

Campos Invisishield™

Barreira invisível para melhorar a segurança e o cuidado dos pacientes



**Proteger
e Ver
Claramente**

Descrição geral

Os campos Invisishield da Medline foram desenvolvidos para facilitar a prática clínica e melhorar a segurança, tanto dos pacientes como da equipa cirúrgica.

Campos estéreis Invisishield

Os produtos Invisishield da Medline são transparentes, por isso toda a equipa pode ver facilmente tanto o equipamento cirúrgico como a área que rodeia a zona de incisão. O material, impermeável e resistente à tração, proporciona uma proteção excelente.

Transparentes, impermeáveis e fáceis de usar

Encontrará diferentes designs para uma vasta gama de procedimentos no nosso catálogo de produtos Invisishield.

- Transparentes: permite que a equipa consiga ver facilmente a área à volta da área de incisão.
- Impermeáveis: os campos Invisishield, fabricados em polietileno e poliuretano, são resistentes à rotura e proporcionam uma excelente proteção contra fluídos.
- Fáceis de usar: os campos têm a proporção adequada de maleabilidade e suavidade, o que os torna muito fáceis de usar.

Características úteis

Os campos Invisishield têm características úteis que facilitam a prática clínica. As nossas bolsas de fluidos têm tiras protetoras nas zonas adesivas, fáceis de remover. As portas de saída das bolsas, pré-cortadas e com tampa, eliminam a necessidade de cortar ou perfurar a bolsa no momento da drenagem, melhorando assim o controlo dos fluídos e reduzindo os tempos de preparação e recolha.

Índice

Acessórios	3
Campos para ortopedia	8
Campos para oftalmologia	10
Outros campos	13
Campos para Incisão Dermadine Plus e Dermadrape	15
Coberturas de equipamento	16
Stockinettes	25
Tabela de referências	26

Acessórios gerais

Campos

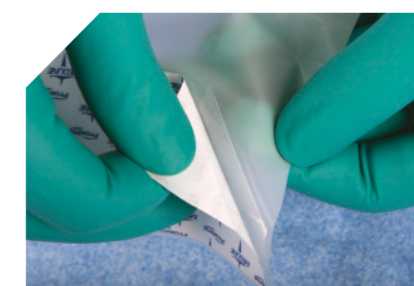
Descrição

- Forte poder adesivo sem resíduos
- Película amovível de poliéster sem desprendimento de partículas, resistente à rotura
- Película resistente, fácil de usar, de acabamento mate com brilho reduzido

Utilização

Preparação da área cirúrgica, para cobrir instrumentos e/ou garrotes, delimitação da zona operatória, isolamento das áreas estéreis das não estéreis, barreira para líquidos, superfície sem libertação de partículas.

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1000	45 x 30 cm Zona adesiva: 45 x 5,1 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx
IDE1010	45 x 61 cm Zona adesiva: 45 x 5,1 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Revestimento adesivo fácil de remover. Facilidade na remoção da tira protetora da zona adesiva. Lado adesivo reforçado, reduzindo a possibilidade de formação de pregas.

Bolsas de isolamento

Descrição

- Película macia, resistente e transparente com fundo sem costuras
- Cordões de algodão para um fechar mais fácil
- Sistema de abertura que garante uma manipulação estéril

Utilização

Usado como perneira para isolar a mão ou o pé, mantendo a sua visualização, superfície sem desprendimento de partículas



Referência	Descrição	Embalagem
ICE1003	50 x 50 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx
586560-1	60 x 65 cm	30 uni/disp; 180 uni/cx

Bolsas de fluidos com abertura para drenagem

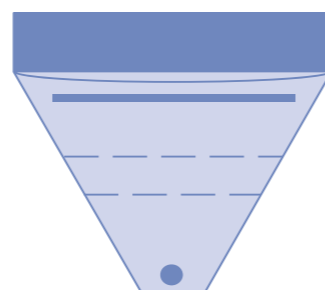
Descrição

- Ampla área adesiva para uma melhor aderência
- Aderência sem resíduos
- Tiras protetoras fáceis de retirar em papel encerado, sem liberação de partículas e resistentes à rotura.
- Tira moldável para melhorar a adaptabilidade da bolsa

Utilização

Cirurgia vascular, ortopedia, neurocirurgia, urologia e cirurgia geral

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1016	50 x 50 cm Zona adesiva: 50 x 15 cm	40 uni/cx
4638CE	61 x 51 cm Zona adesiva: 51 x 13 cm	40 uni/cx
DYJPEFP020	51 x 56 cm Zona adesiva: 46 x 5 cm	50 uni/cx



A tira maleável extra-longa permite um melhor ajuste.

Bolsas para instrumentos compridos

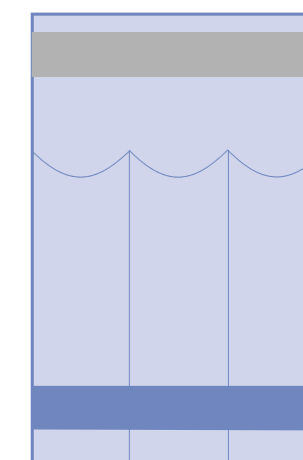
Descrição

- Três compartimentos
- Grande aderência, com elevado poder de fixação, para uma melhor aderência aos campos cirúrgicos
- Película resistente com brilho reduzido para minimizar o reflexo da luz

Utilização

CV, laparoscopia, ginecologia

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1018L	25 x 47 cm Zona adesiva (2): 25 x 5 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Bolsas de instrumentos

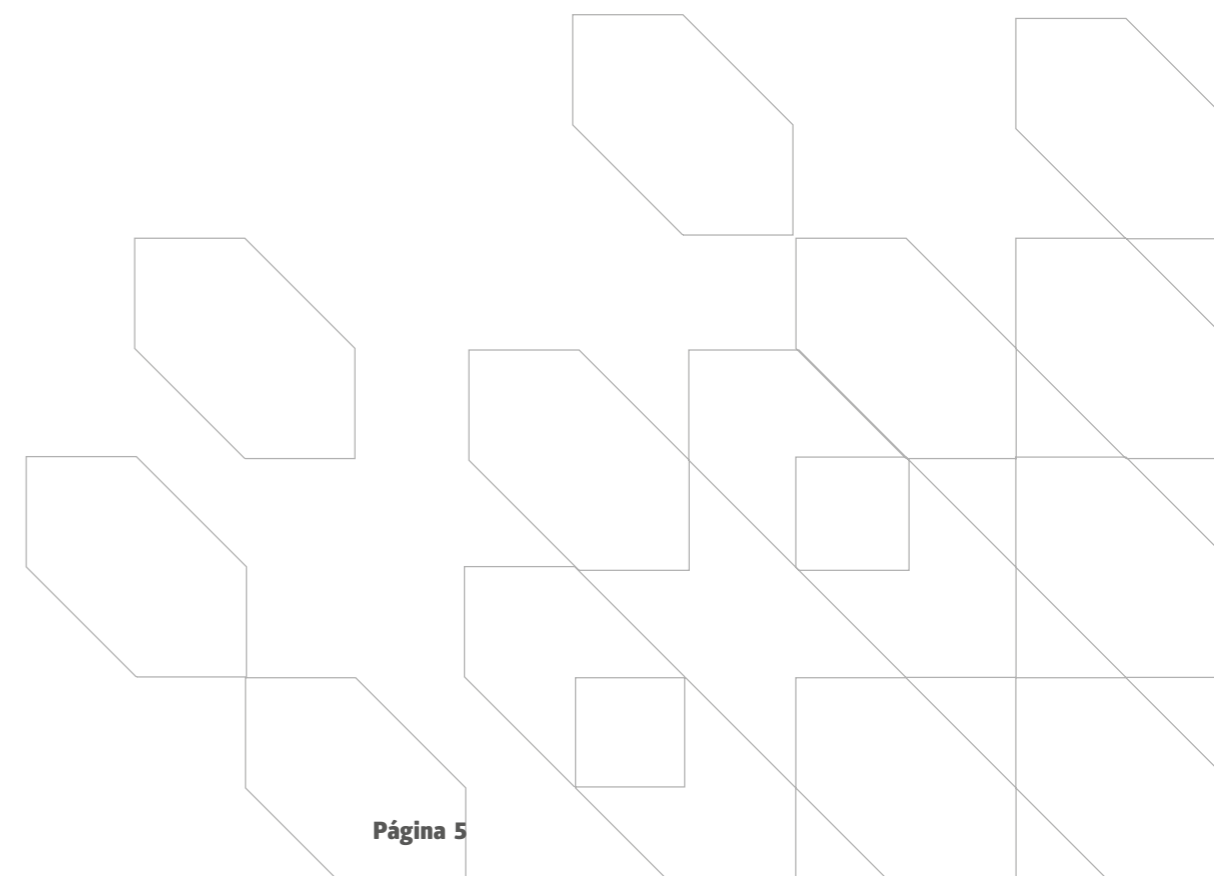
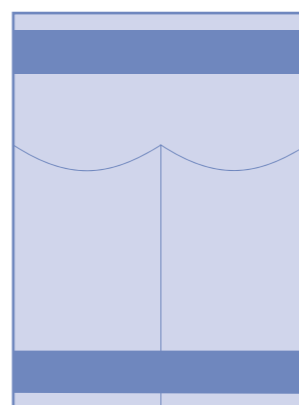
Descrição

- Dois compartimentos
- Grande aderência, com elevado poder de fixação, para uma melhor aderência aos campos cirúrgicos
- Película resistente com brilho reduzido para minimizar o reflexo da luz

Utilização

Cirurgia cardiovascular, ortopedia e neurocirurgia

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1018	17 x 29 cm Zona adesiva (2): 17 x 3,8 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Bolsas de instrumentos

Descrição

- Um ou dois compartimentos
- Grande aderência, com elevado poder de fixação, para uma melhor aderência aos campos cirúrgicos
- Película resistente com brilho reduzido para minimizar o reflexo da luz

Utilização

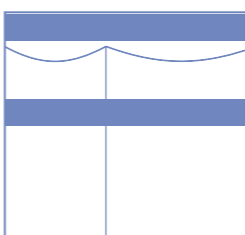
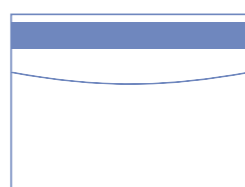
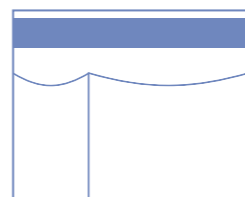
Cirurgia cardiovascular, ortopedia e neurocirurgia

Referência	Descrição	Embalagem
DYJPEISTPOM1	33 x 41 cm Zona adesiva: 41 x 5 cm	100 uni/cx
DYJPEISTPOM2	33 x 45 cm Zona adesiva: 41 x 5 cm	100 uni/cx
DYJPEISTPOM3	43 x 48 cm Zona adesiva (2): 43 x 5 cm	60 uni/cx
04A040CE	33 x 51 cm Zona adesiva: 51 x 5 cm	180 uni/cx
96860CE	30,5 x 29 cm Zona adesiva (2): 30,5 x 5 cm	150 uni/cx
96890CE	43 x 49 cm Zona adesiva (2): 49 x 5 cm	250 uni/cx
9686CE*	27 x 29 cm Zona adesiva (2): 29 x 5 cm	150 uni/cx
9687CE*	36 x 86 cm Zona adesiva (2): 36 x 5 cm	120 uni/cx
9689CE*	43,5 x 49 cm Zona adesiva (2): 49 x 5 cm	150 uni/cx

*Feito de material spunlace não transparente

Coberturas de proteção transparentes

Referência	Descrição	Embalagem
ICE2158	46 x 61 cm, adesivo	40 uni/cx
ICE2008	137 x 229 cm	20 uni/cx



Sacos de contagem de compressas estéreis

Descrição

- Película de polietileno transparente moldável
- 1 tira adesiva de fixação
- 3 tamanhos
- 3 opções de compartimentos



Referência	Descrição	Embalagem
IBE5242	52 x 42 cm, 40 compartimentos	50 uni/cx
IBE5637	56 x 37 cm, 6 compartimentos	50 uni/cx
IBE5652	56 x 52 cm, 20 compartimentos	50 uni/cx

Os Sacos de Contagem de Esponjas Estéreis permitem uma contagem e um manuseio e eliminação de compressas contaminadas seguros, eficazes e práticos. Minimizam o risco de inalação de patogênicos e mantêm a área cirúrgica limpa e organizada.

Sacos de contagem de compressas não estéreis

Descrição

- Película de polietileno transparente moldável
- 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



Referência	Descrição	Embalagem
DYNJE1000	25 x 94 cm, 10 compartimentos	50 uni/cx
DYNJE1001	25 x 94 cm, 10 compartimentos	50 uni/cx
NON50511	Pode acomodar 4 conjuntos de sacos	50 uni/cx

Os sacos de contagem de compressas 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.

Campos para ortopedia

Campo em «U»

Descrição

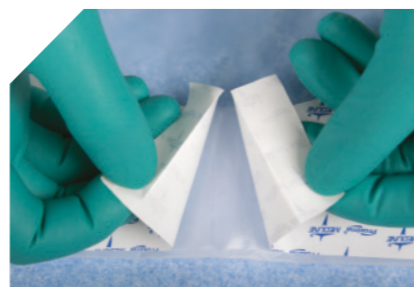
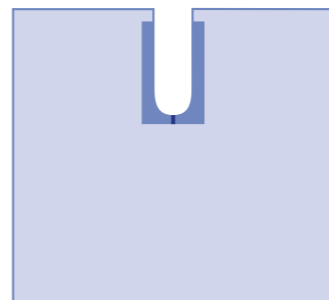
- Campos com abertura em «U»
- Película resistente e moldável com brilho reduzido
- Tira de papel encerado facilmente removível, com início na zona central do «U», para uma aplicação mais simples

Utilização

Preparação do campo cirúrgico.

Procedimentos: artroscopias, cirurgia da anca, joelho, ombro, coluna e cabeça

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1015	121 x 132 cm Zona adesiva: 25 x 48 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx
IDE1019	121 x 180 cm Zona adesiva: 25 x 48 cm Abertura: 15 x 48 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Abas interiores para fácil remoção.

Bolsa para cirurgia do ombro

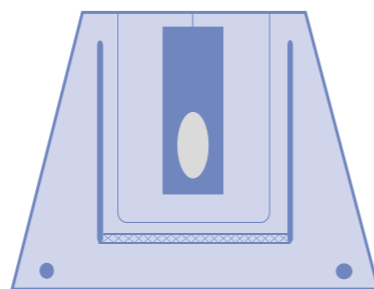
Descrição

- Abertura oval
- Grande aderência sem resíduos
- Película resistente com brilho reduzido para minimizar o reflexo da luz
- Duas tiras moldáveis e uma tira de espuma para melhorar a adaptabilidade da bolsa
- Duas portas de sucção com tampa para um melhor controle dos fluídos

Utilização

Artroscopia e próteses do ombro

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1067	91 x 73 cm Zona adesiva: 25 x 48 cm Abertura: 19 x 25 cm	24 uni/cx



Porta de sucção pré-cortada com tampa. Facilita a drenagem e controle do fluxo dos fluídos no decorrer e final da intervenção.

Bolsa de recolha de fluídos em «U»

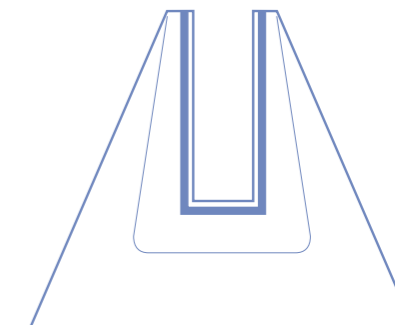
Descrição

- Abertura em «U» adesiva
- Duas portas de sucção com tampa para um melhor controle de fluídos
- Três tiras moldáveis para melhorar a adaptabilidade da bolsa
- Película de Polietileno transparente, resistente e moldável

Utilização

Artroscopia do ombro, cirurgia da anca e cirurgia ortopédica

Referência	Descrição	Embalagem
DYJPEFP090	76 x 112 cm Zona adesiva: 25 x 51 cm Abertura: 15 x 46 cm	25 uni/cx



Campo de isolamento vertical

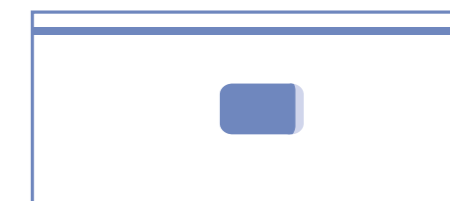
Descrição

- Tira adesiva de fácil remoção
- Campo de incisão central adesivo
- Película de Polietileno transparente e resistente

Utilização

Encavilhamento

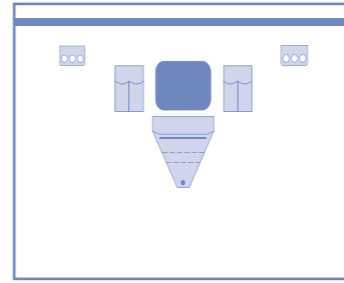
Referência	Descrição	Embalagem
IDE1014	317 x 213 cm Zona adesiva: 49 x 25 cm Apenas com tira adesiva: 317 x 1,3 cm	5 uni/disp; 15 uni/cx



Campo de isolamento vertical com bolsa

Descrição

- Campo de incisão com adesivo
- Película de Polietileno transparente e resistente
- Duas tiras organizadoras de cabos e 2 bolsas de instrumentos
- Bolsa de recolha de fluidos com rede perfurada para um eficaz controle de resíduos, porta de sucção com tampa para um melhor controle de fluídos e tira maleável para um melhor ajuste da bolsa



Utilização

Encavilhamento ortopédico, nefroscopias, cirurgias biliares

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1017	317 x 213 cm Zona adesiva: 49 x 25 cm Tira adesiva: 317 x 1,3 cm Bolsa de recolha de fluidos: 51 x 51 cm	15 uni/cx
IDE1017W	317 x 254 cm Zona adesiva: 85,1 x 27,9 cm Tira adesiva: 317 x 1,3 cm Bolsa de recolha de fluidos: 69,9 x 94 cm	15 uni/cx
5801CE	330 x 270 cm Zona adesiva: 78 x 26 cm Tira adesiva: 330 x 1,9 cm Bolsa de recolha de fluidos: 25,5 x 28 cm	16 uni/cx
5804CE	330 x 270 cm Zona adesiva: 78 x 32 cm Tira adesiva: 330 x 1,9 cm	12 uni/cx



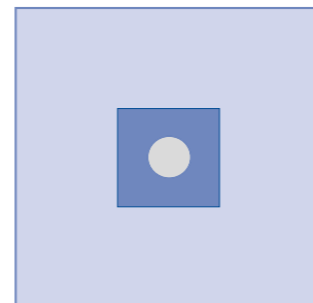
Excelente filtro no fundo da bolsa com várias perfurações para uma drenagem rápida.

Campos para oftalmologia

Campo com orifício e filme de incisão parcial

Descrição

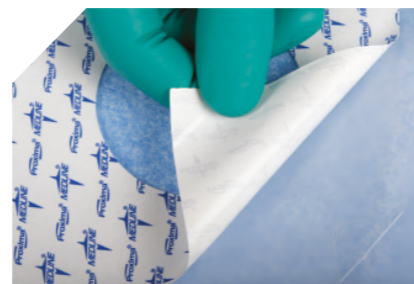
- Abertura circular com campo de incisão adesivo
- Tira de papel encerado facilmente removível e resistente à rotura
- Película fina, suave e moldável, com brilho reduzido para minimizar o reflexo da luz



Utilização

Oftalmologia, Cirurgia Plástica e Pequenos Procedimentos

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1020	40 x 40 cm Zona adesiva: 12 x 12 cm Abertura circular: 6 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Tira adesiva de fácil remoção.

Campo com orifício e bolsa

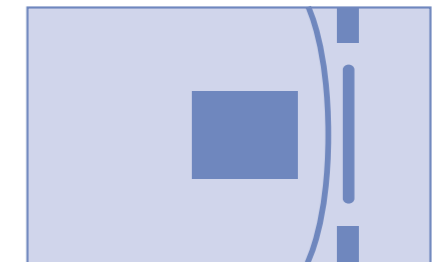
Descrição

- Campo com orifício 12 x 10cm, com filme de incisão completo, indicado para zonas de pele sensível
- Tira de papel encerado facilmente removível e resistente à rotura
- Duas zonas adesivas para uma fixação mais segura do campo
- Bolsa com tira maleável para um melhor controlo dos fluídos
- Película suave e moldável, com brilho reduzido para minimizar o reflexo da luz

Utilização

Cirurgia às cataratas, vitreorretiniana e córnea

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1023	48 x 41 cm Zona adesiva: 12 x 10 cm Tiras adesivas: 5 x 5 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Campo com orifício e bolsa

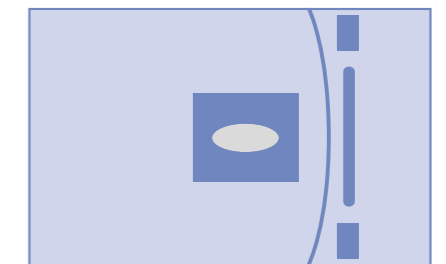
Descrição

- Campo com orifício 12 x 10 cm com filme de incisão oval parcial 6 x 3,5 cm, indicado para zonas de pele sensível
- Tira de papel encerado, facilmente removível e resistente à rotura
- Duas zonas adesivas para uma fixação mais segura do campo

Utilização

Oftalmologia

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1024	48 x 41 cm Zona adesiva: 6 x 3,5 cm Tiras adesivas: 5 x 5 cm Abertura oval: 6 x 3,5 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Campo com orifício

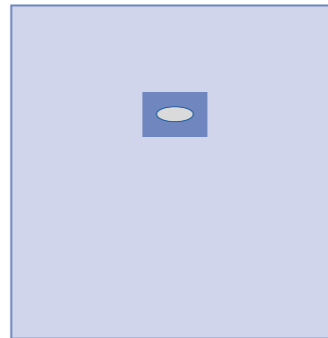
Descrição

- Campo 83 x 129 cm com filme de incisão 12 x 11 cm e abertura oval 7 x 5 cm
- Tira de papel encerado, facilmente removível e resistente à rotura
- Película suave e moldável, com brilho reduzido para minimizar reflexo da luz

Utilização

Catarata, Vitrectomia, Cirurgia da Córnea, Cirurgia Plástica, ORL

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1030	83 x 129 cm Zona adesiva: 12 x 11 cm Abertura oval: 7 x 5 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Campo com bolsa de fluidos

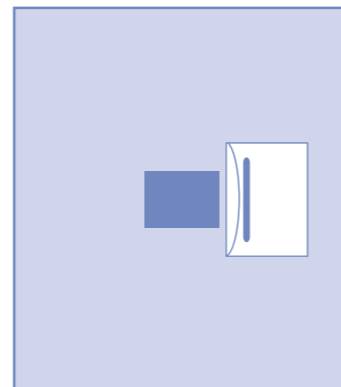
Descrição

- Área adesiva de incisão
- Película amovível de papel de cera sem desprendimento de partículas e resistente à rotura
- Bolsa de fluidos com tira maleável para maior controlo dos fluidos
- Película macia, fácil de usar, acabamento mate com brilho reduzido

Utilização

Cirurgia às cataratas

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1061	121 x 129 cm Zona adesiva: 12 x 11 cm Bolsa: 30 x 27 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Outros campos

Campo com orifício e bolsa

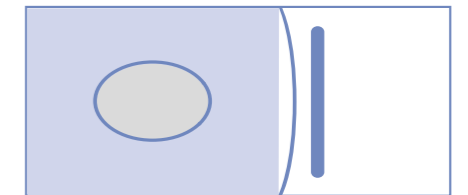
Descrição

- Abertura oval com área adesiva grande
- Elevado poder adesivo sem resíduos
- Tira maleável para melhor controlo dos fluidos
- Película resistente, acabamento mate com brilho reduzido

Utilização

Cirurgia vaginal e Oftalmologia

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1072	45 x 22 cm Zona adesiva: 30 x 22 cm Abertura oval: 11 x 9 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx



Campo adesivo

Referência	Descrição	Embalagem
5810CE	150 x 300 cm	17 uni/cx

Campo urologia

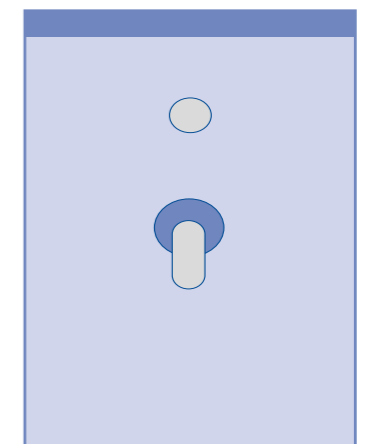
Descrição

- Elevado poder adesivo sem resíduos
- Dedeira sem látex
- Película resistente, acabamento mate com brilho reduzido
- Película amovível de papel de cera, sem desprendimento de partículas e resistente à rotura

Utilização

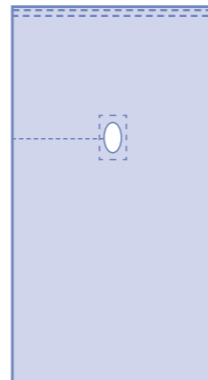
Ressecção transuretral, urologia e ginecologia

Referência	Descrição	Embalagem
IDE1071	60 x 91 cm Zona adesiva: 60 x 5 cm Dedeira: 10 cm diâm. ext. x 3 cm diâm. int.	10 uni/disp; 40 uni/cx



Campo de epidural

Referência	Descrição	Embalagem
8461CE	60 x 100 cm, abertura adesiva 9 cm	150 uni/cx
8465CE	80 x 140 cm, abertura adesiva 6 x 10 cm. Pré-cortado para fácil remoção	150 uni/cx



Bolsas para cesarianas

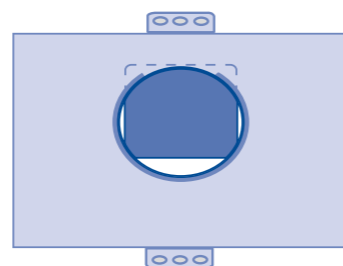
Descrição

- Película de incisão permeável com elevado teor de humidade para maior aderência
- Elevado poder adesivo, sem resíduos
- Tira de espuma para melhor controlo dos fluidos
- Bolsa de fluidos de 360 graus para uma retenção completa dos fluidos
- Dois suportes para ordenação tubos e fios
- Película com acabamento mate com brilho reduzido

Utilização

Cesarianas, traumatologia e cirurgia geral

Referência	Descrição	Embalagem
IDE2057	91 x 76 cm Zona adesiva: 38 x 36 cm	10 uni/cx



Campo operatório com aro

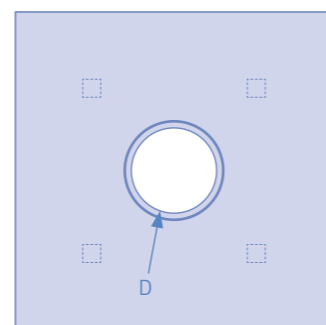
Descrição

- Película forte, moldável, com acabamento mate de brilho reduzido
- 5 diâmetros de anel para satisfazer as várias necessidades cirúrgicas
- Aplicação com fita adesiva

Utilização

Cirurgia geral e cirurgia cardiotorácica

Referência	Descrição	Embalagem
IDE3707	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 7 cm	40 uni/cx
IDE3712	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 12 cm	40 uni/cx
IDE3718	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 18 cm	40 uni/cx
IDE3723	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 23 cm	40 uni/cx
IDE3728	90 x 90 cm, diâmetro do anel: 28 cm	40 uni/cx

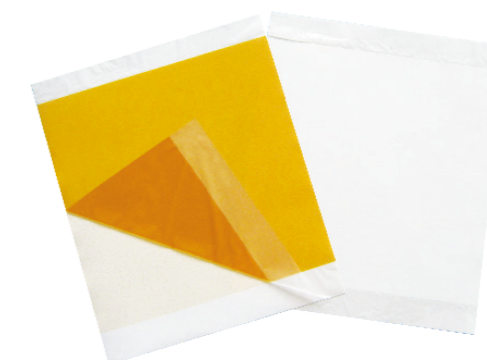


Os protetores anelares têm um anel flexível mas rígido no local da abertura para ajudar a manter o campo na posição correta. O campo à volta da abertura ajuda a manter uma barreira estéril.

Campos para Incisão Dermadine Plus e Dermadrape

Descrição

- Película fina, confortável, de acabamento mate com brilho reduzido
- Elevado poder adesivo sem resíduos
- Respiráveis, repelente e resistente à água
- Confortáveis
- Campos de incisão de duração prolongada
- Dermadine Plus: impregnado com solução antisséptica
- Os campos Dermadrape® são transparentes



Dermadine Referência	Descrição	Embalagem	Dermadrape Referência
42020P	20 x 20 cm Zona adesiva: 15 x 20 cm	20 uni/disp; 120 uni/cx	32020
n/a	35 x 25 cm Zona adesiva: 30 x 25 cm	20 uni/disp; 120 uni/cx	33525
44040P	40 x 40 cm Zona adesiva: 34 x 40 cm	15 uni/disp; 90 uni/cx	34040
n/a	50 x 48 cm Zona adesiva: 44 x 48 cm	15 uni/disp; 90 uni/cx	35050
47045P	70 x 45 cm Zona adesiva: 60 x 45 cm	15 uni/disp; 90 uni/cx	37045
47060P	70 x 60 cm Zona adesiva: 60 x 60 cm	10 uni/disp; 60 uni/cx	n/a
47080P	70 x 80 cm Zona adesiva: 60 x 80 cm	10 uni/disp; 60 uni/cx	n/a
48060P	80 x 60 cm Zona adesiva: 60 x 60 cm	10 uni/disp; 60 uni/cx	38060
48080P	80 x 80 cm Zona adesiva: 70 x 80 cm	10 uni/disp; 60 uni/cx	38080

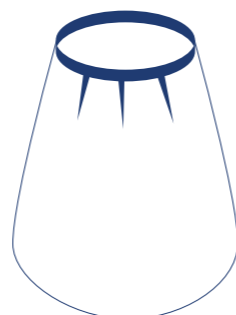
Coberturas de equipamento

Coberturas circulares

Descrição

- Película de poliéster transparente
- Zona elástica sem látex
- Versáteis, normalmente utilizadas para cobrir intensificadores e outros equipamentos

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

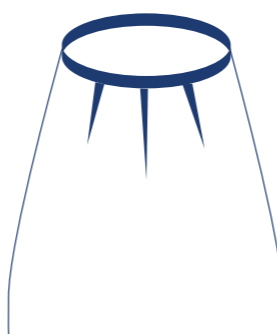


Coberturas retangulares

Descrição

- Película de poliéster transparente e fácil de utilizar
- Zona elástica sem látex
- Versáteis, normalmente utilizadas para cobrir intensificadores e outros equipamentos

Referência	Descrição	Embalagem
ICE63036R	76 x 91 cm	25 uni/cx
ICE63628R	91 x 71 cm	25 uni/cx
ICE63636R	91 x 91 cm	25 uni/cx
ICEBBG095	95 x 85 cm	25 uni/cx
ICE63654S	95 x 130 cm	25 uni/cx
ICE64848S	122 x 122 cm	25 uni/cx
ICE65656S	142 x 142 cm	25 uni/cx



Coberturas para arco em «C» Philips

Descrição

- Coberturas para intensificador de imagem.
- Cobertura em poliéster para o arco

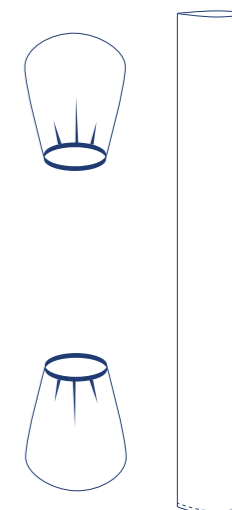
DYNJE4526 para BV29/300

DYNJE4527 para BV300

DYNJE4530 para BV25/26

DYNJE4569 para Pulsera/Endura

Referência	Descrição	Embalagem
DYNJE4526	Cobertura intensificador: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Cobertura do arco: 30 x 198 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx
DYNJE4527	Cobertura intensificador: 60 x 115 cm rect.: 95 x 85 cm Cobertura do arco: 30 x 198 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx
DYNJE4530	Cobertura intensificador: 60 x 115 cm Cobertura do arco: 30 x 198 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx
DYNJE4569	Cobertura intensificador: 60 x 115 cm 70 x 140 cm Cobertura do arco: 30 x 198 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx



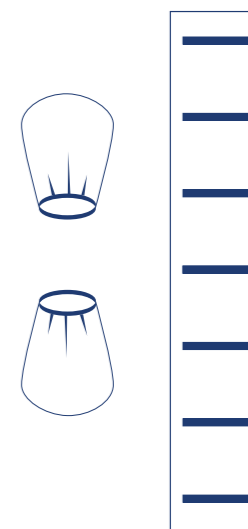
Coberturas para arco em «C» Ziehm

Descrição

- Coberturas para intensificador de imagem
- Cobertura em poliéster para o arco

Deve ser utilizada com a referência SPTE-SS634

Referência	Descrição	Embalagem
DYNJE4531	Cobertura intensificador: 60 x 115 cm 70 x 130 cm Cobertura do arco: 35 x 185 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx



Coberturas para arco em «C» Siemens

Descrição

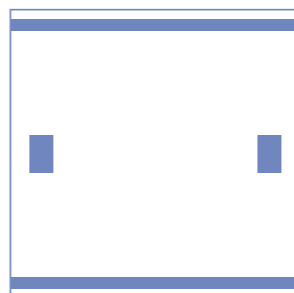
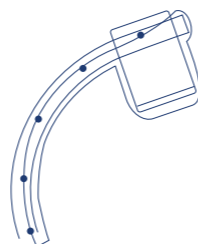
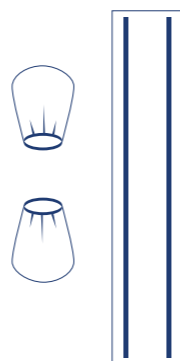
- Coberturas para intensificador de imagem
- Cobertura em poliéster para o arco

DYNJE4532 para SIREMOBIL N4

- Campo transparente com clips para utilizar com a referência

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

Referência	Descrição	Embalagem
DYNJE4532	Cobertura intensificador: 60 x 115 cm 60 x 115 cm Cobertura do arco: 35 x 183 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx
DYNJE4547	Cobertura intensificador: 70 x 130 cm 60 x 115 cm Cobertura do arco: 45 x 183 cm	20 uni/cx
DYNJE4556	Superior: 51-82 x 130 cm Inferior: 53-46 x 134 cm	10 uni/disp; 20 uni/cx



Campos para fluoroscopia

Descrição

- Duas fitas adesivas para fixação, com duas abas adesivas para um ajuste adequado
- Película de poliéster transparente

Referência	Descrição	Embalagem
ICE1012	91 x 111 cm Zona adesiva (2): 91 x 1,2 cm Apenas tiras adesivas: 5 x 10 cm	10 uni/disp; 40 uni/cx

Coberturas para arco em «C» completo

Descrição

- Três tiras adesivas de poliéster para fixação
- Película de poliéster transparente

ICE4400R: Tem duas zonas elásticas sem látex para fixação adicional

Referência	Descrição	Embalagem
ICE4400	104 x 188 cm	20 uni/cx
ICE4400R	104 x 188 cm	20 uni/cx
ICE4405	90 x 225 cm	75 uni/cx

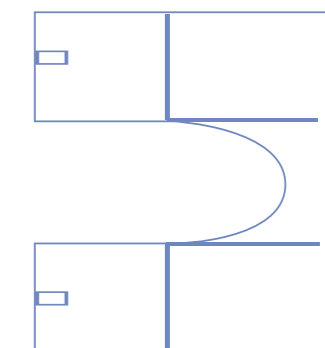


Coberturas para arco em «C» completo

Descrição

- Quatro tiras adesivas de poliéster para fixação
- Película de poliéster transparente e fácil de utilizar

Referência	Descrição	Embalagem
ICE4430	152 x 267 cm	20 uni/cx



Coberturas para mini arcos em «C»

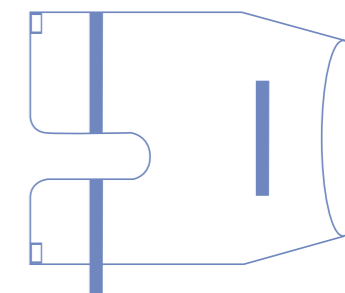
Descrição

- Fixação posterior com tira elástica
- Três tiras adesivas de poliéster para maior fixação
- Película de poliéster transparente

ICE4410: Adapta-se aos modelos mini arcos em «C» Fluoroscanner®

ICE4420: Adapta-se aos modelos pequenos Fluoroscanner® e OEC6600/6800

Referência	Descrição	Embalagem
ICE4410	137 x 160 cm	20 uni/cx
ICE4420	137 x 216 cm	20 uni/cx

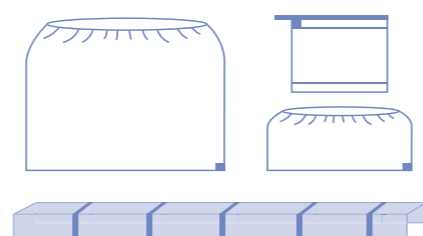


Kits para intensificadores de imagem de tamanho completo

Descrição

- Película de poliéster transparente
- Zona elástica sem látex

Referência	Descrição	Embalagem
ICE4500	Cobertura do amplificador (1): 91 x 91 cm Cobertura do arco (1): 41 x 218 cm Cobertura pedal control (1): 46 x 41 cm Cobertura intensificador (1): 71 x 31 cm	20 uni/cx
ICE8130	Cobertura do arco (1): 10/14 x 225 cm Cobertura intensificador (2): 75 x 90 cm	20 uni/cx
ICE8132	Cobertura do arco (1): 10/14 x 225 cm Cobertura intensificador (1): 75 x 90 cm	20 uni/cx
ICE8230	Cobertura do arco (1): 8/10 x 205 cm Cobertura intensificador (2): 75 x 75 cm	20 uni/cx
ICE8232	Cobertura do arco (1): 8/10 x 205 cm Cobertura intensificador (1): 75 x 75 cm	20 uni/cx
ICE8330	Cobertura do arco (1): 8/10 x 180 cm Cobertura intensificador (2): 75 x 75 cm	20 uni/cx
ICE8332	Cobertura do arco (1): 8/10 x 180 cm Cobertura intensificador (1): 75 x 75 cm	20 uni/cx



Coberturas para telecomandos

Descrição

- Cobertura em poliéster transparente
- Fecho tipo "zip"

Referência	Descrição	Embalagem
DYNJE4635	10 x 28 cm	50 uni/disp; 200 uni/cx
DYNJE4641	18 x 35 cm	50 uni/disp; 200 uni/cx

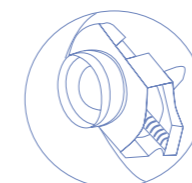


Coberturas para câmaras de vídeo

Descrição

- Tira adesiva para fixação
- Fita adesiva na base para melhor fixação
- Película de poliéster transparente
- Cobertura para cabos

Referência	Descrição	Embalagem
ICE4250	13 x 244 cm dobra invertida	25 uni/cx
ICE4300	23 x 244 cm dobra invertida	25 uni/cx
ICE4240	13 x 240 cm dobra telescópica c/aba	25 uni/cx
ICE4260	15 x 240 cm dobra com anel	25 uni/cx
ICE4270	15 x 298 cm dobra tipo concertina	25 uni/cx
ICE4200	18 x 244 cm extremidade elástica	25 uni/cx
ICE4100	8 x 200 cm dobra telescópica c/ aba	25 uni/cx
ICE4245	18 x 250 cm dobra telescópica c/ aba	25 uni/cx
ICE4280	18 x 250 cm, telescópico com sistema fechado	25 uni/cx
ICE4290	14 x 250 cm, com anel e sistema fechado	25 uni/cx



Coberturas de microscópio

Descrição

- Fabricadas em poliéster transparente de fácil de utilização

ICE5010, ICE5040

- Adaptam-se a lentes de 48 mm (Zeiss® OPMI)
- Três tiras adesivas de poliéster para fixação
- Adaptam-se a um par de óculos

ICE5200, ICE5210, ICE5030

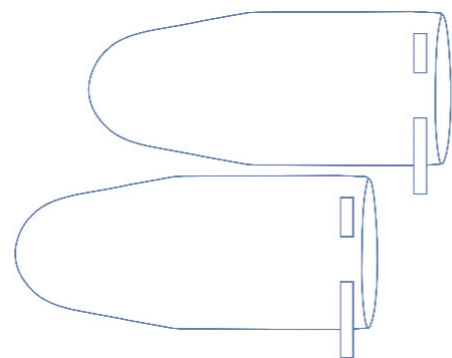
- Adaptam-se a lentes de 65 mm (Zeiss MD)
- Três tiras adesivas de poliéster para fixação
- Adaptam-se a três pares de óculos

ICE5220

- Adaptam-se a lentes de 65 mm (Zeiss MD)
- Cinco tiras adesivas de poliéster para fixação
- Adaptam-se a três pares de óculos

ICE5300, ICE5330

- Adaptam-se a lentes de 68 mm (Leica®)
- Três tiras adesivas de poliéster para fixação
- Adaptam-se a três pares de óculos



Referência	Descrição	Embalagem
Adaptam-se a lentes de 48 mm (Zeiss OPMI)		
ICE5010	51 x 163 cm	20 uni/cx
ICE5040	51 x 267 cm	40 uni/cx
ICE5020	104 x 305 cm	10 uni/cx
Adaptam-se a lentes de 65 mm (Zeiss MD)		
ICE5200	117 x 203 cm	10 uni/cx
ICE5030	117 x 305 cm	10 uni/cx
ICE5210	117 x 267 cm	10 uni/cx
ICE5220	137 x 381 cm	10 uni/cx
Adaptam-se a lentes de 68 mm (Leica)		
ICE5300	104 x 163 cm	10 uni/cx
ICE5320	137 x 267 cm	10 uni/cx
ICE5330	137 x 381 cm	10 uni/cx
Cobertura de punho de microscópio		
ICE5400	15 x 35 cm	20 uni/cx

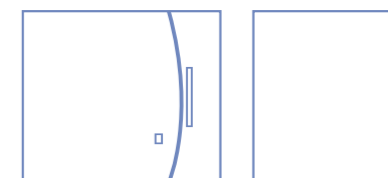
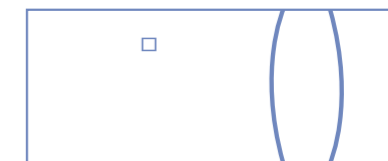
Cobertura para cassetes de raio-X

Descrição

- Película de poliéster transparente

ICE4010: A película amovível facilita a técnica esterilizada

Referência	Descrição	Embalagem
ICE4000	Grande: 61 x 102 cm	20 uni/cx
ICE4010	Padrão com película: 61 x 64 cm	48 uni/cx
ICE4050	Padrão: 61 x 64 cm	50 uni/cx
8720CEA	Grande: 54 x 91 cm	48 uni/cx

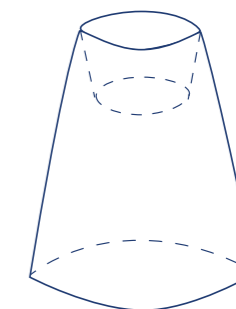


Cobertura térmica

Descrição

- Película de poliéster transparente
- Folha de alumínio revestida
- Resistência térmica até 60°C

Referência	Descrição	Embalagem
DYNJE7000	68 x 86 cm	40 uni/cx



Kit para sondas de ecógrafo

Descrição

- 1 Proteção de sonda: película de poliuretano moldável e suave
- 1 Gel Estéril para Ecografia, de alta qualidade
- 2 Elásticos para uma fixação segura

Referência	Descrição	Embalagem
Kits com gel		
ICE5900	10 x 122 cm	20 uni/cx
ICE5910	15 x 61 cm	20 uni/cx
ICE5920	15 x 122 cm	20 uni/cx
ICE5930	15 x 244 cm	20 uni/cx
Kits sem gel		
ICE18120	18 x 120 cm	25 uni/cx
ICE1830	18 x 30 cm	25 uni/cx
ICE1880	18 x 80 cm	25 uni/cx



Cobertura em poliuretano de elevada qualidade, macio e fácil de usar para suportar o transdutor. Com acabamento suave de fácil aplicação. O tom ligeiramente matizado ajuda a evitar o brilho.

Kits de proteção de sonda com adesivo

Descrição

- 1 cobertura de sonda: película de polietileno transparente com ponta adesiva
- 1 gel de ultra-som; gel de ultra-som estéril e de alta qualidade para transdutor
- 2 elásticos e 2 fitas adesivas para uma segurança adicional

Referência	Descrição	Embalagem
Kits com gel		
US.20.180.040-G	18 x 40 cm	50 uni/disp; 200 uni/cx
US.20.180.080-G	18 x 80 cm	50 uni/disp; 200 uni/cx
US.20.180.120-G	18 x 120 cm	50 uni/disp; 200 uni/cx
US.20.180.160-G	18 x 160 cm	50 uni/disp; 200 uni/cx
Kits sem gel		
US.20.180.040	18 x 40 cm	100 uni/disp; 200 uni/cx
US.20.180.080	18 x 80 cm	100 uni/disp; 200 uni/cx
US.20.180.120	18 x 120 cm	100 uni/disp; 200 uni/cx
US.20.180.160	18 x 160 cm	100 uni/disp; 200 uni/cx



A cobertura de sonda ultra-som estéril SonoGuard Plus da Medline elimina a necessidade de usar gel. As coberturas de sonda ecográfica estéril SonoGuard Plus vêm com um filme ClearView adesivo para fixar a cabeça do transdutor ecográfico no interior da cobertura. Isto reduz o tempo de preparação. E como resultado das suas propriedades antideslizantes, é opcional a utilização de um segundo elástico ou fita adesiva para uma segurança adicional.

Cobertura para colar protetor de tiroide

Descrição

- Mantém o colar protetor de tiroide limpo e higiénico
- Material «spunlace» confortável
- 2 fitas adesivas 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	Descrição	Embalagem
SPT-ICE9000	42 x 21,5 cm	25 uni/disp; 200 uni/cx



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. Todavia, os colares protetores absorvem o suor e começam a acumular bactérias. A maquilhagem também pode tocar no colar protetor. 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.

Stockinettes

Stockinettes impermeáveis

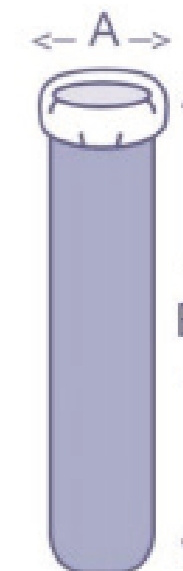
Descrição

- 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 uni/cx
22525CE	20 cm	97 cm	20 uni/cx
22530CE	23 cm	91 cm	20 uni/cx
22534CE	23 cm	122 cm	16 uni/cx
22535CE	30 cm	122 cm	12 uni/cx
22540CE	36 cm	122 cm	12 uni/cx



Stockinettes impermeáveis estiráveis

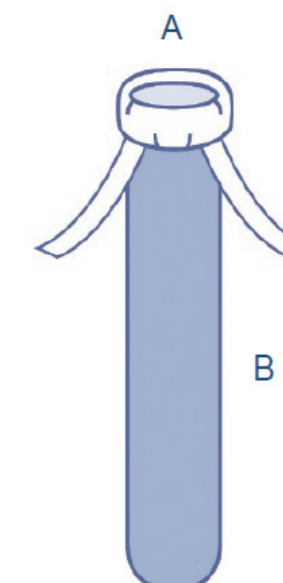
Descrição

- Permite uma adaptação ideal à anatomia do paciente devido ao uso de um material bilaminado estirável
- Fácil colocação com duas tiras que facilitam o desenrolar
- Disponível em dois tamanhos para cobertura de ambas extremidades

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 uni/cx
22634CE	24 cm	118 cm	10 uni/cx



Referência cruzada Invisishield

Página	Descrição	Referência Medline	Referência 3M®	Referência Microtek®
3	Campo	IDE1000	1000	ISO1000
4	Bolsa de isolamento	ICE1003	1003	ISO1003
3	Campo	IDE1010	1010	ISO1010
8	Campo de isolamento vertical	DYNJSD1014	1014	n/a
7	Campo em U	IDE1015	1015	ISO1015
4	Bolsa de fluidos	IDE1016	1016	ISO1016
9	Campo de isolamento vertical	DYNJSD1017	1017	5960
9	Campo de isolamento vertical	DYNJSD1017W	n/a	6960
5	Bolsa de instrumentos	IDE1018	1018	ISO1018
5	Bolsa para instrumentos compridos	IDE1018L	1018L	n/a
7	Campo em U	IDE1019	1019	ISO1019
10	Campo com orifício e filme de incisão parcial	IDE1020	1020	ISO1020
10	Campo com orifício e bolsa	IDE1023	1023	n/a
11	Campo com orifício e bolsa	IDE1024	1024	ISO1024
11	Campo com orifício	IDE1030	1030	ISO1030
14	Campo de incisão	32020	1035	ISO1035
14	Campo de incisão	34040	1040	ISO1040
14	Campo de incisão	37045	1050	ISO1050
14	Campo de incisão	38080	1051	ISO1051
12	Campo com bolsa de fluídos	IDE1061	1061	ISO1061
7	Bolsa para cirurgia do ombro	DYNJSD1067	1067	ISO1067
12	Campo urologia	IDE1071	1071	ISO1071
13	Campo com orifício e bolsa	IDE1072	1072	ISO1072
8	Bolsa de recolha de fluídos em "U"	DYJPEFP090	n/a	n/a
6	Bolsa de instrumentos	DYJPEISTPOM1	n/a	n/a
6	Bolsa de instrumentos	DYJPEISTPOM2	n/a	n/a
6	Bolsa de instrumentos	DYJPEISTPOM3	n/a	n/a

 Todos os produtos são estéreis e livres de látex exceto se estiver indicado na descrição.



Referência cruzada Dermadine

Tipo de película	Descrição	Referência Medline	Referência 3M®
PU	Campo de incisão 15 x 20 cm, Área de incisão 10 x 20 cm, impregnada com iodoform	42020P	6635
PU	Campo de incisão 44 x 35 cm, Área de incisão 34 x 35 cm, impregnada com iodoform	44040P	6640
PU	Campo de incisão 66 x 60 cm, Área de incisão 56 x 60 cm, impregnada com iodoform	47060P	6648
PU	Campo de incisão 66 x 45 cm, Área de incisão 56 x 45 cm, impregnada com iodoform	47045P	6650
PU	Campo de incisão 66 x 85 cm, Área de incisão 56 x 85 cm, impregnada com iodoform	47080P	6651
PU com aplicador	Campo de incisão 30 x 20 cm, Área de incisão 26 x 20 cm, impregnada com iodoform	42020P	6661EZ
PU com aplicador	Campo de incisão 60 x 35 cm, Área de incisão 35 x 35 cm, impregnada com iodoform	44040P	6640EZ
PU com aplicador	Campo de incisão 90 x 60 cm, Área de incisão 60 x 60 cm, impregnada com iodoform	47060P	6648EZ
PU com aplicador	Campo de incisão 90 x 45 cm, Área de incisão 60 x 45 cm, impregnada com iodoform	47045P	6650EZ
PU com aplicador	Campo de incisão 90 x 85 cm, Área de incisão 60 x 85 cm, impregnada com iodoform	48080P	6651EZ

Referência cruzada Dermadrape

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



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
Fax: +351 808 291 922


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



FOLLOW US  


O saco de isolamento 586560-1 na página 4 é um dispositivo médico classe I estéril.   SENGEWALD Klinikprodukte GmbH
Allersstr. 2
D-83101 Rohrdorf-Thansau, Germany

 0123

O Dermadine Plus é um dispositivo médico classe III e o Dermadrage é um dispositivo médico estéril classe IIa.   TIASET di Lorenzo Carresi
SP loc. Bostriolo Km 5100
52026 Castelfranco-Pianissimo (AR), Italy

 0373 Istituto Superiore di Sanità


Os protetores anelares de ferida são dispositivos médicos classe IIa estéreis.   Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



 2797 (BSI)

As capas para arco em C ICE4405, ICE81xx, ICE82xx e ICE83xx nas páginas 19 e 20 e capas para câmara ICE4280 e   Medbar Tıbbi Malzemeler Turizm San. ve Tic. A.Ş.
11432SK, N.35. Samsık
Gazimur-Izmir, Turkey



 1984

Os kits de proteção para sondas com gel ICE59xx na página 23 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.



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

Kits sem gel:   Pergo Medikal ve İlaç Sanayi A.Ş.
2/20. Sokak Begos Sit No:9
35400 Buca Osb/Buca/Izmir, Türkiye

 2195

Kits com gel: Conjunto para intervenções acc. Art. 12.º Diretiva 93/42/CEE.   Probe cover:
Pergo Medikal ve İlaç Sanayi A.Ş.
2/20. Sokak Begos Sit No:9
35400 Buca Osb/Buca/Izmir, Türkiye




  Gel:
Turkuaz Medikal, Akçaburgaz, Muhsin
Kazanoğlu Cd
No:45/3
34522 Esenyurt/Istanbul, Türkiye

 2292



Procedure Pack Producer:
Pergo Medikal ve İlaç Sanayi A.Ş.
2/20. Sokak Begos Sit No:9
35400 Buca Osb/Buca/Izmir, Türkiye

Todos os restantes produtos listados são dispositivos médicos classe I estéril, exceto a capa do colar protetor de tireoide na página 24.   Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

 2797 (BSI)

Estes produtos destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde.
Antes de utilizar, consulte as instruções e precauções sobre a rotulagem correspondente.

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.
© 2021 Medline Industries, Inc. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, Inc. ML164_PT 06/2021