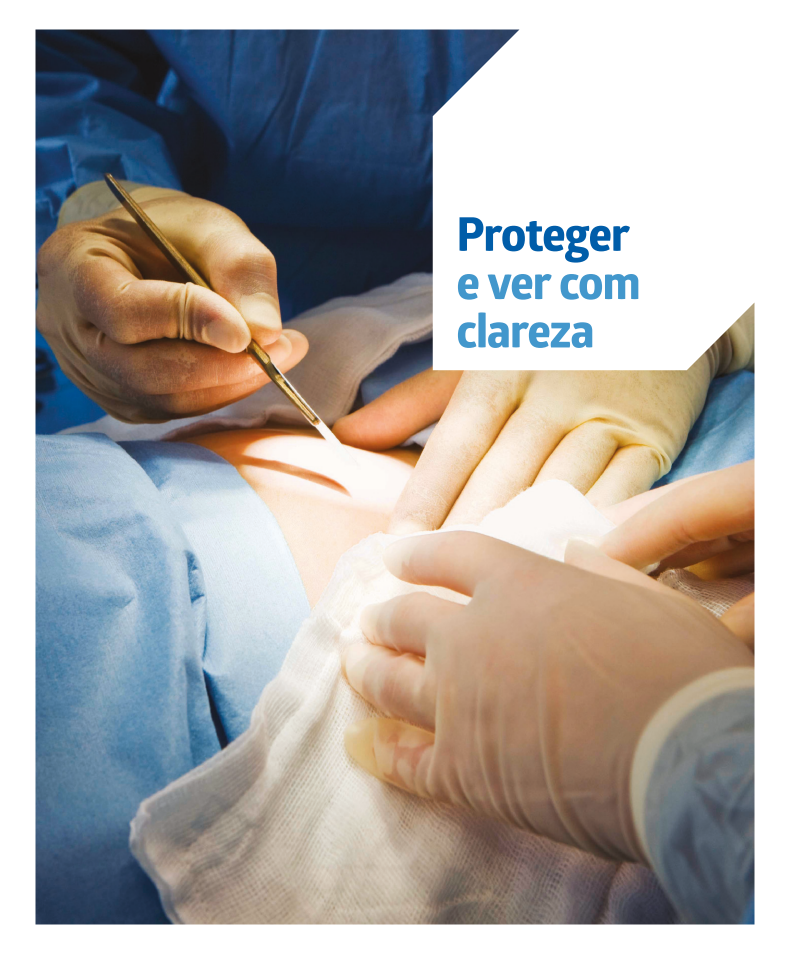
Campos Invisishield™

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







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 excecional 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.





Polietileno transparente



Polietileno transparente mate



Poliuretano transparente



Poliuretano transparente com iodo



SMS



Spunlace



Bilaminado elástico



Elastómero termoplástico

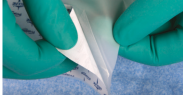
Índice

	5
Campos de isolamento	5
Sacos de isolamento	5
Bolsas para fluidos com portas de	
drenagem	5
Bolsas para instrumentos	6
Bolsas para instrumentos compridos Capas de preparação	6 7
Sacos estéreis para contagem de	1
compressas	7
Sacos não estéreis para contagem de	
compressas	7
Campos Cirúrgicos para Ortopedia	8
Campos cirúrgicos em U de	8
polietileno	
Bolsa para o ombro	8
Bolsa de recolha de fluidos em U	9
Campos cirúrgicos de isolamento	
para pacientes	9
Campos Cirúrgicos para Oftalmologia	10
Campos com abertura circular/oval	10
Campos com bolsa e abertura para	
oftalmologia	10
Campos com incisão para oftalmologia	
com bolsa para fluidos	11
Outros campos cirúrgicos	12
Campo com abertura	12
Campo com abertura Campo de Urologia	12 12
·	
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado	12
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana	12 12 13 13
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes	12 12 13
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana	12 12 13 13
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida	12 12 13 13 13
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape	12 12 13 13 13 13
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C	12 12 13 13 13
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C	12 12 13 13 13 13 14 15
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas	12 12 13 13 13 14 15
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio	12 12 13 13 13 13 14 15
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho	12 12 13 13 13 13 15 17
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C	12 12 13 13 13 14 15
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C Campo para arco em C Campo para arco em C	12 12 13 13 13 13 15 17 17 18
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C	12 12 13 13 13 13 15 17 17 18 19 19
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C Campo para mini arco em C	12 12 13 13 13 13 15 17 17 18 19 19
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C Campo para arco em C Campo para mini arco em C Kits em tamanho integral para Arco em C	12 12 13 13 13 13 15 17 17 18 19 19 19 20
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C Campo para arco em C Campo para mini arco em C Kits em tamanho integral para Arco em C Sacos com elástico	12 12 13 13 13 13 15 17 17 18 19 19 19 20
Campo de Urologia Campos para epidural transparentes Campo fenestrado Bolsa para cesariana Protetores anelares de ferida Campos de Incisão Dermadine Plus e Dermadrape Arco em C Coberturas para arco em C personalizadas Campo para fluoroscópio Campos cirúrgicos em tamanho integral para Arco em C Campo para arco em C Campo para mini arco em C Kits em tamanho integral para Arco em C	12 12 13 13 13 13 15 17 17 18 19 19 19 20

Capas para Câmaras de Vídeo	23
Capas para câmaras de vídeo	23
Capas para Microscópios	24
Capas para microscópios	24
Proteções de Sonda	26
Kits de proteção de sonda Kits de proteção de sonda com adesivo Proteções de sonda endocavidade	26 26 27
Outras proteções	28
Capa para campo de raios X Capa para colar de tireóide Capas para comando à distância Capa térmica Capas para cassete de raios X	28 28 29 29 29
Stockinettes	30
Stockinettes	30
Referências	31
Guia de Referências Cruzadas Invisishield Guia de Referências Cruzadas	31
Dermadine Plus Guia de Referências Cruzadas	31
Dermadrape Guia de Referências Cruzadas	32
Stockinettes Elásticas	32

Campos de isolamento





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	46 x 30 cm apenas adesivo: 45 x 5,1 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1010	46 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	51 x 51 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 compartimento	s		
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

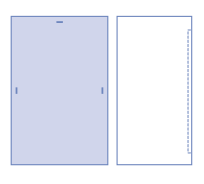
Vantagens e funcionalidades

- · 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

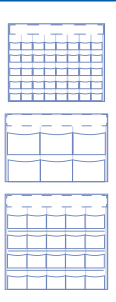
2 compartimentos			3 compartime	ntos		
Referência	Dimensões	Embalagem	Referência		Dimensões	Embalagem
IDE1018	17 x 29 cm Apenas adesivo (2): 17 x 3,8 cm	10 unid./ embalagem; 40 unid./caixa	IDE1018L		25 x 46 cm Apenas adesivo (2): 25 x 5 cm	10 unid./ embalagem; 40 unid./caixa

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
60965	122 x 178 cm	100 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 patogénicos 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



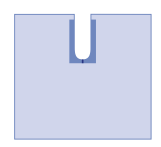
Vantagens e funcionalidades

- · 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.

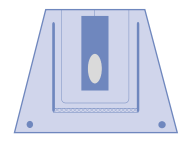
Vantagens e funcionalidades

- · 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	122 x 132 cm Apenas adesivo: 25 x 48 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1019	122 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.

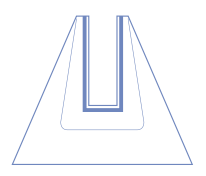
Vantagens e funcionalidades

- · 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

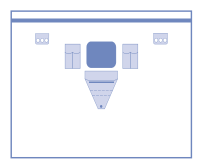
- · Desempenho reforçado graças às 3 tiras moldáveis
- · Abertura em «U» com zona adesiva
- · Adesivo forte que não deixa resíduos
- · Película de polietileno maleável e transparente

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 214 cm Apenas adesivo: 49 x 25 cm Apenas tira adesiva: 317 x 1,3 cm	5 unid./embalagem; 15 unid./caixa
IDE1017	317 x 214 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	41 x 41 cm Apenas adesivo: 13 x 13 cm Apenas abertura: Círculo de 6 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa
IDE1030	83 x 130 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





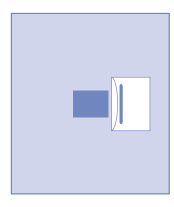
Vantagens e funcionalidades

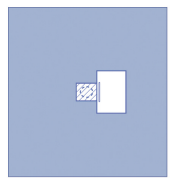
- · Zona de incisão adesiva (com opção de abertura oval) para a pele
- Revestimento de libertação em papel de cera sem desprendimento de fios e resistente ao desgaste
- · 2 abas adesivas para suporte adicional
- · Tira moldável para controlo adicional de fluidos
- · Película de baixo brilho com acabamento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

Utilização: Cataratas, vitreorretiniana, 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



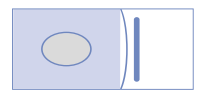


- · Sem desprendimento de fios e resistentes aos rasgões
- · Revestimento de libertação em papel
- · Zona de incisão adesiva
- · Bolsa para fluidos com tira moldável para controlo adicional de fluidos
- Película de baixo brilho com acabamento mate macia e maleável (IDE1061)
- · Tecido SMS repelente/baixo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

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1061	122 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



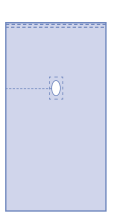
Vantagens e funcionalidades

- · 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

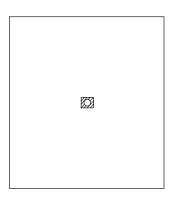
Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1071	60 x 91 cm Apenas adesivo: 60 x 5 cm Apenas adesivo dedal: DE 10 x Dl. 3 cm	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Campos para epidural transparentes



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

Campo fenestrado



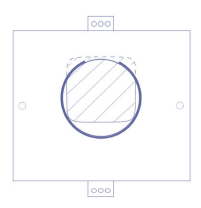
Vantagens e funcionalidades

- · Fornece uma fenestração circular, que permite uma incisão precisa
- · Filme de polietileno transparente e forte

Utilização: Procedimentos cardíacos e ECMO

Referência	Dimensões	Embalagem
IDE1080	Fenestração de 2 x 180 cm de 14 x 15 cm com filme inciso fenestrado	10 unid./embalagem; 40 unid./caixa

Bolsa para cesariana



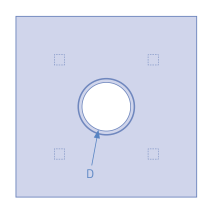
Vantagens e funcionalidades

- · 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 fenestra para ajudar a manter o campo na posição correta. O campo plástico fosco à volta da fenestra 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



Campos de Incisão

A limpezana preparação para a cirurgia e a desinfeção 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



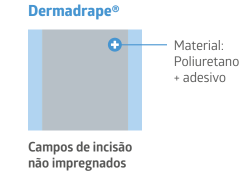
Película fina, de brilho reduzido, em poliuretano com acabamento mate



Impregnada com solução antissética

Dermadine Plus e Dermadrape



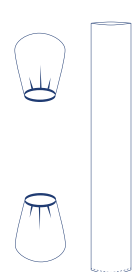


Dermadine Plus Referência	Dimensões	Embalagem	Dermadrape Referência
42020P	20 x 20 cm Adesivo: 15 x 20 cm	20 unid./embalagem 120 unid./caixa	32020
n/a	35 x 25 cm Adesivo: 30 x 25 cm	20 unid./embalagem 120 unid./caixa	33525
44040P	40 x 40 cm Adesivo: 34 x 40 cm	15 unid./embalagem 90 unid./caixa	34040
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



Coberturas para arco em C personalizadas

Conjunto Arco em C Philips



Vantagens e funcionalidades

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

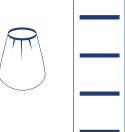
Compatível com

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

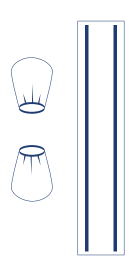
· Promove a visibilidade graças ao material do campo em polietileno transparente

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

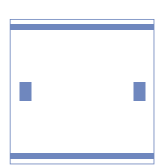
- · Promove a visibilidade graças ao material do campo em polietileno transparente
- · Vem com clipes no conjunto de iniciação SPTE-SS628

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			

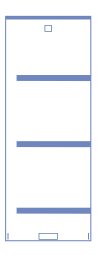
Campo para fluoroscópio



- 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 113 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

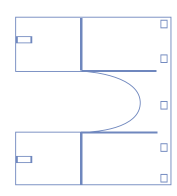


Vantagens e funcionalidades

- · 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

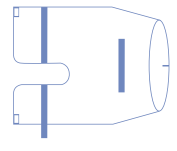


Vantagens e funcionalidades

- · 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

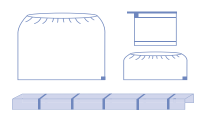
- · Segurados com um elástico na parte de trás
- · 3 tiras adesivas em polietileno para uma fixação adicional
- · Película de polietileno transparente maleável

Compatível com

- · ICE4410: para modelos mini Arco em C Fluoroscan®
- ICE4420: para modelos mini Arco em C Fluoroscan® 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



- · 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

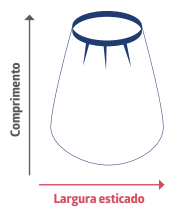


Sacos com elástico

Vantagens e funcionalidades

- · Versátil e frequentemente usado para cobrir intensificadores e outros equipamentos
- · Película de polietileno transparente maleável
- · Elásticos sem látex

Sacos elásticos circulares



Referência	Dimensões	Largura esticado	Embalagem
ICE60020S	30 x 25 cm	55 cm	25 unid./caixa
ICE60028S	45 x 35 cm	70 cm	25 unid./caixa
ICE60030S	56 x 40 cm	80 cm	25 unid./caixa
ICE60040S	58 x 50 cm	100 cm	25 unid./caixa
ICE60050S	72 x 60 cm	120 cm	25 unid./caixa
ICEBBG070	75 x 65 cm	130 cm	50 unid./caixa
ICE60060S	140 x 70 cm	165 cm	10 unid./caixa

Sacos com elástico retangulares

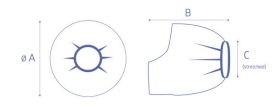
Comprimento	
	Largura

Referência	Dimensões	Cor dos elásticos	Embalagem		
ICE63036R	76 x 91 cm	Castanho	25 unid./caixa		
ICE63628R	91 x 71 cm	Branco	25 unid./caixa		
ICE63636R	91 x 91 cm	Branco	25 unid./caixa		
ICEBBG095	95 x 85 cm	Branco	25 unid./caixa		
ICE63654S	95 x 130 cm	Branco	25 unid./caixa		
ICE64848S	122 x 122 cm	Verde	25 unid./caixa		
ICE65656S	142 x 142 cm	Branco	25 unid./caixa		

Comprimento

30 cm ICE60020S			25 cm	35 cm	40 cm	50 cm	60 cm	65 cm	70 cm	71 cm	85 cm	91 cm	122 cm	130 cm	142 cm
Total CE60030S CE60040S CE60050S C		30 cm	ICE60020S												
Total CE60040S CE60050S CE63036R CE63636R CE63654S CE636555 C		45 cm		ICE60028S											
72 cm ICE60050S		56 cm			ICE60030S										
75 cm ICEBBG070 ICE63036R ICE63036R ICE63636R ICE63636R ICE63636R ICE63636R ICE63636R ICE63636R ICE63654S ICE636555 ICE636555		58 cm				ICE60040S									
76 cm		72 cm					ICE60050S								
95 cm ICEBBG095 ICE636545 100 cm 110 cm	ē	75 cm						ICEBBG070							
95 cm ICEBBG095 ICE636545 100 cm 110 cm	ırgu	76 cm										ICE63036R			
100 cm 110 cm	ן ב	91 cm								ICE63628R		ICE63636R			
110 cm		95 cm									ICEBBG095			ICE63654S	
		100 cm													
122 cm ICE648485		110 cm													
		122 cm											ICE64848S		
140 cm ICE60060S ICE60060S		140 cm							ICE60060S						
142 cm ICE6565		142 cm													ICE65656S

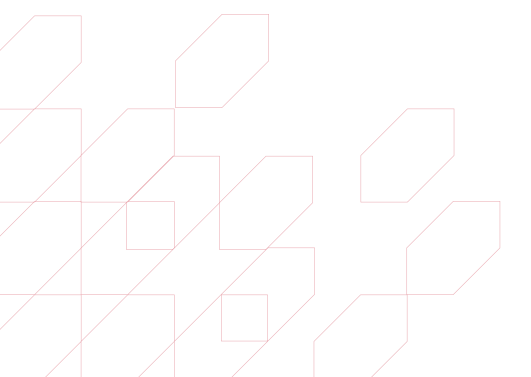
Sacos com elástico para proteção radiológica



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.

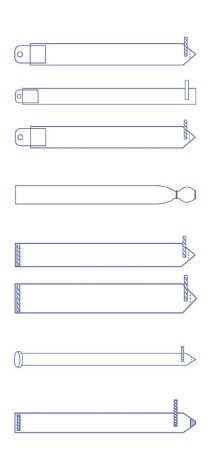
- · Com design adequado à maioria dos painéis de raios X
- · Elásticos sem látex
- · Película de polietileno transparente e maleável

Referência	Diâmetro 'A' cm	Altura 'B' cm	Largura esticada arco em C	Embalagem
ICE8090	30	90	80	25 unid./caixa
ICE90120	23	120	90	25 unid./caixa



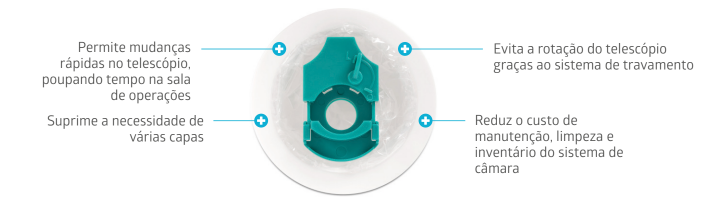
Capas para câmaras de vídeo

- · 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



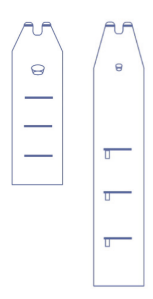
Telescópica co	om aba	
Referência	Dimensões	Embalagem
ICE4240	13 x 240 cm	25 unid./caixa
ICE4100	8 x 200 cm	25 unid./caixa
ICE4245	18 x 250 cm	25 unid./caixa
Concertina		
ICE4270	15 x 298 cm	25 unid./caixa
Invertida		
ICE4250	13 x 244 cm	25 unid./caixa
ICE4300	23 x 244 cm	25 unid./caixa
Com anel		
ICE4260	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



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





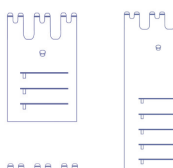




- · Encaixa na lente de 65 mm (Zeiss MD)
- · Para 3 par de oculares
- · 3 tiras adesivas de PE para fixação para ICE5200 e ICE5210
- · 4 tiras adesivas PE para ICE5030
- · 5 tiras adesivas PE para ICE5220

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)

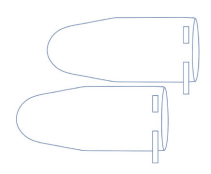


Vantagens e funcionalidades

- · 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.







Proteção de sonda ecográfica SonoGuard

- 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

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

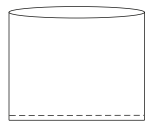
Utilização: Ginecologia, urologia e proctologia

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

^{*}Com lubrificante



Capa para campo de raios X



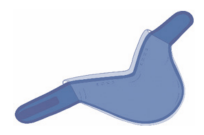
Vantagens e funcionalidades

- · Saco de filme de polietileno transparente
- · Projetado para a maioria dos painéis de raios X

Utilização: Procedimento de radiação em laboratório de cateterismo

Referência	Dimensões	Embalagem
ICE128102	128 x 102 cm	50 unid./embalagem

Colar protetor de tiroide



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

Vantagens e funcionalidades

- · Mantém o colar de tiroide limpo e higiénico
- · Tecido spunlace confortável
- · 2 tiras de fita adesiva para fecho e fixação
- · Adaptado aos protetores de tiroide 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 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

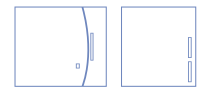
- · Resistência de temperatura até 60º C
- · Película de polietileno transparente
- · Película de alumínio



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

Capa para cassete de raios X



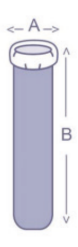


- · Película de polietileno transparente maleável
- · ICE4010: revestimento de libertação para facilitar a técnica estéril

Referência	Dimensões	Embalagem	
ICE4000	ICE4000 Grande: 61 x 102 cm		
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



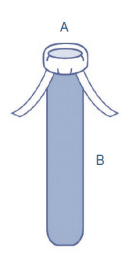
Vantagens e funcionalidades

- Fornece excecionais 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	IS01000
5	Saco de Isolamento	ICE1003	1003	IS01003
5	Campo tipo toalha	IDE1010	1010	IS01010
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	IS01020
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	IS01030
10	Campo com abertura	IDE1033	1033	n/a
15	Campo de incisão	32020	1035	ISO1035
15	Campo de incisão	34040	1040	IS01040
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	IS01067
12	Campo urológico	IDE1071	1071	IS01071
12	Bolsa com abertura	IDE1072	1072	IS01072
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 fin

O saco de isolamento 586560-1 na página 5 é um dispositivo médico classe l estéril.

O Dermadine Plus é um dispositivo médico classe III e o Dermadrape é um dispositivo médico estéril classe IIa. Tiaset di Carresi Lorenzo Vala Botriola. Vala Botriola. Vala Botriola. Vala Botriola. (© © 0373 Istituto Superiore di Sanità

As proteções de sonda endocavidade são dispositivos médicos classe lla (estéril ou não estéril) **EC REP** Advena Limited Tower Business certire 2nd Fion; Tower Street,

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

são dispositivos médicos classe I estéril.



Os kits de proteção para sondas com gel ICE59xx na página 26 são conjuntos para intervenções na aceção do artigo 22.º do Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos

Os kits de proteção de sonda com adesivo na página 26 são dispositivos médicos classe I estéril destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

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

**Reculserstraße 10 2005 Hamburg, Germany

Todos os restantes produtos listados são dispositivos médicos classe l estéril, exceto a capa do colar protetor de tiroide na página 28. Medine International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 4 SRue Charles Lindbergh 4 C (2797 (BSI)



Os produtos indicados destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer neste folheto.
© 2024 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML164_PT 01/2024.