

Folha para Esterilização Gemini

Garanta a integridade do seu processo de esterilização.



**Uma folha
do melhor**



Folha para Esterilização Gemini

Ajuda a garantir a integridade do seu processo de esterilização

Mais resistentes e maleáveis

As folhas para esterilização Gemini são resistentes aos rasgões e perfurações, garantindo melhores prestações do que as folhas standard SMS. São extremamente suaves e fáceis de dobrar, sendo muito fáceis de trabalhar.

Baixo desprendimento de fios e propriedades de aderência melhoradas

A superfície permite a aderência da fita de esterilização. A baixo desprendimento de fios ajuda a manter a integridade das embalagens esterilizadas.

Feitas com um TECIDO SSMMS exclusivo com proteção de barreira comprovada

As várias camadas resistentes da folha Gemini são feitas de 100% polipropileno (testadas segundo a EN 11607-1 e EN 868-2) e garantem um elevado nível de proteção contra fluídos e partículas.

Versátil

A Folha para Esterilização Gemini da Medline é indicada para todos os principais ciclos de esterilização, incluindo:

GEMO-GEM5

- Ciclos de vapor pré-vácuo
- Ciclos de vapor por gravidade

GEM1-GEM5

- Esterilização por Óxido de Etileno (EtO)
- Esterilização STERRAD®
- Esterilização a baixa temperatura STERIS V-PRO®
- Esterilização STERIZONE® VP4.

Certificação WRAP

As folhas Gemini são produzidas numa fábrica com certificação WRAP. A promoção e o respeito pelos direitos humanos e laborais na nossa cadeia de abastecimento fazem parte da agenda de responsabilidade social empresarial da Medline. Para ficar a conhecer uma descrição mais pormenorizada dos 12 Princípios WRAP, consulte o site:

www.wrapcompliance.org.



Folha para Esterilização Gemini Simples

A Folha para Esterilização Gemini Simples é uma ótima solução para ser usada em unidades de esterilização em que são utilizadas duas folhas para envolver um dispositivo médico ou um conjunto de instrumentos.



	GEM0 40 g	GEM1 47 g	GEM2 54 g	GEM3 61 g	GEM4 71 g	GEM5 75 g
46 x 46 cm	GEM0118-EU 1000 unid./caixa	GEM1118-EU 1000 unid./caixa	GEM2118-EU 1000 unid./caixa	GEM3118-EU 600 unid./caixa		
61 x 61 cm	GEM0124-EU 500 unid./caixa	GEM1124-EU 500 unid./caixa	GEM2124-EU 500 unid./caixa	GEM3124-EU 250 unid./caixa	GEM4124-EU 250 unid./caixa	
76 x 76 cm	GEM0130-EU 300 unid./caixa	GEM1130-EU 300 unid./caixa	GEM2130-EU 300 unid./caixa	GEM3130-EU 200 unid./caixa	GEM4130-EU 250 unid./caixa	
91 x 91 cm	GEM0136-EU 300 unid./caixa	GEM1136-EU 300 unid./caixa	GEM2136-EU 300 unid./caixa	GEM3136-EU 150 unid./caixa	GEM4136-EU 150 unid./caixa	
102 x 102 cm	GEM0140-EU 250 unid./caixa	GEM1140-EU 250 unid./caixa	GEM2140-EU 250 unid./caixa	GEM3140-EU 150 unid./caixa	GEM4140-EU 150 unid./caixa	GEM5140-EU 96 unid./caixa
114 x 114 cm					GEM4145-EU 100 unid./caixa	
122 x 122 cm	GEM0148-EU 250 unid./caixa	GEM1148-EU 250 unid./caixa	GEM2148-EU 100 unid./caixa	GEM3148-EU 50 unid./caixa	GEM4148-EU 50 unid./caixa	GEM5148-EU 48 unid./caixa
137 x 137 cm	GEM0154-EU 100 unid./caixa	GEM1154-EU 100 unid./caixa	GEM2154-EU 100 unid./caixa	GEM3154-EU 50 unid./caixa	GEM4154-EU 50 unid./caixa	
137 x 183 cm	GEM0172-EU 100 unid./caixa					

Folha para Esterilização Gemini Entrelaçada

As Folhas para Esterilização Gemini Entrelaçadas ostentam a nossa tecnologia de múltiplas camadas e diferenciação de cor nas unidades de esterilização nas quais está implementada a envoltura sequencial. Esta solução combina resistência aos rasgões com segurança. Esta solução é indicada para ser utilizada em todos os ciclos de esterilização principais.



	GEM1 47 g	GEM2 54 g	GEM3 61 g	GEM4 71 g
61 x 61 cm	GEM1124INT-EU 500 unid./caixa	GEM2124INT-EU 500 unid./caixa	GEM3124INT-EU 250 unid./caixa	GEM4124INT-EU 250 unid./caixa
76 x 76 cm	GEM1130INT-EU 300 unid./caixa	GEM2130INT-EU 300 unid./caixa	GEM3130INT-EU 200 unid./caixa	GEM4130INT-EU 250 unid./caixa
91 x 91 cm	GEM1136INT-EU 300 unid./caixa	GEM2136INT-EU 300 unid./caixa	GEM3136INT-EU 150 unid./caixa	GEM4136INT-EU 150 unid./caixa
102 x 102 cm	GEM1140INT-EU 250 unid./caixa	GEM2140INT-EU 250 unid./caixa	GEM3140INT-EU 150 unid./caixa	GEM4140INT-EU 150 unid./caixa
122 x 122 cm	GEM1148INT-EU 250 unid./caixa	GEM2148INT-EU 100 unid./caixa	GEM3148INT-EU 50 unid./caixa	GEM4148INT-EU 50 unid./caixa
137 x 137 cm			GEM3154INT-EU 50 unid./caixa	GEM4154INT-EU 50 unid./caixa
137 x 183 cm				GEM4172INT-EU 50 unid./caixa

Folha para Esterilização Gemini Dupla

A Folha para Esterilização Gemini Dupla oferece uma maior confiança no seu processo de esterilização. Duas folhas unidas que proporcionam uma força excepcional e que ajudam a melhorar a eficácia. A cor dupla facilita a deteção de furos e ajuda a distinguir entre conjuntos de instrumentos.



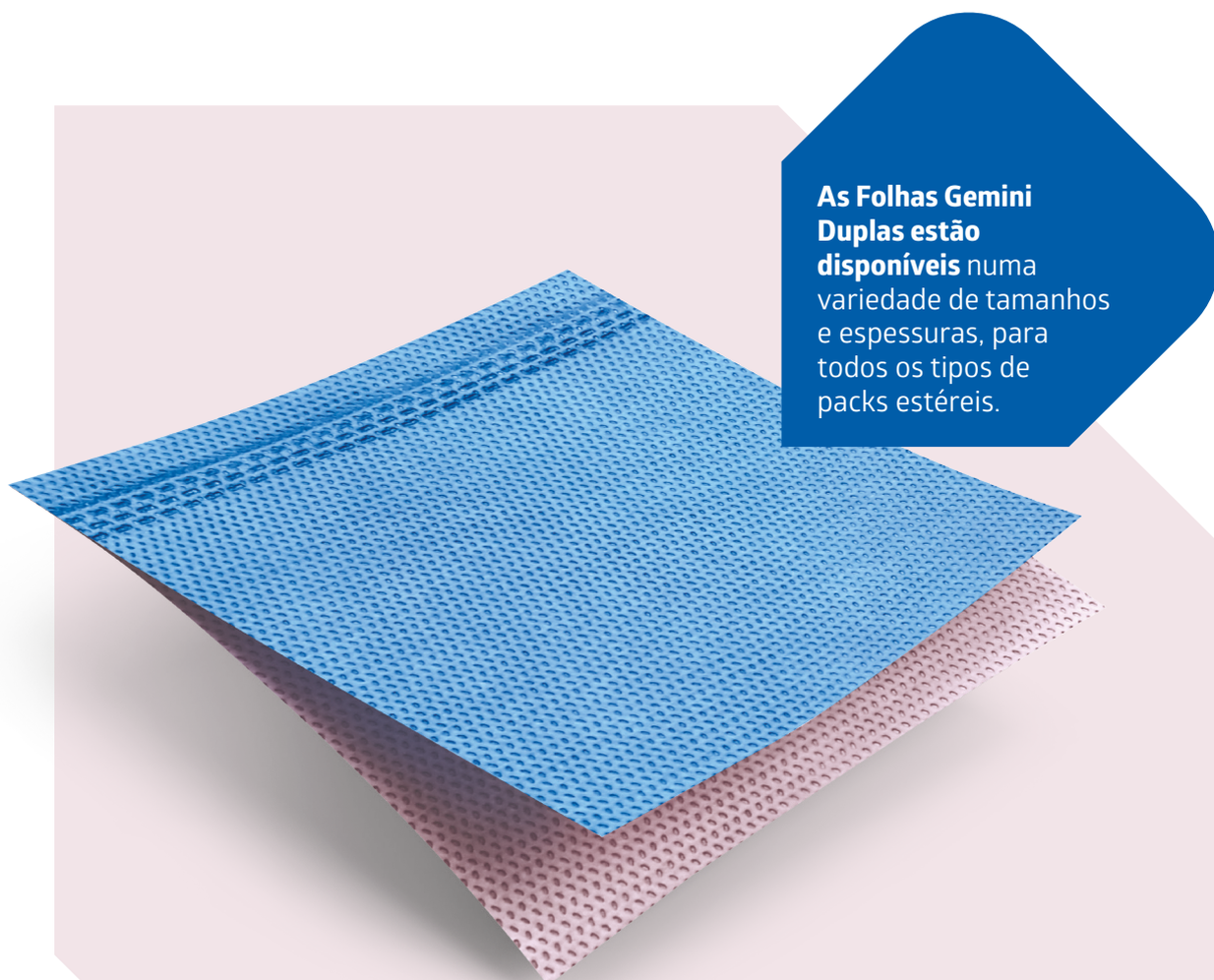
	GEMO 40 g	GEM1 47 g	GEM2 54 g	GEM3 61 g	GEM4 71 g	GEM5 75 g
46 x 46 cm	GEM0118T-EU 500 unid./caixa	GEM1118T-EU 500 unid./caixa	GEM2118T-EU 500 unid./caixa	GEM3118T-EU 300 unid./caixa		
61 x 61 cm	GEM0124T-EU 250 unid./caixa	GEM1124T-EU 250 unid./caixa	GEM2124T-EU 250 unid./caixa	GEM3124T-EU 100 unid./caixa	GEM4124T-EU 100 unid./caixa	
76 x 76 cm	GEM0130T-EU 150 unid./caixa	GEM1130T-EU 150 unid./caixa	GEM2130T-EU 150 unid./caixa	GEM3130T-EU 75 unid./caixa	GEM4130T-EU 100 unid./caixa	
91 x 91 cm	GEM0136T-EU 150 unid./caixa	GEM1136T-EU 150 unid./caixa	GEM2136T-EU 150 unid./caixa	GEM3136T-EU 75 unid./caixa	GEM4136T-EU 75 unid./caixa	GEM5136T-EU 72 unid./caixa
102 x 102 cm	GEM0140T-EU 100 unid./caixa	GEM1140T-EU 100 unid./caixa	GEM2140T-EU 100 unid./caixa	GEM3140T-EU 75 unid./caixa	GEM4140T-EU 75 unid./caixa	GEM5140T-EU 48 unid./caixa
114 x 114 cm		GEM1145T-EU 100 unid./caixa		GEM3145T-EU 50 unid./caixa	GEM4145T-EU 50 unid./caixa	GEM5145T-EU 48 unid./caixa
122 x 122 cm	GEM0148T-EU 100 unid./caixa	GEM1148T-EU 100 unid./caixa	GEM2148T-EU 50 unid./caixa	GEM3148T-EU 30 unid./caixa	GEM4148T-EU 30 unid./caixa	GEM5148T-EU 24 unid./caixa
137 x 137 cm	GEM0154T-EU 50 unid./caixa	GEM1154T-EU 50 unid./caixa	GEM2154T-EU 50 unid./caixa	GEM3154T-EU 30 unid./caixa	GEM4154T-EU 30 unid./caixa	GEM5154T-EU 24 unid./caixa
137 x 183 cm				GEM3172T-EU 30 unid./caixa	GEM4172T-EU 30 unid./caixa	

Grande Resistência

Suporte o peso dos conjuntos embrulhados, escolhendo a série GEM correta.

Série Medline GEM	Limite de peso da bandeja recomendado de acordo com as instruções de utilização da Medline
Gramagem super leve GEM0XXX	0 – 2,7 kg
Gramagem leve GEM1XXX	2,7 kg
Gramagem normal GEM2XXX	4 kg
Gramagem média GEM3XXX	5,9 kg
Gramagem forte GEM4XXX	7,7 kg
Gramagem super forte GEM5XXX	11,3 kg

Os limites de peso aplicam-se às modalidades de esterilização de pré-vácuo, vapor por gravidade e de Óxido de Etileno. Consulte as Instruções de Utilização para saber outras modalidades.



Acessórios

Capa de Proteção

Estas capas foram concebidas para proteger as bandejas de instrumentos contra o pó e os agentes ambientais. São feitas de polietileno resistente de qualidade e são auto-seláveis.

Número do artigo	Descrição	Embalagem
MDS100815	20 x 30 cm	1000
MDS100825	30 x 50 cm	500
MDS100830	40 x 55 cm	500
MDS100835	40 x 75 cm	250
MDS100840	60 x 75 cm	250
MDS100845	63 x 94 cm	100



Papel absorvente para bandejas

O papel absorvente para bandejas facilita a absorção da condensação durante a esterilização.

Número do artigo	Descrição	Embalagem
TLC009	30 x 30 cm	2.000
TLC010	30 x 45 cm	1000
TLC011	30 x 60 cm	1000



Bandeja de Transporte

- O plástico rígido foi concebido para permitir o fluxo de ar
- Ajuda a reduzir as prateleiras em arame expostas
- Ajuda a proteger a bandeja de instrumentos contra furos ou rasgões durante a esterilização, armazenamento e transporte

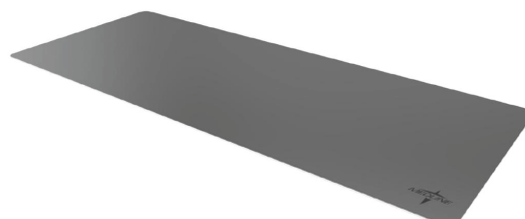
Número do artigo	Descrição	Embalagem
GEMTRAY3CE	31 x 56 cm	10
GEMTRAY4CE	43 x 69 cm	8



Placa de Esterilização em Alumínio

A Placa de Esterilização em Alumínio é uma folha de alumínio sólida reutilizável destinada a ser usada sob as bandejas/cestos de esterilização para criar um dissipador de calor, levando à melhoria da evaporação de vapor para remover a água durante o processo de esterilização a vapor.

Número do artigo	Descrição	Embalagem
LCLC1850CE	52 x 24 cm	1
LCLC1851CE	48 x 24 cm	1



Rolo de tubo silicone

Este rolo de tubo de silicone não estéril pode ser cortado e utilizado para proteger as pontas afiadas dos instrumentos cirúrgicos durante o armazenamento, manuseamento e esterilização.

Número do artigo	Diâmetro interior (DI)	Diâmetro exterior (DE)	Embalagem
510204	2	4	16
510305	3	5	16
510406	4	6	16
510407	4	7	10
510508	5	8	7
510509	5	9	7
510609	6	9	4
510612	6	12	4
510710	7	10	4
510812	8	12	4
511014	10	14	4



Um rolo de 15 m é fácil de cortar para se obter o comprimento desejado consoante as necessidades clínicas

Para ficar a saber mais sobre as folhas Gemini, entre em contacto com o seu gestor de conta Medline ou consulte o nosso site: 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

As folhas para esterilização Gemini e as bandejas de transporte são dispositivos médicos classe I não estéril destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



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



O papel absorvente para bandejas é um dispositivo médico classe I não estéril destinado a ser utilizado por profissionais de saúde.



Medical Device Safety Service (MDSS)
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemanha



As Placas de Esterilização em Alumínio são dispositivos médicos não estéreis classe I destinados a serem utilizados por profissionais de saúde.



PROSIMED S.r.l.
Via della Magliana, 295
00146 Roma, Itália



Os rolos de tubo de silicone são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados a serem utilizados por profissionais de saúde.



Shanghai International Holding Corp. GmbH
Eiffelstraße 80
20527 Hamburg, Alemanha



Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

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

© 2024 Medline é uma marca registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML678_PT 02/2024