

Acesso vascular

Campos e componentes para Angiografia



**Melhore a
eficácia dos
procedimentos
angiográficos**





Índice

Campos cirúrgicos	4
Materiais de campos	4
Campos para angiografia femoral	6
Campos para angiografia radial/femoral	8
Campos para Pacemaker	10
Campos TAVI	11
Campos pediátricos	11
Radiologia Intervencionista	12
ECMO	12
Porta implantável	12
Fístula	12
Campo para a cabeça	12
Campos de proteção contra radiações	13
Batas	14
Materiais da bata	14
UltraGard	15
Essencial	15
Advanced	15
Proteção de equipamentos	16
Sacos com elástico	16
Coberturas para arco em C	18
Outras coberturas	19
Recipientes	20
Copos graduados	20
Tigelas com posicionadores	21
Bandejas	21
Seringas	22
Seringas de polipropileno transparente	22
Seringas de polipropileno colorido	23
Seringas de policarbonato colorido	24
Seringas de controlo angiográfico	25

Agulhas	26
Agulhas hipodérmicas	26
Agulhas hipodérmicas de segurança	26
Agulhas de acesso vascular	27
Introdutores	28
Introdutores radiais	28
Introdutores femorais	29
Fios-guia	30
Fios-guia de núcleo fixo	30
Fios-guia de núcleo móvel	31
Acessórios de intervenção	32
Dispositivos de binário	32
Ferramenta de inserção	32
Válvulas de hemostase	32
Dispositivo de insuflação	33
Gestão de fluidos	34
Produtos de gestão dinâmica de fluidos	34
Gestão de fluidos para SPT	34
Linhas de monitorização de pressão	35
Transdutores de pressão descartáveis	35
Torneiras	36
Conjuntos de extensão	37
Linhas de injeção de contraste	38
Programa Kit de Conveniência	40
Sistema de controlo automático de administração	41
Dispositivos de segurança	42
Boas Práticas em Segurança	42
Etiquetas em branco	44
Etiquetas impressas	45
Etiquetas impressas personalizadas	45

Campos cirúrgicos

A Medline oferece uma vasta gama de campos cirúrgicos e soluções inovadoras para melhorar a eficiência dos procedimentos cirúrgicos, mantendo a segurança e o conforto do paciente. Para aumentar a segurança e a uniformidade da nossa gama, depois de o colocar no paciente, o nosso campo angiográfico desdobra-se primeiro pela cabeça e depois pelos pés; foi concebido para proporcionar um menor risco de defeito assético, quando um paciente quer agarrar o campo enquanto este está desdobrado.

Materiais dos campos

EssentialUltra

- Tecido bilaminado Essential: absorvente e impermeável
- Reforço ultra-absorvente, concebido para procedimentos cardíacos e angiográficos



Os campos cirúrgicos económicos da gama de campos Standard da Medline têm um tecido bilaminado e são compostos por uma camada absorvente e uma película impermeável com alta proteção de barreira e um controlo de fluidos ideal. Feitos a partir de uma combinação de polipropileno não tecido e película de polietileno, os campos cirúrgicos Essential têm uma elevada resistência e maleabilidade.

UltimateUltra

- Tecido trilaminado de última geração; absorvente e impermeável, e inclui uma camada de conforto para o paciente
- Reforço ultra-absorvente, concebido para procedimentos cardíacos e de angiografia



A gama de campos cirúrgicos standard da Medline incorpora o tecido avançado Ultimate com 3 camadas, para uma proteção de barreira, controlo de fluidos e conforto elevados para o doente. Feito a partir de um material trilaminado de duas camadas exteriores de polipropileno e uma camada interior de película de polietileno impermeável, o tecido Ultimate proporciona elevada resistência aos fluidos, suavidade e maleabilidade.

AngioUltra

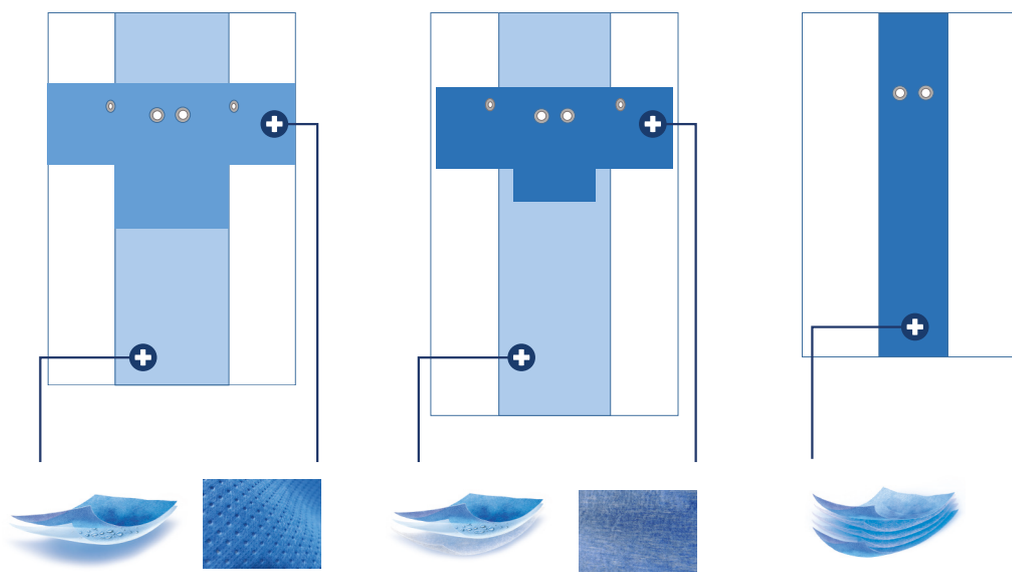
- Tecido quadrilaminado AngioUltra; camada superior superabsorvente película impermeável e camada de conforto para o paciente

A coleção Premium da Medline para procedimentos cardíacos e angiográficos apresenta quatro camadas para uma barreira ideal, controlo de fluidos e conforto extra para o paciente. Composto por uma tela de polietileno pontilhado, material não-tecido absorvente, uma camada interior de película de polietileno impermeável e uma camada não-tecido macia, o tecido AngioUltra oferece uma resistência excecional aos fluidos e suavidade.



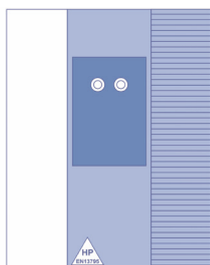
	EssentialUltra	UltimateUltra	AngioUltra
Tipo	Bilaminado	Trilaminado	Quadrilaminado
Capacidade de absorção			
Escurrimento ao nível do reforço (%)	100	100	100
Composição do tecido principal	Polipropileno não-tecido, película de polietileno	Polipropileno spunbond, película de polietileno, polipropileno spunbond	Película de polietileno, air-laid, película de polietileno, polipropileno spunbond
Composição de tecido	Polipropileno spunbond	Viscose e celulose, drylaid, película de polietileno	

Imagens

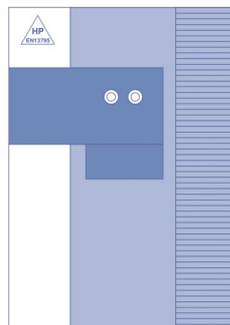


Campos para angiografia femoral

1 Painel transparente



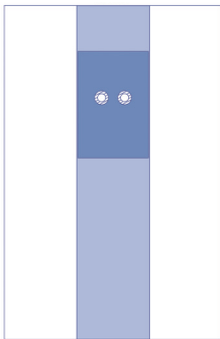
Material	UltimateUltra
Referência	TBAG292-BULK
Versão estéril	TBAG292CE
Dimensões	224 x 290 cm
Reforço	77 x 118 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	85 cm
Núcleo	-



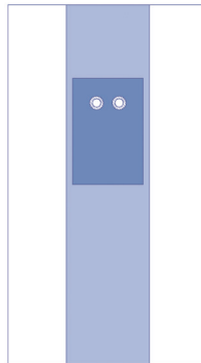
Material	UltimateUltra
Referência	TBAG392-BULK
Versão estéril	TBAG392CE
Dimensões	241 x 343 cm
Reforço	161/37 x 81 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	95 cm
Núcleo	✓



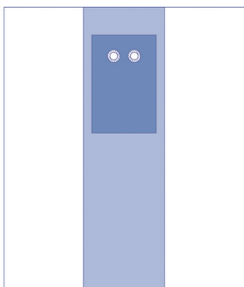
2 Painéis transparentes



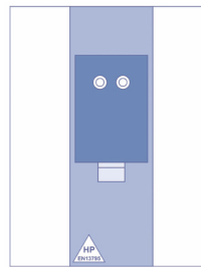
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG3521
Versão estéril	ESAG3521CE
Dimensões	240 x 370 cm
Reforço	80 x 120 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	80 cm
Núcleo	✓



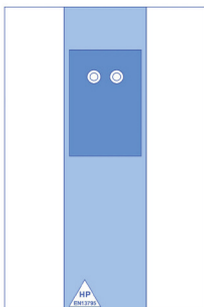
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG452
Versão estéril	-
Dimensões	221 x 400 cm
Reforço	77 x 118 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	110 cm
Núcleo	-



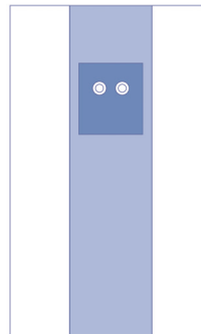
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG3522
Versão estéril	-
Dimensões	290 x 340 cm
Reforço	80 x 120 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	80 cm
Núcleo	✓



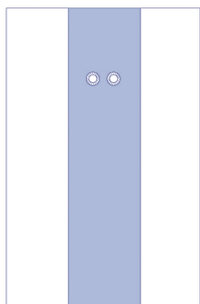
Material	UltimateUltra
Referência	TBAG252A-BULK
Versão estéril	TBAG252CE
Dimensões	221 x 290 cm
Reforço	77 x 118 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	85 cm
Núcleo	✓



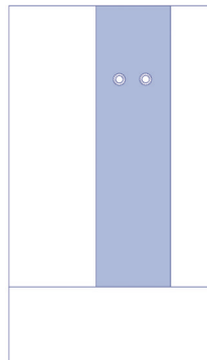
Material	UltimateUltra
Referência	TBAG352A-BULK
Versão estéril	TBAG352CE
Dimensões	221 x 343 cm
Reforço	77 x 118 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	80 cm
Núcleo	✓



Material	UltimateUltra
Referência	TBAG3525-BULK
Versão estéril	TBAG3525CE
Dimensões	220 x 370 cm
Reforço	71 x 80 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	95 cm
Núcleo	-

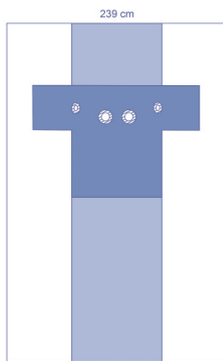


Material	AngioUltra
Referência	24177A-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	218 x 342 cm
Reforço	82 x 342 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	75 cm
Núcleo	-

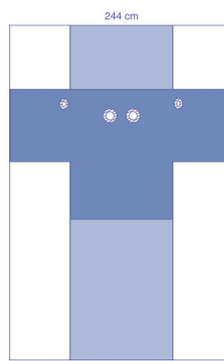


Material	AngioUltra
Referência	24680-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	232 x 400 cm
Reforço	82 x 315 cm
Fenestrações	Película de incisão Ø 15 cm Aberturas de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	80 cm
Núcleo	-

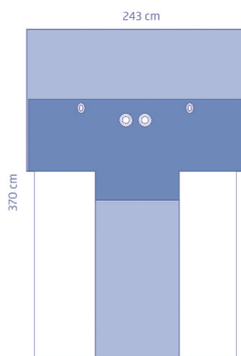
Campos para angiografia radial/femoral



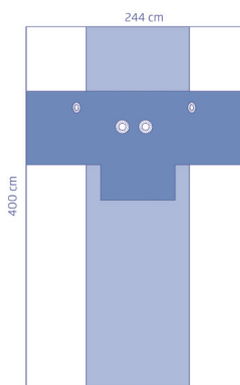
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG3542
Versão estéril	-
Dimensões	240 x 370 cm
Reforço	180/98 x 120 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	✓



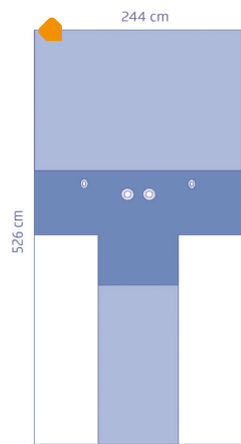
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG3541
Versão estéril	ESAG3541CE
Dimensões	244 x 370 cm
Reforço	244/112 x 145 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	✓



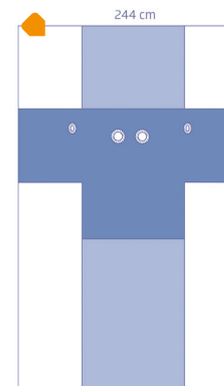
Material	EssentialUltra
Referência	ESAG3543-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	243/226 x 370 cm
Reforço	223/94 x 112 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	95 cm
Núcleo	✓



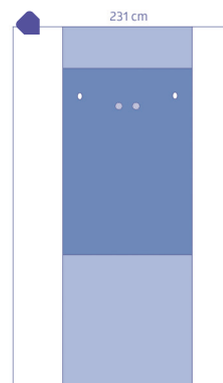
Material	EssentialUltra
Referência	ESAG454-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	240 x 400 cm
Reforço	235/81 x 120 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	✓



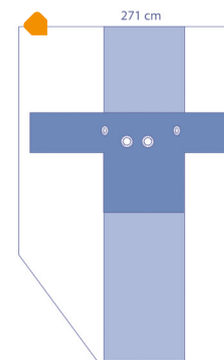
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG554A
Versão estéril	-
Dimensões	244 x 526 cm
Reforço	244/112 x 145 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, abertura de Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão 9 x 12 cm aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	210 cm
Núcleo	-



Material	EssentialUltra
Referência	ESAG4541-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	244 x 400 cm
Reforço	244/112 x 145 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, abertura de Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão 9 x 12 cm aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	120 cm
Núcleo	✓



Material	EssentialUltra
Referência	SPTE-ESAG357
Versão estéril	-
Dimensões	231 x 346 cm
Reforço	135 x 196 cm
Femoral radiais	2x película de incisão total de Ø 12,5 cm
Fenestrações radiais	adesiva 5 x 7 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	82 cm
Núcleo	-



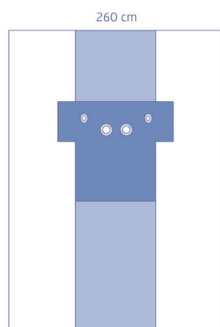
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG4543
Versão estéril	-
Dimensões	290 x 410 cm
Reforço	244/98 x 123 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, abertura de Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão 9 x 12 cm aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	102 cm
Núcleo	-



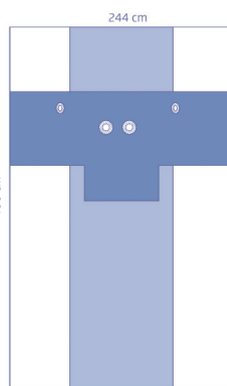
Película de incisão completa no acesso femoral para uma maior adesividade



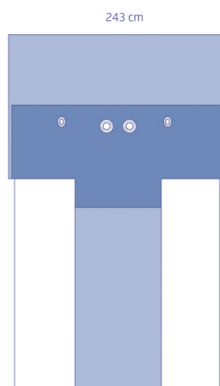
As mesas de angiografia estão a ficar maiores? Os nossos campos também!



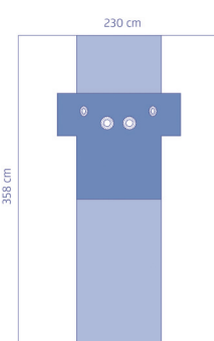
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG3548
Versão estéril	-
Dimensões	260 x 370 cm
Reforço	241/98 x 122 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	-



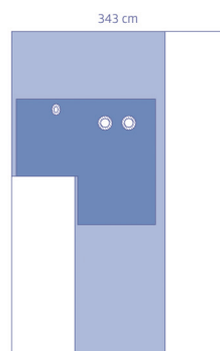
Material	UltimateUltra
Referência	TBAG454C-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	244 x 400 cm
Reforço	235/39 x 81 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	-



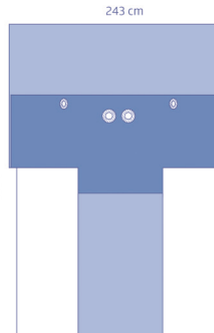
Material	UltimateUltra
Referência	SPTB-TB29569
Versão estéril	-
Dimensões	243/226 x 403 cm
Reforço	243/94 x 114 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	-



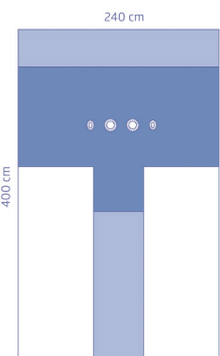
Material	UltimateUltra
Referência	TBAG354B-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	230 x 358 cm
Reforço	138/96 x 120 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	✓



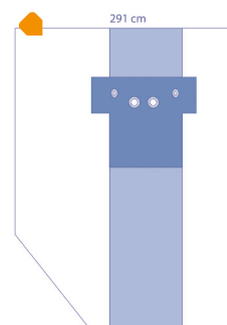
Material	UltimateUltra
Referência	TB295575-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	226 x 343 cm
Reforço	146/51 x 81 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	1x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	95 cm
Núcleo	✓



Material	UltimateUltra
Referência	TB29559B-BULK
Versão estéril	TB29560CE
Dimensões	243/226 x 352 cm
Reforço	243/94 x 114 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	-



Material	UltimateUltra
Referência	TBAG4545-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	240 x 400 cm
Reforço	240/60 x 120 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Núcleo	-



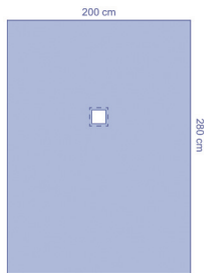
Material	UltimateUltra
Referência	NS-TBAG3543
Versão estéril	-
Dimensões	290 x 410 cm
Reforço	140/98 x 123 cm
Femoral radiais	2x película de incisão de Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Fenestrações radiais	2x película de incisão de 9 x 12 cm, aberta 6 x 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	102 cm
Núcleo	-



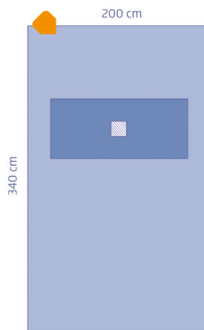
Uma solução para cobrir a sua mesa de angiografia, incluindo um painel de raios X lateral

Campos para Pacemaker

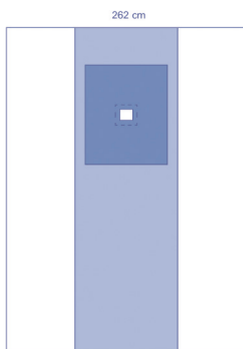
1 Fenestra



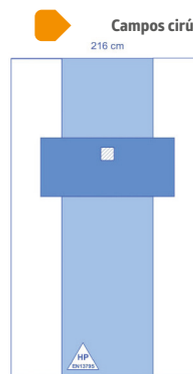
Material	Essencial
Referência	ES10020CE
Versão estéril	ES10020CE
Dimensões	200 x 280 cm
Reforço	-
Fenestra	Adesiva 15 x 15 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	100 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-



Material	Essencial
Referência	NS-ES9403
Versão estéril	-
Dimensões	200 x 340 cm
Reforço	150 x 66 cm
Fenestra	Adesiva 17 x 17 cm com película de incisão completa
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	105 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	-



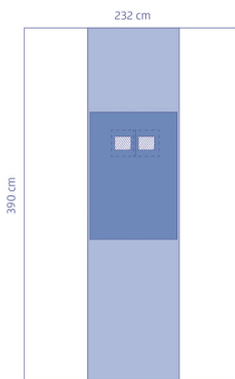
Material	Essencial
Referência	SPTE-ES9409
Versão estéril	ES9409CE
Dimensões	262 x 360 cm
Reforço	90 x 110 cm
Fenestra	Adesivo 14 x 12 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	90 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	✓



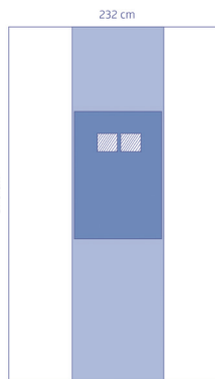
Campos cirúrgicos econômicos para os seus procedimentos de pacemaker

Material	UltimateUltra
Referência	TB9407-BULK
Versão estéril	TB9408CE
Dimensões	216 x 360 cm
Reforço	150 x 67 cm
Fenestra	Adesiva 15 x 15 cm com película de incisão total
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	90 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	✓

2 fenestras

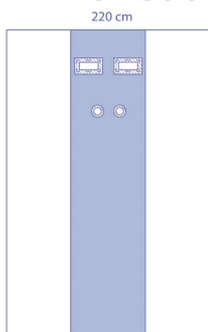


Material	EssentialUltra
Referência	NS-ES9404
Versão estéril	-
Dimensões	232 x 390 cm
Reforço	98 x 140 cm
Fenestrações	Películas de incisão total 18 x 15 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	120 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

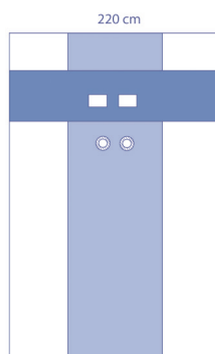


Material	UltimateUltra
Referência	SPTE-TB9405
Versão estéril	-
Dimensões	232 x 390 cm
Reforço	98 x 140 cm
Fenestrações	Películas de incisão total 22 x 20 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	120 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

4 Fenestras

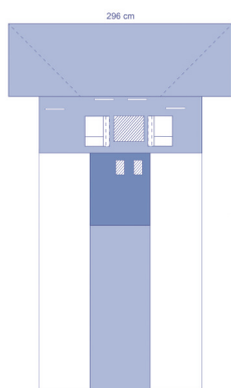


Material	AngioUltra
Referência	NS-24230
Versão estéril	-
Dimensões	220 x 335 cm
Reforço	80 x 335 cm
Fenestrações	2 películas de incisão 26 x 13 cm, aberturas 21 x 8 cm, 2 películas de incisão Ø 15 cm, aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	90 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

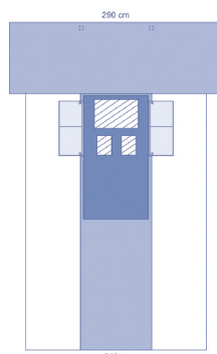


Material	UltimateUltra
Referência	SPTE-TB9406
Versão estéril	-
Dimensões	220 x 343 cm
Reforço	220/98 x 53 cm
Fenestrações	2 x 19 x 13 cm 2x película de incisão Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	125 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

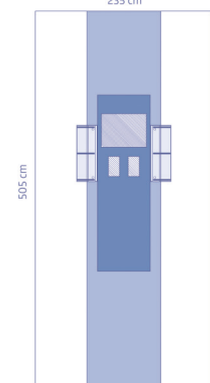
Campos TAVI



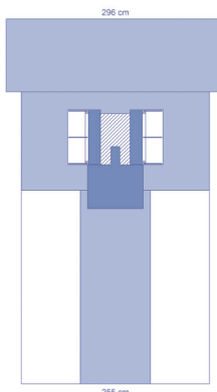
Material	UltimateUltra
Referência	SPTBAG493
Versão estéril	-
Dimensões	215/296 x 495 cm
Reforço	80 x 99 cm
Fenestrações	1 película abdominal de incisão completa 35 x 40 cm, 2 películas de incisão total do fêmur 12 x 20 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	-



Material	UltimateUltra
Referência	NS-TB9159
Versão estéril	TB9159CE
Dimensões	290/240 x 448 cm
Reforço	89 x 170 cm
Fenestrações	1 película abdominal de incisão completa 60 x 40 cm, 2 películas femorais de incisão total 15 x 27 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	-

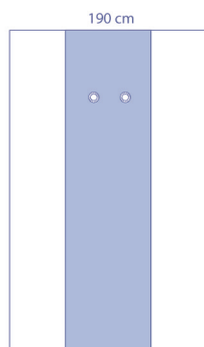


Material	UltimateUltra
Referência	NS-TBAG5931
Versão estéril	-
Dimensões	300/235 x 505 cm
Reforço	70 x 236 cm
Fenestrações	1 película abdominal de incisão completa 60 x 45 cm, 2 películas femorais de incisão total 11 x 27 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	-

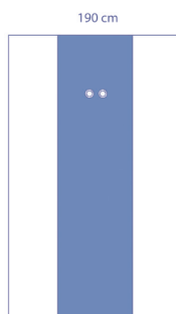


Material	UltimateUltra
Referência	SPTBAG4935
Versão estéril	-
Dimensões	296/255 x 500 cm
Reforços	73 x 85 cm
Fenestrações	1 película abdominal de incisão completa 45 x 65 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	-

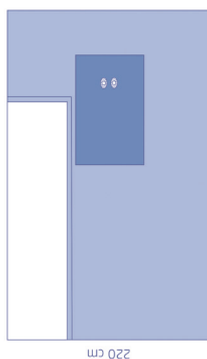
Campos cirúrgicos para pediatria



Material	AngioUltra
Tipo	Angiografia
Referência	24433A-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	190 x 310 cm
Reforço	310 x 82 cm
Fenestrações	2 películas de incisão femoral Ø 8 cm com aberturas Ø 6,5 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	72 cm
Dobrável	Desdobrar pelos pés primeiro
Núcleo	-

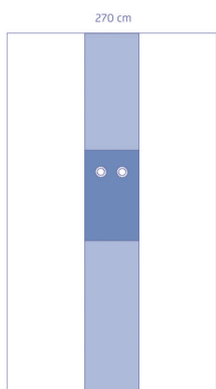


Material	AngioUltra
Tipo	Angiografia
Referência	24593-BULK
Versão estéril	-
Dimensões	190 x 314 cm
Reforço	82 x 314 cm
Fenestrações	2 películas de incisão femoral Ø 8 cm com aberturas Ø 3,5 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	72 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

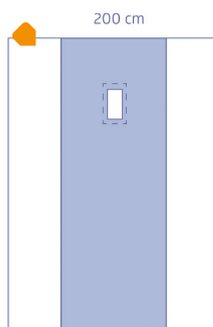


Material	Ultimate
Tipo	Angiografia
Referência	SPTBAG82674A
Versão estéril	-
Dimensões	220 x 360 cm
Reforço	-
Fenestrações	2 películas de incisão femoral Ø 7 cm com aberturas Ø 4 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	80 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

Radiologia Intervencionista



Material	EssentialUltra
Referência	NS-ESAG4525
Versão estéril	-
Dimensões	270 x 467 cm
Reforço	70 x 117 cm
Fenestras femo-raís	2x película de incisão de Ø 15 cm, abertura de Ø 9 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	180 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

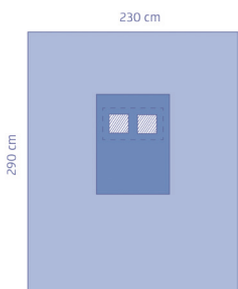


Material	Essential
Referência	NS-ES10464
Versão estéril	-
Dimensões	200 x 280 cm
Reforço	-
Fenestrações	Adesivo 15 x 30 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	40 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-



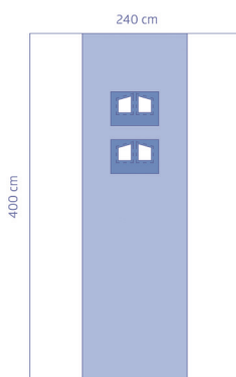
Concebida para procedimentos na coluna vertebral

ECMO



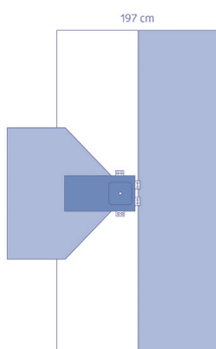
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ES29100
Versão estéril	-
Dimensões	230 x 290 cm
Reforço	80 x 110 cm
Fenestrações	2x 21 x 21 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	90 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

Porta implantável



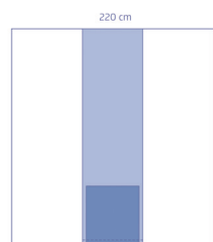
Material	EssentialUltra
Referência	NS-ES9408
Versão estéril	-
Dimensões	240 x 400 cm
Reforço	2 x 55 x 39 cm
Fenestrações	4 x 15 x 15 x 19 cm
Dist. fenest - topo do campo cirúrgico	80 cm
Dobrável	Desdobrar pela cabeça primeiro
Núcleo	-

Fístula



Material	EssentialUltra
Referência	NS-ES29420
Versão estéril	-
Dimensões	163/404 x 197 cm
Reforço	44 x 86 cm
Fenestrações	Elástico 3 cm
Núcleo	-

Campo para a cabeça



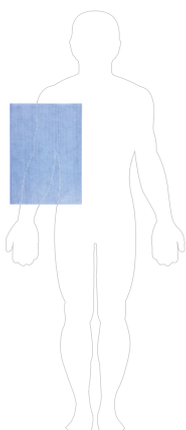
Material	Essential
Tipo	Campo para a cabeça
Referência	NS-ES29485
Versão estéril	-
Dimensões	220 x 290 cm
Reforço	Absorvente 80 x 70 cm
Fenestrações	-
Núcleo	-

Campos de proteção contra radiações

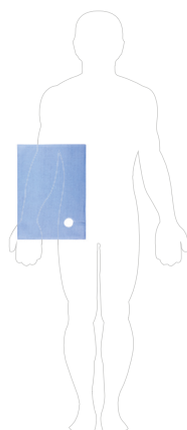
Durante os procedimentos, o pessoal médico é exposto a radiação dispersa, mesmo que não esteja diretamente no caminho do feixe de radiação primário. A exposição prolongada à radiação dispersa pode ter vários efeitos nocivos para a saúde, tais como o aumento do risco de cancro, cataratas e danos na pele.

Oferecemos uma solução para reduzir a exposição à radiação dispersa com escudos de proteção contra a dispersão. Estes protetores - sem chumbo - podem ser facilmente colocados com a sua fita adesiva entre a fonte de radiação e o profissional de saúde, para reduzir a radiação dispersa. Existem diferentes tamanhos para se adaptarem ao tipo específico de procedimento.

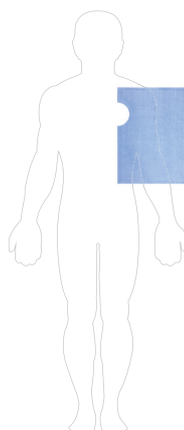
Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
SA-MPS-NS	-	Proteção contra dispersão, absorvente, Sem janela	30 x 43 cm	-
SA-AGS-NS	-	Proteção angiografia contra dispersão, janela circular de 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-EPS-NS	-	Proteção EP contra dispersão, janela redonda 9 x 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-PER-NS	-	Proteção contra dispersão, absorvente, Sem janela	30 x 86 cm	-



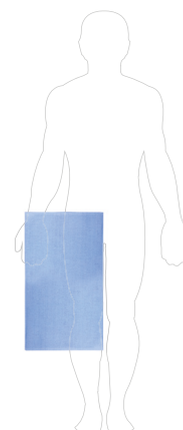
SA-MPS-NS



SA-AGS-NS



SA-EPS-NS



SA-PER-NS

Batas

A Medline oferece a gama de batas cirúrgicas mais vasta do mercado, proporcionando o melhor equilíbrio entre proteção e conforto, a um preço competitivo.

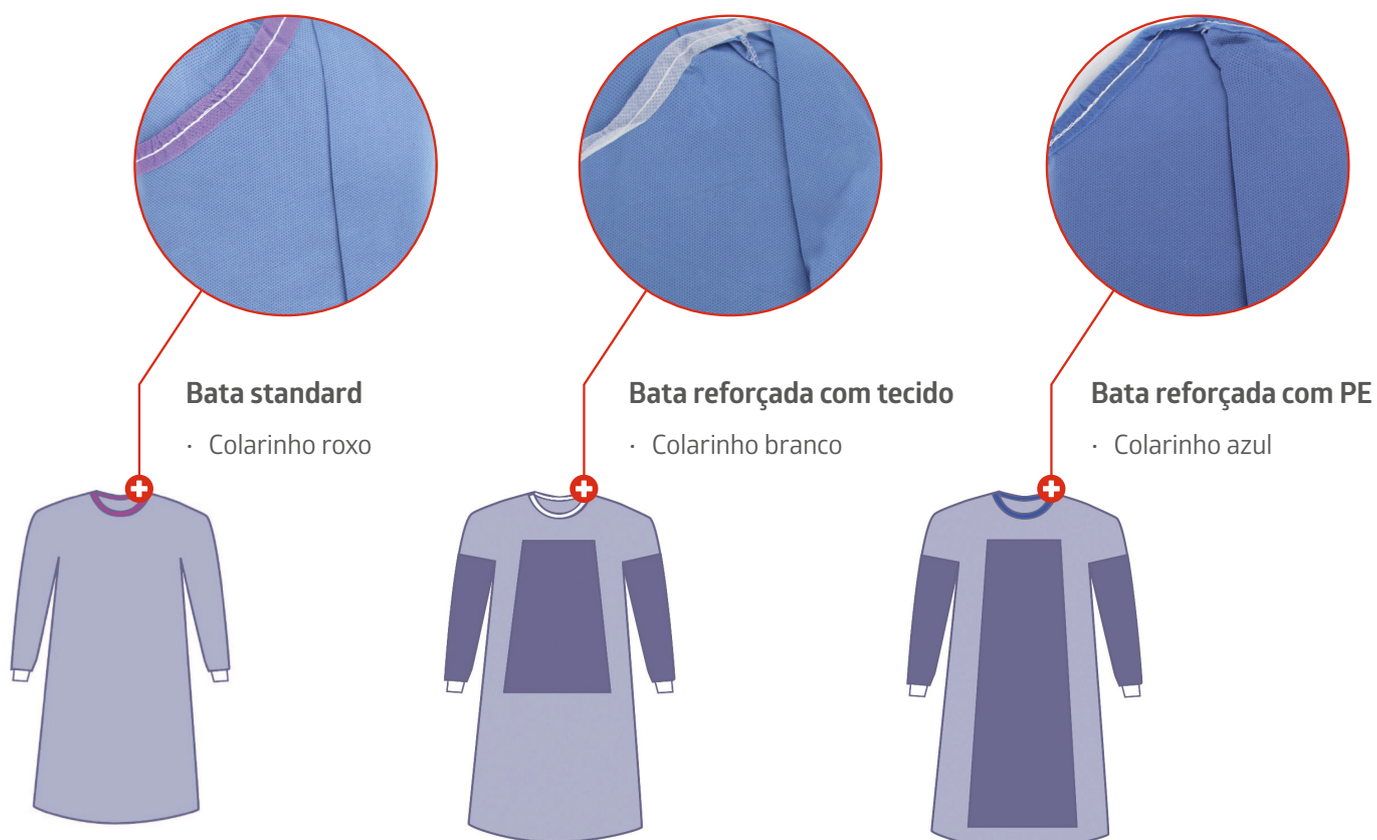
Materiais das batas

Reforço

A Medline oferece-lhe dois reforços diferentes para batas cirúrgicas:

- Por reforço de tecido entende-se adicionar a mesma camada de material da bata normal às mangas e ao abdómen.
- O poli-reforço (PE) é uma camada de polietileno e polipropileno adicionada à bata nas mangas e na frente.

Código de cor do colarinho



UltraGard

Feitas em SMMMS de 35 g/m², estas batas são naturalmente e ligeiramente repelentes à água, leves e respiráveis.

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
SPT-E3506 NS-E3510	E3606CE E3510CEA	Bata, standard, L Bata, poli-reforçada, L	120 cm	✓
NS-FE3545 NS-E3540	FE3545CE E3540CEA	Bata, standard, XL Bata, poli-reforçada, XL	140 cm	✓
E3516-BULK E3513-BULK	E3616CE E3513CE	Bata, standard, XLL Bata, poli-reforçada, XLL	150 cm	✓

Essential

Feitas em SMMMS de 35 g/m², estas batas são tratadas para serem repelentes à água.

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
S3506-BULK SPT-E-S3508 S3510-BULK	S3506CEC S3508CEC S3510CEC	Bata, standard, L Bata, reforçada com tecido, L Bata, poli-reforçada, L	120 cm	✓
S3545B-BULK SPT-E-S3509	S3545CEC S3509CEC	Bata, standard, XL Bata, reforçada com tecido, XL	130 cm	✓
FS3545-BULK S3540-BULK	FS3545CEA S3540CEC	Bata, standard, XL Bata, poli-reforçada, XL	140 cm	✓
S3516-BULK S3512-BULK S3513-BULK	S3516CEC S3512CEC S3513CEB	Bata, standard, XLL Bata, reforçada com tecido, XLL Bata, poli-reforçada, XLL	150 cm	✓
S3585A-BULK NS-S3511 NS-S3581	S3585CEC S3511CEC S3581CEB	Bata, stan, 2XLL Bata, reforçada com tecido, 2XLL Bata, poli-reforçada, 2XLL	170 cm	✓

Advanced

Feitas em SMMMS de 41 g/m², estas batas são tratadas para serem repelentes à água.

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
SPT-OP9506 SPT-OP9508 OP9510A-BULK	OP9506CEA OP9508CEA OP9510CE	Bata, standard, XL Bata, reforçada com tecido, XL Bata, poli-reforçada, XL	130 cm	-
OP9507B-BULK OP9509B-BULK SPT-OP9540	OP9507CEA OP9509CEA OP9540CE	Bata, standard, XL Bata, reforçada com tecido, XL Bata, poli-reforçada, XL	140 cm	-
OP9516A-BULK OP9512B-BULK OP9513A-BULK	OP9516CEB OP9512CE OP9513CE	Bata, standard, XLL Bata, reforçada com tecido, XLL Bata, poli-reforçada, XLL	150 cm	-
NS-OP9585 OP9583-BULK NS-OP9581	OP9585CE OP9583CE OP9581CE	Bata, stan, 2XLL Bata, reforçada com tecido, 2XLL Bata, poli-reforçada, 2XLL	170 cm	-

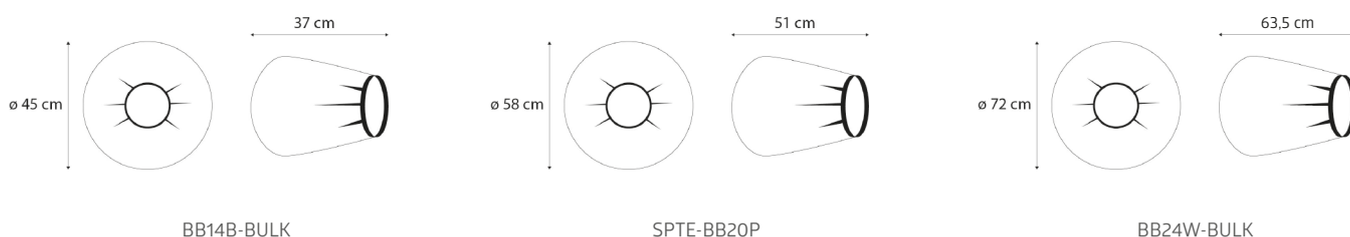
Todas as referências esterilizadas das batas cirúrgicas são envolvidas com toalhas de mão. As batas UltraGard e Essential também estão disponíveis em embalagens esterilizadas.

Equipamentos de proteção

Para proteger melhor o seu equipamento durante as intervenções, escolha coberturas com tamanho e forma adequados. As nossas capas são fabricadas com uma película de PE transparente de alta qualidade e as dimensões são adaptadas aos diferentes tipos de dispositivos existentes no mercado.

Sacos com elástico

Sacos elásticos circulares



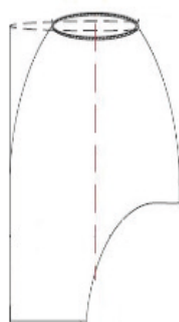
Referência SPT	Referência estéril	Cor do elástico	Diâmetro	Altura	Largura esticado	Núcleo
SPTE-BB7Y	-	Amarelo	20 cm	18 cm	35 cm	-
SPTE-BB11R	ICE60020S	Vermelho	30 cm	25 cm	55 cm	-
BB14B-BULK	ICE60028S	Azul	45 cm	35 cm	70 cm	✓
SPTE-BB18P	ICE60030S	Burgundy	56 cm	40 cm	80 cm	✓
SPTE-BB20P	ICE60040S	Rosa	58 cm	50 cm	100 cm	✓
SPTE-BBG070	-	Amarelo	70 cm	60 cm	120 cm	-
BB24W-BULK	ICE60050S	Branco	72 cm	60 cm	120 cm	✓
NS-BB28W	-	Branco	80 cm	72 cm	135 cm	-
SPTE-BB30W	-	Azul	82 cm	76 cm	135 cm	-
NS-BB20097	-	Branco	66 cm	100 cm	200 cm	-

Sacos com elástico retangulares

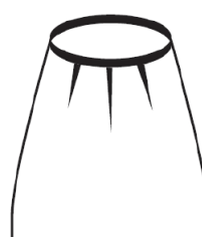
Referência SPT	Referência estéril	Cor do elástico	Diâmetro	Altura	Núcleo
SPT-BB3020	-	Azul	76 cm	51 cm	-
SPT-BB3620	-	Azul	91 cm	51 cm	-
SPT-BB3030	-	Azul	76 cm	76 cm	-
SPT-BB3630	-	Azul	91 cm	76 cm	-
SPT-BB4030	-	Azul	102 cm	76 cm	-
BB3538B-BULK	ICEBBG095	Castanho	95 cm	85 cm	✓
NS-BB8090	ICE8090	Branco	36/80 cm	90 cm	✓
NS-BB90120	ICE90120	Azul	30/90 cm	120 cm	-
NS-ICE63036R	ICE6036R	Branco	76 cm	91 cm	-
SPT-BB4436	-	Azul	112 cm	91 cm	-
SPT-BB4040	-	Azul	102 cm	102 cm	✓
NS64848S	ICE64848S	Branco	122 cm	122 cm	-
BB3850G-BULK	ICE63654S	Verde	95 cm	130 cm	✓
SPT-BB5656	ICE65656S	Branco	142 cm	142 cm	-



BB3538B-BULK

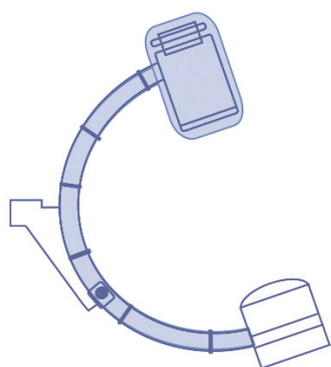


NS-BB8090

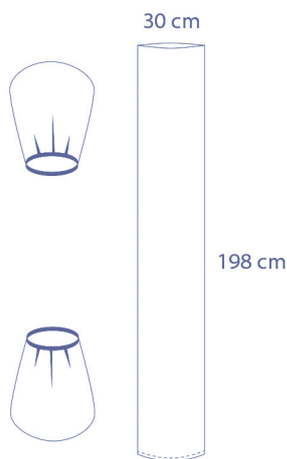


SPT-BB4040

Coberturas para arco em c

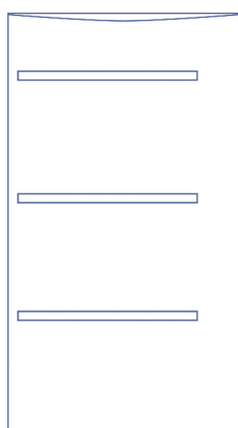


ICE8232

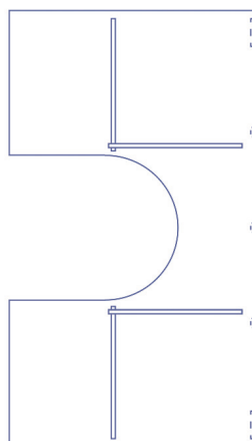


DYNJPE4526
NS-ICE4530

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Especificações	Tamanho	Núcleo
DYNJE4526	DYNJE4526	Conjunto para Arco em C Philips BV300	2 capas circulares e 1 cobertura para Arco com mola de metal	60 x 115 cm 70 x 130 cm e 30 x 198 cm	-
NS-ICE4530	DYNJE4530	Conjunto para Arco em C Philips BV25/26	2 capas circulares e 1 cobertura para Arco com mola de metal	60 x 115 cm e 30 x 198 cm	-
ICE8232	ICE8232	Tamanho integral Kit para arco em C	1 capa retangular e 1 cobertura para Arco com cliques	10 x 205 cm e 75 x 75 cm	-
38797	ICE4400	Tamanho integral Campo para arco em C	Película de poliéster transparente e maleável com 3 tiras adesivas de poliéster	104 x 188 cm	✓
ICE4430	ICE4430	Contornado Campo para arco em C	Película de poliéster transparente e maleável com 4 tiras adesivas de poliéster	152 x 267 cm	-



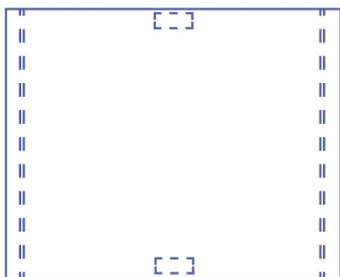
38797



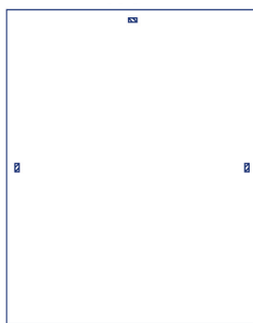
ICE4430

Outras capas

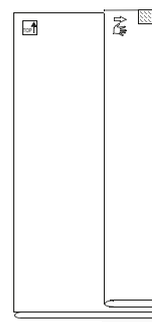
Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Especificações	Tamanho	Núcleo
NS-ICE1012	ICE1012	Cobertura de ecrã	2 tiras adesivas e 2 posicionadores adesivos	91 x 110 cm	-
NS-ICE35975	ICE35975	Cobertura preparação	3 posicionadores adesivos	150 x 190 cm	-
DYNJE4635	DYNJE4635	Capa p/ Comando à Distância	-	10 x 28 cm	-
NS-ICE1013	-	Capa para painel de raios X	Capa retangular com aba adesiva	105 x 70 cm, alargada: 105 x 95 cm	-
NS-ICE273	-	Capa p/ Comando à Distância	1 tira adesiva	8 x 185 cm	-



NS-ICE1012



NS-ICE35975



NS-ICE1013

Recipientes

Com uma grande seleção de copos, tigelas e bandejas, pode facilmente encontrar o tamanho que se adapta às suas necessidades. Os posicionadores das nossas tigelas e bandejas ajudam a manter os fios-guia no interior e a sua grande capacidade de líquido permite uma boa imersão do dispositivo.

Copos graduados

Referência SPT	Cor	Volume	Diâmetro	Altura	Núcleo
48013-EU	Transparente	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49477-EU	Azul	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49478-EU	Vermelho	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
9082EU	Transparente	60 ml	5,8 cm	3 cm	✓
PLBWGRTR120	Transparente	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
30395PKA-EU	Vermelho	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
BVGP150-EU	Transparente	150 ml	7,5 cm	5 cm	✓
PLBWGRTR150-B	Azul	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR150-R	Vermelho	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR250	Transparente	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
PLBWGRTR250-B	Azul	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
84892PK-EU	Vermelho	250 ml	9 cm	5,5 cm	✓
84891-EU	Transparente	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
47969-EU	Azul	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
80302-EU	Azul	1000 ml	15 cm	7,5 cm	✓
80301-EU	Azul	1500 ml	16 cm	9 cm	✓
48005-EU	Azul	2500 ml	22 cm	9 cm	✓



30395PKA-EU



BVGP150-EU



84892PK-EU



80301-EU



48005-EU



Tigelas com posicionadores

- Proporcionam um local seguro enquanto se prepara um procedimento
- Facilmente agarrável com luvas cirúrgicas
- 5 posicionadores para garantir que os fios ficam no sítio



Referência SPT	Cor	Volume	Diâmetro	Altura	Núcleo
96360-EU	Azul	2500 ml	22 cm	9 cm	✓
80986-EU	Azul	2500 ml	22 cm	8 cm	-
119542-EU	Azul	5000 ml	27 cm	10 cm	-
80988	Transparente	Tampa para 80986-EU			-



96360-EU



119542-EU

Bandejas

Referência SPT	Posicionadores	Cor	Volume	Tamanho	Núcleo
49721-EU	Não	Azul	3000 ml	31 x 24 x 7 cm	✓
80005-EU	Sim	Azul	6000 ml	44 x 31 x 6,5 cm	✓
80006-EU	Sim	Azul	8000 ml	55 x 32 x 6,5 cm	-
47544-EU	Sim	Branco	9000 ml	43 x 29,5 x 10 cm	✓
81000-EU	Não	Branco	10000 ml	58 x 33 x 10 cm	-



49721-EU



80005-EU



81000-EU

Seringas

Disponível em luer-lock ou luer-slip, transparente ou colorida, o portfólio de seringas da Medline oferece-lhe uma vasta gama de possibilidades.

Seringas de polipropileno transparente

Seringas luer-slip

Referência SPT	Peças	Centradas	Volume	Núcleo
303172-EU	Sim	3	1 ml	-
300199	Sim	2	2 ml	-
9098-EU	Sim	3	2 ml	✓
83083	Sim	3	3 ml	✓
309040	Não	2	5 ml	-
83085A	Sim	3	5 ml	✓
301360	Não	2	10 ml	✓
9056-EUA	Não	3	10 ml	✓
309210	Não	2	20 ml	✓
9061-EU	Não	3	20 ml	✓



9098-EU

Seringas Luer-lock

Referência SPT	Peças	Centradas	Volume	Núcleo
91881-EU	Sim	3	1 ml	-
83084	Sim	3	3 ml	✓
83086	Sim	3	5 ml	✓
83082	Sim	3	10 ml	✓
83088	Sim	3	20 ml	✓
83078	Sim	3	30 ml	✓
83080	Sim	3	60 ml	✓



83082

Seringas de polipropileno colorido

Seringas centradas Luer-slip

Referência SPT	Cor	Centradas	Volume	Núcleo
83060	Vermelho	3	6 ml	-
91880-EU	Verde	3	10 ml	-
91872	Azul	3	10 ml	-
91874	Vermelho	3	10 ml	-
91878-EU	Amarelo	3	10 ml	-
91879-EU	Amarelo	3	20 ml	-



91874

Seringas centradas com Luer-lock

Referência SPT	Cor	Centradas	Volume	Núcleo
91832	Azul	3	10 ml	-
91830	Vermelho	3	10 ml	-
91834	Amarelo	3	10 ml	-
91837	Azul	3	20 ml	-
91835	Vermelho	3	20 ml	-



91834

Seringas de policarbonato colorido

Fabricadas para suportar uma pressão mais elevada, as seringas de policarbonato destinam-se especialmente à utilização em ambiente cardiovascular. Com um luer-lock macho fixo, estas seringas de três peças estão disponíveis em várias cores, permitindo encontrar a seringa certa para o seu procedimento.

Referência SPT	Cor	Volume	Núcleo
10351100	Branco	1 ml	-
10351400	Vermelho	1 ml	-
10351600	Verde	1 ml	-
10341100	Branco	3 ml	-
10341500	Amarelo	3 ml	-
10341400	Vermelho	3 ml	-
10341200	Azul	3 ml	-
10331600	Verde	6 ml	-
10331200	Azul	6 ml	-
10301100	Branco	10 ml	✓
10301500	Amarelo	10 ml	✓
10301600	Verde	10 ml	-
10301400	Vermelho	10 ml	✓
10301200	Azul	10 ml	✓
10311100	Branco	20 ml	-
10311500	Amarelo	20 ml	-
10311600	Verde	20 ml	-
10311400	Vermelho	20 ml	-
10311200	Azul	20 ml	-
10321200	Azul	30 ml	-



Seringas de controlo angiográfico

As seringas Namic são uma marca de confiança de seringas angiográficas, concebidas com um corpo único que requer menos força e um lúmen grande para menor resistência durante a injeção e aspiração.

- Injeções suaves e controladas
- Caudais superiores à média
- Clareza para uma fácil deteção de bolhas



80085003

80085007

80095007

80095107

80505103

80087003

Referência SPT	Referência estéril	Tamanho do corpo	Estilo do êmbolo	Estilo dos dedos	Encaixe	Reservatório de 0,5 ml	Núcleo
80085003	70085003	10 ml	Anel para o polegar	Anel de dedo	MLL	Sim	-
80085007	70085007	10 ml	Anel para o polegar	Anel de dedo	RA	Sim	-
80095007	70095007	10 ml	Almofada de palma	Anel de dedo	RA	Sim	-
80095107	70095107	10 ml	Almofada de palma	Pega de dedo	RA	Sim	-
80505103	70505103	10 ml	Almofada de palma, azul	Pega de dedo	MLL	Sim	-
80087003	70087003	12 ml	Anel para o polegar	Anel de dedo	MLL	Sim	-
80087007	70087007	12 ml	Anel para o polegar	Anel de dedo	RA	Sim	✓
80097107	70097107	12 ml	Almofada de palma	Anel de dedo	RA	Sim	-

Agulhas

Pode encontrar facilmente agulhas hipodérmicas e angiográficas no nosso portefólio que se adequam às suas necessidades para procedimentos de radiologia de intervenção. Há outros tamanhos disponíveis; para mais informações, contacte o seu responsável de vendas.

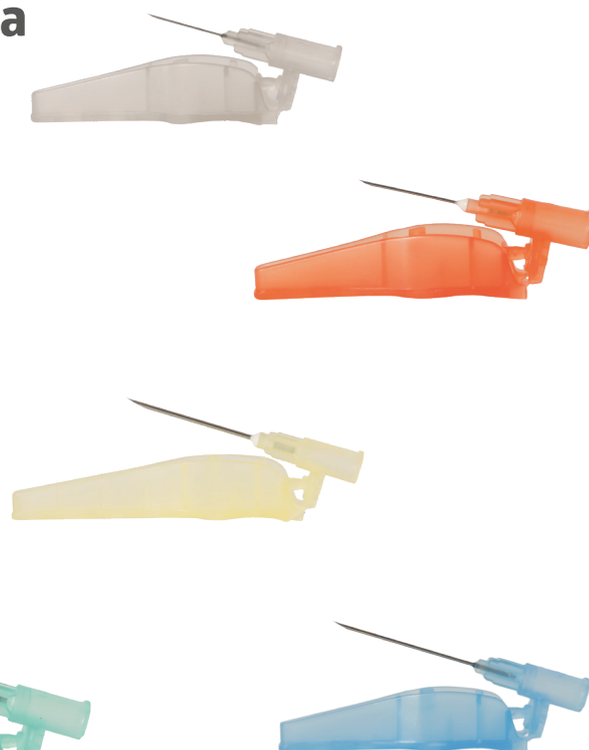
Agulhas hipodérmicas

Referência SPT	Cor	Comprimento	Calibre	Núcleo
ST18-38-10	Rosa	3,8 cm	18 g	✓
ST20-38-10	Amarelo	3,8 cm	20 g	✓
ST20-70-10	Amarelo	7 cm	20 g	✓
ST21-38-10	Verde	3,8 cm	21 g	✓
ST22-32-10	Preto	3,2 cm	22 g	✓
ST22-38-10	Preto	3,8 cm	22 g	✓
ST23-25-10	Azul	2,5 cm	23 g	✓
ST23-32-10	Azul	3,2 cm	23 g	✓
ST25-16-10	Laranja	1,6 cm	25 g	✓
ST25-25-10	Laranja	2,5 cm	25 g	✓
ST27-20-10	Cinza	2 cm	27 g	✓
ST30-13-10	Amarelo claro	1,3 cm	30 g	



Agulhas hipodérmicas de segurança

Referência SPT	Cor	Comprimento	Calibre	Núcleo
5551850815	Rosa	3,8 cm	18 g	-
SN2010	Amarelo	2,5 cm	20 g	-
SN2115	Verde	4 cm	21 g	✓
SN22125	Cinza escuro	3,2 cm	22 g	-
SN2310	Azul	2,5 cm	23 g	-
SN2558	Laranja	1,6 cm	25 g	-
SN2712	Cinza claro	1,25 cm	27 g	-



Agulhas de acesso vascular

Referência SPT	Descrição	Comprimento	Calibre	Núcleo
502-652	De encaixe, 1 peça, parede fina com asas	7 cm	18 g	-
UNI502652	De encaixe, 1 peça, parede fina	7 cm	18 g	✓
UNI502654	De encaixe, 1 peça, parede fina	7 cm	19 g	-
UNI-AN19X70/1BC	Sem asa, 1 peça	7 cm	19 g	✓
UNI-AN/WING	Asa para encaixe nas agulhas angiográficas UNI502652 e UNI502654	-	18/19 g	-
10604000	Sem asa, 1 peça, canhão transparente	4 cm	21 g	-



Introdutores

Devido à transição única e suave da bainha para o dilatador, o introdutor proporciona um acesso vascular atraumático. O respetivo dilatador de bloqueio luer foi concebido para garantir uma ligação segura à bainha. Além disso, a conceção otimizada da válvula garante a estanquicidade imediata do canhão para evitar fugas, permitindo simultaneamente uma entrada fácil do cateter. O colar flexível com aba de sutura impede que a bainha se dobre e a haste da bainha é feita de um material que contrasta com os raios X.

Inicie o seu procedimento com um acesso fácil.

- Design atraumático
- Transição suave entre a bainha e o dilatador
- Canhão ergonómico

Introdutores radiais

Estes introdutores foram concebidos para um acesso radial suave, para ajudar a minimizar o risco de cicatrizes e lesões durante a cateterização.

Referência SPT	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Núcleo
10102200	Introdutor 5FR com dilatador para fios-guia até 0,021 pol.	11 cm	5 Fr	-
10102300	Introdutor 6FR com dilatador para fios-guia até 0,021 pol.	11 cm	6 Fr	-



Introdutores femorais

Estes introdutores são utilizados para introdução na artéria femoral durante procedimentos vasculares.

Referência SPT	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Núcleo
10101200	Introdutor 5FR com dilatador para fios-guia até 0,038 pol.	11 cm	5 Fr	-
10101300	Introdutor 6FR com dilatador para fios-guia até 0,038 pol.	11 cm	6 Fr	-
10101400	Introdutor 7FR com dilatador para fios-guia até 0,038 pol.	11 cm	7 Fr	-
10101500	Introdutor 8FR com dilatador para fios-guia até 0,038 pol.	11 cm	8 P.	-



Fios-guia

Os fios-guia são utilizados para facilitar a colocação de cateteres no sistema vascular. Os nossos fios-guia são construídos para uma inserção suave e têm um design atraumático.

Fios-guia de núcleo fixo

J-tip

Referência SPT	Diâmetro	Comprimento	Dica	Rigidez	Revestimento	Núcleo
J1.5-C-035-150	0,035 pol.	150 cm	1,5 mm J	Standard	PTFE	-
J3-018-45	0,018 pol.	45 cm	3 mm J	Standard	Não revestido	-
J3-C-018-45	0,018 pol.	45 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-018-180	0,018 pol.	180 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-018-220	0,018 pol.	220 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-021-45	0,021 pol.	45 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-035-45	0,035 pol.	45 cm	3 mm J	Standard	Não revestido	-
J3-C-035-45	0,035 pol.	45 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-035-80	0,035 pol.	80 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-035-150	0,035 pol.	150 cm	3 mm J	Standard	PTFE	✓
J3-C-035-180	0,035 pol.	180 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
H-J3-C-035-180	0,035 pol.	180 cm	3 mm J	Rígido	PTFE	-
J3-C-035-220	0,035 pol.	220 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
H-J3-C-035-220	0,035 pol.	220 cm	3 mm J	Rígido	PTFE	-
J3-C-035-260	0,035 pol.	260 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
HXXJ3-C-035-260	0,035 pol.	260 cm	3 mm J	Super rígido	PTFE	-
J3-C-038-60	0,038 pol.	60 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-038-150	0,038 pol.	150 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-



Reta

Referência SPT	Diâmetro	Comprimento	Dica	Rigidez	Revestimento	Núcleo
S-C-018-45	0,018 pol.	45 cm	Reta	Standard	PTFE	-
S-C-018-70	0,018 pol.	70 cm	Reta	Standard	PTFE	-
S-C-018-180	0,018 pol.	180 cm	Reta	Standard	PTFE	-
S-C-018-220	0,018 pol.	220 cm	Reta	Standard	PTFE	-
S-C-035-150	0,035 pol.	150 cm	Reta	Standard	PTFE	-
S-C-035-180	0,035 pol.	180 cm	Reta	Standard	PTFE	-
H-S-C-035-180	0,035 pol.	180 cm	Reta	Rígido	PTFE	-
S-C-035-220	0,035 pol.	220 cm	Reta	Standard	PTFE	-
H-S-C-035-220	0,035 pol.	220 cm	Reta	Rígido	PTFE	-
S-C-035-260	0,035 pol.	260 cm	Reta	Standard	PTFE	-
HXX-S-C-035-260	0,035 pol.	260 cm	Reta	Super rígido	PTFE	-



Dupla extremidade

Referência SPT	Diâmetro	Comprimento	Dica	Rigidez	Revestimento	Núcleo
D-SJ3-C-035-45	0,035 pol.	45 cm	Dupla reta/3 mm J	Standard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-150	0,035 pol.	150 cm	Dupla reta/3 mm J	Standard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-180	0,035 pol.	180 cm	Dupla reta/3 mm J	Standard	PTFE	-



Fios-guia de núcleo móvel

Ponta J

Referência SPT	Diâmetro	Comprimento	Dica	Rigidez	Revestimento	Núcleo
M-J3-C-035-80	0,035 pol.	80 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
M-J3-C-035-260	0,035 pol.	260 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-



Acessórios de intervenção

Dispositivos de torque

O dispositivo de binário ajuda a guiar um fio-guia descartável até ao local de destino. Facilita a manipulação de um fio-guia numa veia ou artéria. Os nossos dispositivos de binário são fabricados com uma gola de metal.

Referência SPT	Para um comprimento de fio-guia	Núcleo
10903000	0,014 a 0,025 pol.	-
10903010	0,025 a 0,035 pol.	-
10903020	0,035 a 0,038 pol.	-



Ferramenta de inserção

A ferramenta de inserção do fio-guia metálico fornece suporte durante a inserção e a passagem através das válvulas de hemostase e ajuda a proteger as pontas delicadas do fio-guia.

Referência SPT	Diâmetro do fio	Comprimento	Núcleo
10610000	Até 0,018 pol.	10 cm	-



Válvulas de hemostase

A válvula hemostática minimiza a perda de sangue quando um cateter é inserido num vaso durante um procedimento angiográfico. Também otimiza o controlo dos dispositivos de intervenção.

Adaptador em Y

Referência SPT	Tipo	Para cateteres até	Núcleo
10200000	Tuohy borst	8,5 FR (2,8 mm)	-
10201001	Push-pull	8 FR (2,7 mm)	-



10200000

Válvulas de retenção

Referência SPT	Tipo	Ligações	Pressão	Núcleo
VALARB	Uma via	MLL/FLL	0,3 psi	-
VALBDDN	Bidirecional	MLL/FLL	60 psi	-



VALARB

Dispositivo de insuflação

- O dispositivo descartável de 20 ml é capaz de gerar uma pressão máxima de 30 ATM/ bar
- Equipado com um conjunto de êmbolo roscado com barra de bloqueio/libertação, um tubo de extensão flexível de alta pressão e uma torneira média de 3 vias
- Concebido para gerar pressão positiva e negativa e monitorizar a pressão positiva ao longo de um intervalo de 0 a +30 ATM/bar (de 0 a +441 PSI)



Referência SPT	Referência estéril	Volume	Pressão	Núcleo
459831-1	459831-1	20 ml	30 ATM	-

Gestão de fluidos

Produtos de gestão dinâmica de fluidos

Os laboratórios vasculares e de radiologia atuais prestam cuidados a pacientes com procedimentos mais diversificados do que nunca. Por isso, e mais do que nunca, são necessários dispositivos em que possa confiar e que tenham um desempenho consistente.

Há mais de 40 anos que os produtos de gestão de fluidos Namic fornecem aos cardiologistas, técnicos e enfermeiros o Padrão de Ouro em termos de qualidade e fiabilidade. Prepare o seu laboratório de cateterismo e departamento de radiologia de intervenção (IR) para o sucesso com um acesso intuitivo, gestão de fluidos e produtos de monitorização de pacientes.

O empenho da Namic no desenvolvimento de produtos de qualidade resultou numa vasta gama de produtos concebidos para responder aos verdadeiros desafios do seu laboratório de cateterismo.

A Medline trabalha consigo para compreender plenamente o seu produto e os desafios operacionais, ajuda-o a identificar lacunas, soluções alternativas, oportunidades e soluções, para que possa simplificar as operações e prestar os melhores cuidados aos seus pacientes.

Pergunte ao seu gestor de conta sobre a disponibilidade do produto no seu país.

Gestão de fluidos para Bandejas Estéreis para Procedimentos (SPTs)

A gama de gestão de fluidos para os seus SPTs inclui os produtos mais solicitados do portefólio Namic. Desde torneiras a linhas de injeção de contraste e linhas de monitorização de pressão, pode agora beneficiar dos muitos anos de experiência da Namic no seu SPT.



Linhas de monitorização de pressão

As linhas de monitorização de pressão (PML) são utilizadas para transportar a pressão do paciente para o transdutor de pressão descartável.

PML Adultos

- Material do tubo: PVC (policloreto de vinilo)
- Pressão nominal: não nominal (nota: não injetar contraste através do PML)
- ID: 1,50 mm (0,059 pol.)
- DE: 3,25 mm (0,128 pol.)



Referência SPT	Referência estéril	Comprimento	Encaixe	Núcleo
80641122	90701122	31 cm	FLL - MLL	-
80641242	90701242	61 cm	FLL - MLL	-
80642242	90702242	61 cm	MLL - MLL	-
80641482	90701482	122 cm	FLL - MLL	✓
80642482	90702482	122 cm	MLL - MLL	-
80641602	90701602	152 cm	FLL - MLL	-
80641722	90701722	183 cm	FLL - MLL	-
80642722	90702722	183 cm	MLL - MLL	-
80641842	90701842	213 cm	FLL - MLL	-



Transdutores de pressão descartáveis

Os transdutores descartáveis Namic foram concebidos para proporcionar uma experiência melhorada ao paciente com um vasto leque de soluções inovadoras e orientadas para os resultados, que garantem a precisão da forma de onda e a fiabilidade da monitorização da tensão arterial.

- O trajeto claro e visível do fluido facilita a irrigação e a remoção de bolhas da linha
- Medições precisas e em tempo real da pressão interna

Referência SPT	Referência estéril	Torneiras	Dispositivo de irrigação	Comprimento do cabo	Núcleo
H965800300131	70030013	Não	Não	61 cm	-
70400057	70400057	1 via	Não	122 cm	-
70036001	70036001	3 vias	3 ml/hora	61 cm	-



Torneiras

As torneiras Namic foram concebidas com as características que interessam ao seu laboratório: pegas fáceis de rodar, uma superfície texturada e antiderrapante, encaixes luer de engenharia de precisão, grandes lúmens e um corpo em policarbonato transparente e duradouro. Contribuem com qualidade e fiabilidade para o seu laboratório.



Fecho luer macho fixo (MLL)

- Orientação da porta não controlada
- Fixo quando preso



Colar rotativo (RC)

- Orientação da porta definida pelo utilizador
- Fixo quando preso



Adaptador rotativo (RA)

- Orientação da porta definida pelo utilizador
- Móvel quando fixado



Torneiras de 1 via

Interrompem o fluxo numa única linha

Referência SPT	Referência estéril	Pressão	Encaixe	Cor da pega	Núcleo
80015015	70015015	200 psi	RC	Branco	-
80055017	70055017	1050 psi	MLL	Azul escuro	✓



80015015



80055017

Torneiras de 3 vias

Aberto para a linha principal, porta lateral ou OFF

Referência SPT	Referência estéril	Pressão	Encaixe	Cor da pega	Núcleo
80015000	70015000	200 psi	MLS	Branco	-
80015002	70015002	200 psi	RC	Branco	-
80035002	70035002	400 psi	RC	Azul claro	-
80035008	70035008	400 psi	RA esquerda	Azul claro	-
80035009	70035009	400 psi	RA direita	Azul claro	-
80055003	70055003	1050 psi	MLL	Azul escuro	-
80055008	70055008	1050 psi	RA esquerda	Azul escuro	-
80055009	70055009	1050 psi	RA direita	Azul escuro	✓



Torneiras de 4 vias

Com o manípulo de 360°, as torneiras de 4 vias permitem abrir a linha principal, a porta lateral ou OFF, ou as três em simultâneo.

Referência SPT	Referência estéril	Pressão	Encaixe	Cor da pega	Núcleo
80015012	70015012	200 psi	RC	Vermelho	-
80516901	-	200 psi	RC	Branco	-



Torneiras com extensões

Com extensão da linha de pressão 200 psi

Referência SPT	Referência estéril	Pressão	Encaixe	Comprimento PML	Núcleo
80703050	90703050	200 psi	MLL	11 cm pediátrico	-
80703062	90703062	200 psi	MLL	15 cm	-
80703122	90703122	200 psi	MLL	30 cm	-



Linhas de injeção de contraste

As linhas de injeção de contraste estão configuradas para injeções de alta pressão. A sua escolha para flexibilidade e força é clara.

- Acessórios moldados por injeção
- Tubo transparente para fácil deteção de bolhas
- Ligações seguras do cateter

HPCIL

- 1000 psi (69 bar)
- Tubo de PVC ultra-claro, monocamada, para uma desincrustação fácil
- ID: 2,26 mm (0,089 pol.)
- DE: 4,78 mm (0,188 pol.)
- Flexibilidade: reduzida
- Claridade: elevada



Referência SPT	Referência estéril	Comprimento	Pressão	Encaixe	Núcleo
88001103	91001103	25 cm	1000 psi	RA	✓
88001203	91001203	51 cm	1000 psi	RA	-
81011302	91011302	76 cm	1000 psi	MLL	-
88001303	91001303	76 cm	1000 psi	RA	-
81011482	91011482	122 cm	1000 psi	MLL	-
88001483	91001483	122 cm	1000 psi	RA	✓
81011602	91011602	152 cm	1000 psi	MLL	-
88001603	91001603	152 cm	1000 psi	RA	-



FlexCIL

- 1200 psi (83 bar)
- Poliuretano entrançado para maior resistência e máxima flexibilidade
- ID: 1,8 mm (0,071 pol.)
- DE: 3,6 mm (0,142 pol.)
- Flexibilidade: elevada
- Claridade: média



Referência SPT	Referência estéril	Comprimento	Pressão	Encaixe	Núcleo
81051103	91051103	25 cm	1200 psi	RA	-
81051203	91051203	51 cm	1200 psi	RA	-
81051303	91051303	76 cm	1200 psi	RA	-
81051482	91051482	122 cm	1200 psi	MLL	✓
81051483	91051483	122 cm	1200 psi	RA	-
81051602	91051602	152 cm	1200 psi	MLL	-



Programa Kit de Conveniência

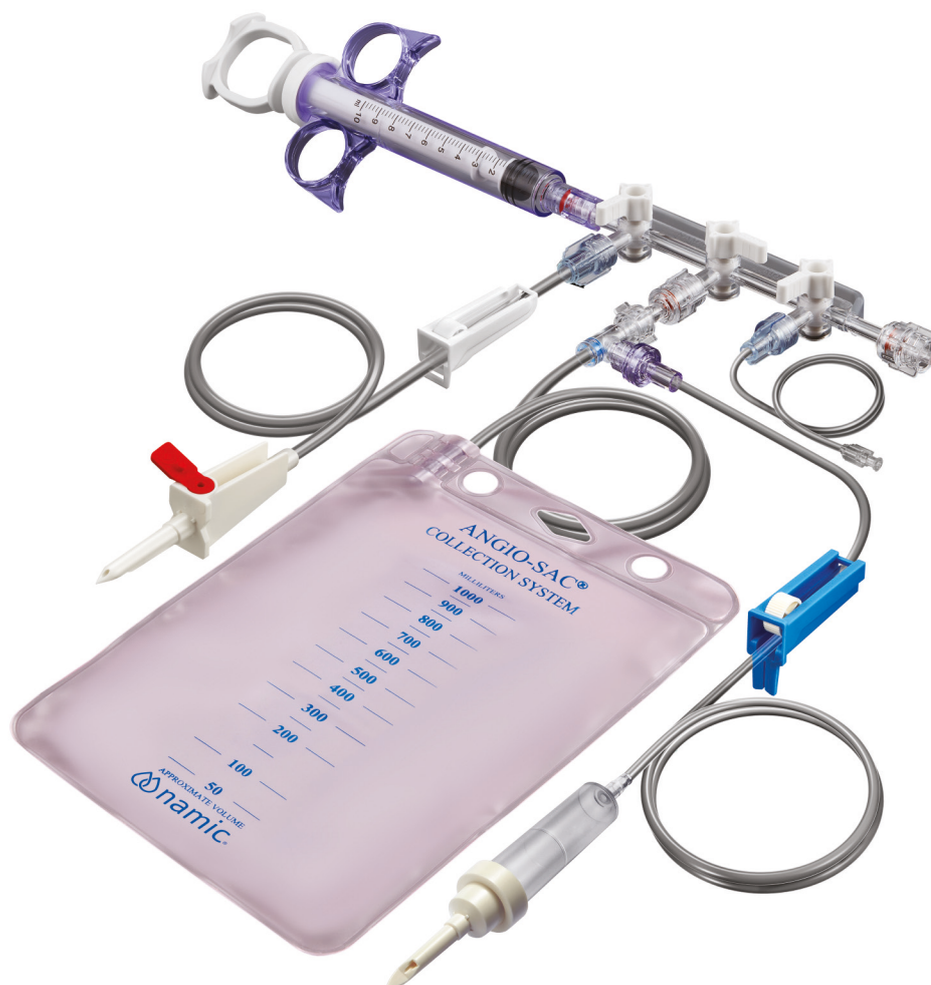
O Programa de Kit de Conveniência para a gestão de fluidos Namic oferece aos médicos uma solução completa que ajuda a:

- Simplificar os procedimentos
- Eliminar o custo de consumíveis desnecessários
- Fornecer recomendações de consolidação de kits
- Facilitar parcerias para fornecer kits de soluções completas
- Cumprir as orientações orçamentais do departamento, oferecendo uma grande variedade de acessórios.

O Programa de Kit de Conveniência adapta os acessórios e componentes do kit Namic para satisfazer as necessidades do seu laboratório e fornece uma solução completa para os seus procedimentos angiográficos. Está disponível em versão estéril, diretamente ou incorporado em conjuntos para intervenções.

Confie nos produtos Namic no seu laboratório e na Medline como o seu parceiro no tratamento dos pacientes.

Pergunte ao seu gestor de conta sobre a disponibilidade do produto no seu país.



Sistema automático de administração de contraste

Cada vez mais médicos estão a utilizar sistemas automáticos para aumentar o controlo e a segurança na injeção de contraste.

Propomos uma nova gama de componentes, compatíveis com o sistema mais utilizado, a incluir nos packs.

Controlador de contraste manual

- Pega ergonómica com botões individuais para contraste e administração de soro fisiológico
- Proporciona ativações consistentes e repetíveis



Referência SPT	Comprimento total	Núcleo
12101030	185 cm	-

Tubagem de alta pressão

- HP 1200 psi
- Linha de extensão de grande diâmetro, Luer lock macho / Luer lock macho
- PVC (policloreto de vinilo) ou PUR (poliuretano) entrançado



Referência SPT	Ligação	Comprimento	Material	Núcleo
170LB0140MM-UCE	MLL/MLL	140 cm	Entrançado PUR	-
MN160140M-UCE	MLL/MLL	140 cm	PVC	-

Válvula de corte

- HP 1200 psi
- 3 vias de saída



Referência SPT	Pressão	Encaixe	Punho	Cor	Núcleo
10433010	1200 psi	RC	OFF	Branco	-

Dispositivos de segurança

Oferecemos uma variedade de dispositivos de segurança utilizados durante os procedimentos angiográficos, incluindo produtos Gold Standard for Safety e etiquetas impressas.

Boas Práticas em Segurança (Gold Standard for Safety)

Quando se trata de segurança, a Medline é um parceiro de confiança. Esforçamo-nos continuamente para encontrar novas formas de ajudar os nossos clientes a melhorar a segurança. A linha de produtos Gold Standard foi criada para tornar as técnicas de boas práticas mais intuitivas para os médicos.



Safety-Splash

O Safety-Splash minimiza o risco de exposição a fluidos contaminados para os profissionais de saúde e permite uma forma segura e limpa de eliminar resíduos líquidos.

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
SPLASH2Y-EU	-	Bacia de recolha de fluidos	500 ml	✓



Suporte temporário para objetos cortantes

O suporte de agulhas da Medline proporciona um local seguro e protegido para o armazenamento temporário de agulhas.

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
NDLNESTY-EU	-	Suporte de agulhas com 8 posições, fundo adesivo	6 x 6 x 3,5 cm	✓



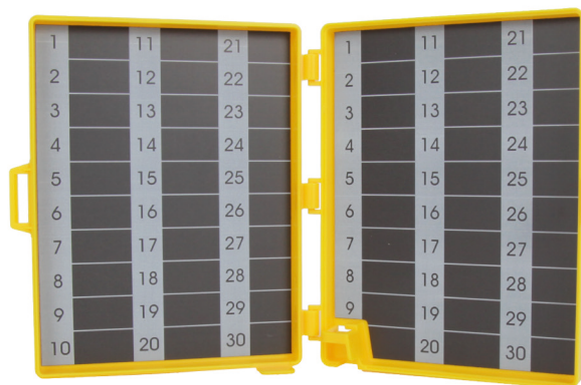
Armazenamento de dispositivos cortantes

Os nossos contadores de agulhas com removedor de lâminas foram concebidos para permitir a remoção segura das lâminas de bisturi do cabo e ajudar a evitar ferimentos acidentais. Os posicionadores permitem fixar os contadores a qualquer espaço de trabalho e o próprio contador divide-se ao meio para uso duplo em diferentes áreas. Para uma maior comodidade, utilize o nosso recipiente para cortoperfurantes feito de plástico reciclado quando precisar de um dispositivo maior.

Referência SPT	Referência estéril	Descrição	Tamanho	Núcleo
80305-EU	GSNCF10MBRCE	10 unidades com bloco de espuma, íman lateral, com removedor de lâminas, dourado	7,5 x 5,2 x 2,9 cm	✓
49814-EU	GSNCF20MBRCE	20 unidades com bloco de espuma, íman lateral, com removedor de lâminas, dourado	11,2 x 5,2 x 3,1 cm	✓
08254-EU	-	30 unidades com íman duplo, vermelho	11,8 x 5,4 x 1,6 cm	✓
49255-EU	GSNCF40MBRCE	40 unidades com bloco de espuma, íman lateral, com removedor de lâminas, dourado	12 x 9 x 3,5 cm	✓
40579Y-EU	-	60 unidades com íman duplo, com removedor de lâminas, dourado	12 x 9 x 1,6 cm	✓



49255-EU



40579Y-EU

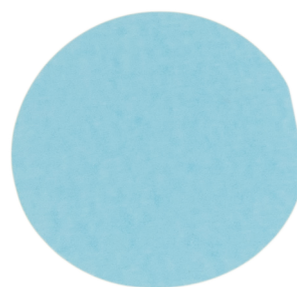
Referência SPT	Descrição	Tamanho	Núcleo
SHA-51405720	Recipiente cortoperfurantes, 1000 ml, preto	18,7 x 10,8 x 9 cm	✓
SHA-51602610	Recipiente cortoperfurantes, 1800 ml, preto	19,7 x 17,7 x 12,6 cm	✓



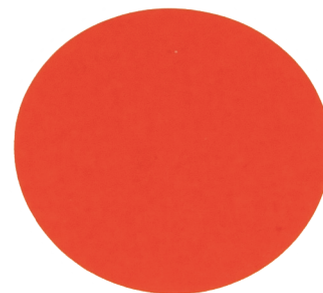
Etiquetas em branco

Etiquetas redondas

Referência SPT	Cor	Diâmetro	Núcleo
SA34LTBL	Azul	2 cm	-
SA34R	Vermelho	2 cm	-
SA34LTGR	Verde	2 cm	-
SA34Y	Amarelo	2 cm	-



SA34LTBL



SA34R

Etiquetas retangulares

Referência SPT	Cor	Tamanho	Núcleo
LSCO-SLS001	Azul	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS003	Vermelho	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS002	Verde	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-SLS001	Branco	3,8 x 1,2 cm	✓



LSCO-SLS003



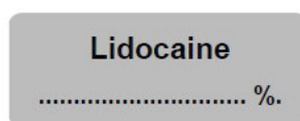
LSCO-SLS001

Etiquetas impressas

Referência SPT	Cor	Descrição etiqueta	Tamanho	Núcleo
LSCO-HEP002	Azul	Heparina	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP002	Branco	Heparina	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP003	Branco	Soro heparinizado	3,8 x 1,2 cm	-
XLAMC2271	Castanho	Contraste	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-CON001	Branco	Contraste	3,8 x 1,2 cm	✓
XL2335	Amarelo	Lidocaína %	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-LID001	Cinzento	Lidocaína	3,8 x 1,2 cm	-
SLS922	Cinzento	Lidocaína 1% Adrenalina	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-XYL001	Cinzento	Xilocaína	3,8 x 1,2 cm	-
SLS1487	Branco	Cloreto de sódio 0,9%	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-NAC002	Branco	NaCl	3,8 x 1,2 cm	-



LSBW-HEP002



LSCO-LID001

Etiquetas impressas personalizadas

Utilizando as nossas etiquetas retangulares em branco, pode personalizar o seu próprio conjunto de etiquetas impressas. Escolha o número de etiquetas na tira e a sua cor e crie a descrição de acordo com as suas necessidades específicas.

1. Escolha o número de etiquetas retangulares necessárias, tamanho 3,8 x 1,2 cm.
2. Crie as descrições de cada medicamento que quiser para imprimir nestas etiquetas.
3. Escolha uma cor diferente para cada etiqueta.

Adenosine 0.015mg/ml
in NaCl 0,9%

Heparine
5000 eh per ml

Lidocaine
10 mg/ml

Radialis cocktail 5 mg Verapamil,
0,2 mg nitroglycerine opgelost in
NaCl 0,9 %

NaCl 0,9%

50/50 NaCl /
Contrast

Nitroglycerine 0.1mg/ml
opgelost in
NaCl 0,9%



SPTSmart

Packs Standard

Para os procedimentos mais comuns, a Medline oferece packs cirúrgicos standard. Estes SPTs podem ajudar a poupar dinheiro, a simplificar o seu inventário, a melhorar a eficiência e a criar práticas padrão nas suas instalações.



SPTNúcleo

Packs de base

Além disso, oferecemos pacotes de base, que lhe permite criar os seus packs cirúrgicos, usando uma lista selecionada de componentes alternativos que são clinicamente eficazes e económicos, sem comprometer o desempenho do pack personalizado que espera da Medline.



SPT

Packs personalizados

Também é possível criar os seus próprios SPTs personalizados para intervenções menos comuns ou para suprir as necessidades específicas das suas instalações. A ampla escolha de componentes da Medline permite-lhe criar um pack para as suas necessidades exatas.

Packs de maternidade

Deixe a Medline ajudá-lo a criar um SPT para a sua equipa de partos. Estes packs personalizados incluem os artigos específicos da intervenção, descartáveis e totalmente montados necessários para partos vaginais. Com estes packs, irá passar menos tempo a gerir e ir buscar materiais e mais tempo a cuidar dos seus pacientes e dos seus novos rebentos.

Conjunto para intervenções menores

Simples e eficazes, os CareSets são soluções «tudo-em-um» para várias intervenções médicas menores, tais como fechar ou desbridar feridas. Cada conjunto é concebido para corresponder às especificações do cliente e pode ajudá-lo a reduzir os custos, a promover a estandardização e aumentar o carácter prático.

A Medline, o seu parceiro para o laboratório de cateterismo

A Medline adquiriu recentemente a empresa de renome mundial NAMIC, completando a sua oferta para os departamentos vasculares e de radiologia. Agora, pode seleccionar a partir de uma vasta gama de produtos do portefólio da Medline as melhores soluções da sua classe para os seus procedimentos no laboratório de cateterismo, como produtos estéreis individuais, mas também como parte dos seus packs personalizados.

O melhor do SPT, combinado com a experiência clínica da Medline para procedimentos angiográficos



Um artigo em vez de dezenas

Os SPTs vêm com tudo aquilo de que precisa para um procedimento.

- Compacto e pronto a utilizar
- Podem ser re-encomendados com apenas um número de artigo em vez de dezenas
- Reduzem o tempo de preparação, deixando mais tempo para tratar os pacientes
- Com menos artigos para abrir, reduzem-se também os riscos de contaminação.



Oferta de componentes para satisfazer as suas necessidades específicas

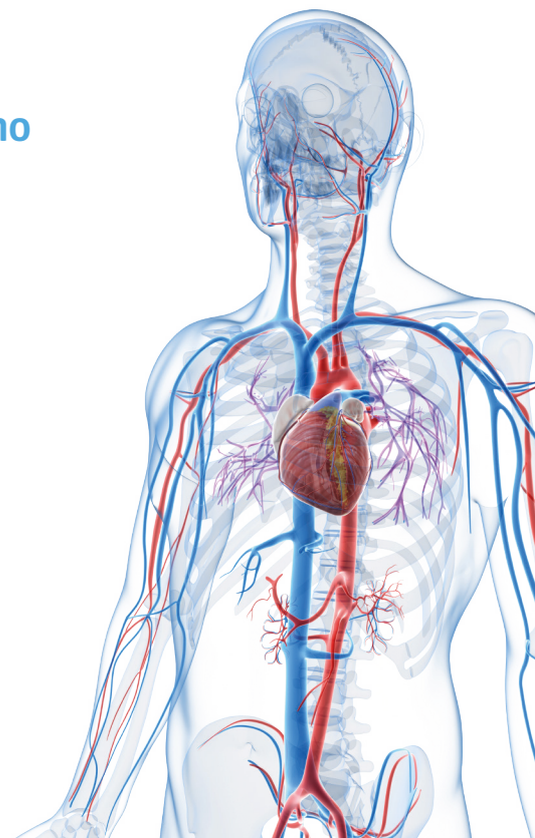
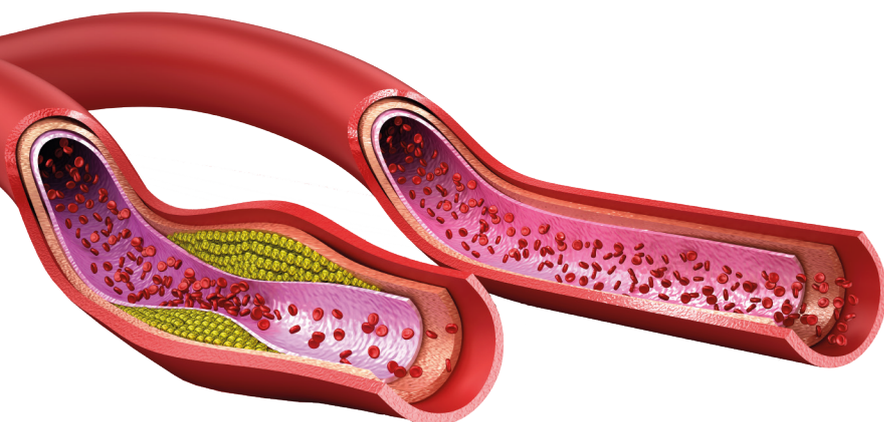
- 4500 componentes, incluindo 1500 artigos da marca Medline
- 400 componentes especificamente seleccionados para procedimentos de angiografia
- Portefólio Namic disponível nos seus packs



Serviços de consultoria de excelência

Somos uma equipa de especialistas dedicados em clínica, produtos e logística que compreendem o seu mundo. Mas o que realmente destaca a Medline da concorrência é a atenção que dedicamos a si - o cliente. Estamos prontos a ajudar a resolver os seus desafios da sala de operações e recomendar os produtos e soluções adequados às suas necessidades.

Escolha a Medline para melhorar as suas atividades no laboratório de cateterismo!





Para mais informações, contacte o seu gestor de conta Medline ou consulte: www.medline.eu/pt



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Telemóvel: +351 800 110 253

www.medline.eu/pt

Encomendas: pt-pedidos@medline.com

Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

Página 4 a 19: Os campos cirúrgicos Medline, as batas cirúrgicas Medline e as capas para equipamentos Medline são dispositivos médicos classe I.



 2797 Para configuração estéril
 Para configuração não estéril

Página 20 a 21: Os recipientes são dispositivos médicos classe I.



Página 22: A referência 303172-EU é um dispositivo médico não estéril classe I.



Página 22: As referências 300199, 309040, 309210 são dispositivos médicos não estéreis classe I com uma função de medição.



Página 22: As referências 9098-UE, 83083, 83085, 9056-UE, 9061-UE são dispositivos médicos não estéreis classe I.



Página 22 a 23: As seringas de polipropileno coloridas e as seringas luer-lock são dispositivos médicos classe I.



Página 24: As seringas de policarbonato coloridas são dispositivos médicos não estéreis classe I com função de medição.



Página 25: As seringas de controlo angiográfico são dispositivos médicos não estéreis classe IIa.



Página 26: As agulhas hipodérmicas são dispositivos médicos classe IIa.



Página 26: O 5551850815 é um dispositivo médico estéril classe IIa.



Página 26: As referências SNxxxx são dispositivos médicos classe IIa.



Página 27: As agulhas de acesso vascular são dispositivos médicos classe IIa.



Página 27: A referência 10604000 é um dispositivo médico não estéril classe IIa.



Página 27: A referência 502-652 é um dispositivo médico estéril classe IIa.



Página 28 a 29: Os introdutores radiais e femorais são dispositivos médicos não estéreis classe IIa.



Página 30 a 31: Os fios-guia são dispositivos médicos estéreis classe III.



Página 32: Os dispositivos de binário são dispositivos médicos não esterilizados classe I.



Página 32: A ferramenta de inserção é um dispositivo médico não estéril classe I.



Página 33: O dispositivo de insuflação é um dispositivo médico classe I estéril.



Páginas 34 a 41: Os produtos de gestão de fluidos NAMIC são dispositivos médicos não esterilizados classe IIa, exceto a referência 70036001 e 70400057. Estas referências são dispositivos médicos estéreis classe IIa.



Os dispositivos médicos indicados neste documento 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. ML809_PT 02/2024.