

OR Necessities

Componentes estéreis. Segurança e uniformização de processos



**Segurança e
normalização**



Índice

Introdução 3

Gold Standard: Norma de referência para a segurança 3

Dois aspetos chave no momento de melhorar a segurança da equipa de saúde e dos pacientes 4

Segurança face a instrumentos corto/perfurantes 5 – 6

Lista de verificação cirúrgica 6

Sistema de segurança de gestão de líquidos bioperigosos 6

Segurança intraoperatória dos pacientes 7

Marcadores cirúrgicos com régua 7

Contadores de agulhas 8

Accessórios 9

Cobertura de punho de candeeiro 9

Solução anti-embacienate 10

Agrafador Cirúrgico de Pele e Removedor de Grafos 10

Recipiente misturador de cimento ósseo com espátula 11

Referências vasculares (Vessels Loop) da Medline - Medi Loop® 11

Protetores de mosquito 11

Introdução

Compatibilidade com os componentes já selecionados, prontos para usar em versão estéril

A linha de produtos OR Necessities da Medline inclui todos os componentes estéreis que poderá também encontrar dentro dos conjuntos cirúrgicos. Obter estes componentes em separado ajuda-o a:



Melhorar a uniformização

- Fácil acesso aos produtos – Consiga substituir componentes que foram contaminados durante as intervenções ou adicioná-los nalgumas intervenções.
- Menor número de referências – Analisamos os componentes consumidos e os que estão dentro dos conjuntos cirúrgicos, de forma a eliminar artigos duplicados e melhorar a sua eficiência.



Aumentar a segurança

- Cumprimento das normas da UE.
- Segurança face a instrumentos cortantes e perfurantes. Contadores de agulhas com extrator de lâmina.
- Elevada qualidade - Os hospitais usam os produtos OR Necessities da Medline há mais de 40 anos.



Controlo de custos

- Controle os custos - Adquira apenas os componentes necessários
- Prescinda de intermediários - Verifique as vantagens quando negocia diretamente com o fabricante.

Norma de referência para a segurança



Quando pensa em segurança, conte sempre com a Medline. Esforçamo-nos continuamente por encontrar novas formas de ajudar os nossos clientes a melhorar a segurança. A linha de produtos Gold Standard foi concebida para melhorar a prática da equipa cirúrgica. Pode acrescentar estes componentes aos seus conjuntos cirúrgicos feitos à medida ou adquiri-los estéreis de forma individual.

Os produtos «Gold Standard» têm elementos de segurança inovadores que promovem:

- Cirurgia no sítio correto
- Segurança face a instrumentos cortantes/ perfurantes
- Cumprimento das normas europeias e das iniciativas europeias em matéria de segurança dos pacientes
- A cor amarela destaca-se entre os campos cirúrgicos tradicionalmente de cor azul ou verde

Prevenção acima de tudo

Os produtos Gold Standard fazem parte do nosso programa «Prevenção antes de mais». Para tal, consultámos especialistas em segurança, protocolos e práticas de cuidados de saúde para nos ajudar a desenvolver produtos específicos, passando da pesquisa à prática.

Dois aspetos chave no momento de melhorar a segurança da equipa e dos doentes:

Cirurgia no sítio correto

Um estudo realizado nos Países Baixos entre outubro de 2007 até março de 2009 demonstra que com o uso de uma lista de verificação cirúrgica as complicações cirúrgicas reduzem-se em mais de um terço e as mortes reduzem-se em quase metade (de 1,5% a 0,8%) nos hospitais em estudo, em comparação com outros hospitais, tal como se publicou na revista *New England Journal of Medicine*.* É um facto que ocorre em todo o mundo. Calcula-se que haja entre 1500 e 2500 incidentes de sítio incorreto todos os anos nos EUA.† O uso de uma lista de verificação cirúrgica (ver o exemplo da direita) da Organização Mundial da Saúde (OMS), mais os elementos de verificação final da Medline como o campo de segurança S.T.O.P. podem ajudar a melhorar a segurança do paciente.

O Protocolo universal para prevenir a cirurgia em sítio incorreto, intervenção incorreta, doente incorreto consta de 3 princípios:

- Processo de verificação pré-operatória
- Marcar o local da cirurgia (marcador dérmico)
- Verificação cirúrgica imediatamente antes de começar a intervenção (Pano de segurança S.T.O.P.)

Instrumente Segurança face a instrumentos corto/perfurantes

Outro aspeto importante é a prevenção de lesões por instrumentos corto/perfurantes no hospital. Há centenas de milhares de lesões a cada ano causadas por instrumentos corto/perfurantes no bloco operatório. (As estimativas nos EUA são entre 600 mil e 800 mil).‡ Num esforço por atrair a atenção sobre estes aspetos de segurança, as organizações europeias HOSPEEM (European Hospital and Healthcare Employers' Association) e EPSU (European Federation of Public Services Unions) trabalharam com a Comunidade Europeia para criar um acordo-quadro sobre a prevenção das lesões causadas por instrumentos corto/perfurantes no setor hospitalar e de saúde. Desenvolveram a Diretiva Europeia 2010/32/UE que garante que os agentes sociais tenham introduzido as medidas necessárias mediante acordo até 11 de maio de 2013. Este acordo-quadro tem por objetivo proteger os trabalhadores do risco de sofrer lesões produzidas por qualquer instrumento médico corto/perfurantes (incluindo picadelas de agulhas) e evitar o risco de lesões e infeções causadas por instrumentos médicos corto/perfurantes.

Para obter mais informação, consulte a página www.europeanbiosafetynetwork.eu/resources. A Medline leva esta iniciativa muito a sério e oferece os produtos de segurança «Gold Standard», como contadores de agulhas, tabuleiros de transferência, painel antideslizante para instrumentação médica e suportes para bisturi, para reduzir o risco de lesões de toda a equipa durante a intervenção cirúrgica.



*New scientific evidence supports WHO findings: a surgical safety checklist could save hundreds of thousands of lives. www.who.int/patientsafety/safesurgery/checklist_saves_lives/en

†World Health Organization. WHO Guidelines for Safe Surgery 2009: Safe Surgery Saves Lives. Geneva, Switzerland: World Health Organization 2009.

‡Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH Alert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings. Published November 1999. NIOSH publication 2000 – 108. <http://www.cdc.gov/niosh/docartone/2000-108/pdfs/2000-108.pdf>. Accessed February 2012.

Segurança face a instrumentos corto/perfurantes

Promover a segurança face a instrumentos corto/perfurantes e implementar a Diretiva Europeia 2010/32/UE.

Contador de agulhas com extrator de lâmina de bisturi

- O extrator de lâminas de bisturi incorporado ajuda a evitar lesões acidentais ao tirar as lâminas de bisturi dos suportes tradicionais reutilizáveis.

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
GSNCF10MBRCE	10 agulhas	50/caixa	80305-EU
GSNCF20MBRCE	20 agulhas	50/caixa	49814-EU
GSNCF40MBRCE	40 agulhas	50/caixa	49255-EU



GSNCF20MBRCE

Tabuleiro de transferência

- Zona neutra estável
- Facilita a passagem de instrumentos corto/perfurantes, como agulhas e bisturis, sem usar as mãos
- Oferece um ressalto interior para recolher os instrumentos mais facilmente
- Adesivo na parte inferior para fixar ao campo, à mesa de instrumentos principal ou mesa auxiliar

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
GSTTA1CE	10 x 23 cm	50/caixa	49293-EU

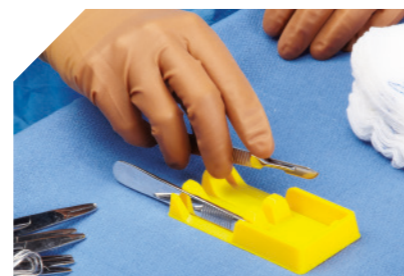


GSTTA1CE

Suporte para bisturi

- Mantém a zona cortante para baixo para evitar lesões
- Para bisturis convencionais quando não estão a ser utilizados
- Adesivo na parte inferior para uma boa fixação

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
GSSH01CE	Suporte para bisturis	100/caixa	49237-EU



GSSH01CE

Painel antideslizante para instrumentos

- Painel antideslizante de cor apelativa que proporciona uma zona neutra muito visível para a transferência de instrumentos corto/perfurantes sem utilizar as mãos
- A sua textura exclusiva oferece maior estabilidade à instrumentação e ajuda a evitar que os instrumentos caiam do campo estéril
- Pode colocar-se sobre o campo cirúrgico estéril ou sobre a mesa de instrumentação
- 2 fitas adesivas na parte inferior



GSASM1CE

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
GSASM1CE	25 x 41 cm	80/caixa	82658

Segurança intraoperatória dos pacientes

Maximize a segurança intraoperatória dos pacientes com a nossa linha completa de marcadores cirúrgicos de pele, contadores de agulhas, painéis antiderrapantes para instrumentos cirúrgicos e outros.

Disponibilizamos marcadores cirúrgicos de pele de ponta fina e normal, bem como um marcador para marcar recipientes e etiquetas. Os contadores de agulhas estão disponíveis com ou sem extrator de lâmina de bisturi e o painel magnético para instrumentos é suficientemente grande para suportar uma grande variedade de instrumentos.

Marcadores e réguas

Marcadores cirúrgicos de pele¹

Os marcadores cirúrgicos de pele da Medline contêm tinta roxa de genciana não irritante, de qualidade médica:

- Reservatório grande de tinta para uma vida útil mais longa do produto
- Fluxo de tinta constante. Assegura um funcionamento correto
- Ponta fina ou normal
- Disponível em conjunto com régua de 15 cm

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
DYNJSM01	Ponta normal, com régua	50/caixa	37292
DYNJSM03	Ponta fina, com régua	50/caixa	37286



DYNJSM01, DYNJSM03

Marcador para etiquetar

- Cor preta, tinta que não mancha
- Pode ser usado em diversas superfícies para etiquetar
- Disponível em conjunto com régua de 15 cm

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
DYNJSM06	Ponta normal, com régua	50/caixa	37998 (marker)



DYNJSM06

Contadores de agulhas

Os adesivos na parte posterior fixam os contadores a qualquer superfície de trabalho e o próprio contador abre-se pela metade para um uso duplo em áreas diferentes:

- Escolha o tipo de produto entre as opções: bloco de espuma, adesivo, espuma para inserção de agulhas ou íman
- Selecione o produto que mais se adapta às suas necessidades; pode escolher contadores de 10 a 60 agulhas

Contador de agulhas com bloco de espuma sem extrator de lâmina de bisturi

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
NCF20ABRCE	20 agulhas, bloco de espuma com adesivo	50/caixa	40837-EU

Extratores de lâmina de bisturi
Temos várias opções de contadores de agulhas com extratores de lâmina de bisturi para reduzir o risco de lesões ao retirar a lâmina do cabo do bisturi. Estão disponíveis nas versões «Gold Standard» e também em cor vermelha.



NCF20ABRCE

Contador de agulhas magnético com extrator de lâmina de bisturi

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
NC30MMBRCE	30 agulhas, com íman duplo	50/caixa	40575-EU
NC60MMBRCE	60 agulhas, com íman duplo	50/caixa	40579-EU



NC30MMBRCE

Contadores de agulhas com bloco de espuma sem extrator de lâmina de bisturi

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
NCF10MCE	10 agulhas, bloco de espuma com íman	96/caixa	n/a



NCF10MCE

Contadores de agulhas com tira de espuma sem extrator de lâmina de bisturi

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
NCFS60MCE	60 agulhas, tiras de espuma com íman	64/caixa	08251-EU



NCFS60MCE

Contador de agulhas magnético com extrator de lâmina de bisturi

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
NC20MMCE	20 agulhas, com íman duplo	168/caixa	05755-EU
NC60MMCE	60 agulhas, com íman duplo	64/caixa	n/a



NC20MMCE

Acessórios

Painel magnético para instrumentos

O painel magnético para instrumentos permite aceder de forma rápida e segura aos instrumentos.

- Material flexível para se moldar ao contorno do corpo do paciente
- Superfície inferior de espuma antideslizante para evitar o deslizamento do painel
- Superfície superior magnética para reter os instrumentos metálicos sobre o campo cirúrgico

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
MDL1CE	41 x 51 cm	20/caixa	MDL1CE



MDL1CE

Cobertura de punho de candeeiro²

Ao utilizar uma cobertura de candeeiro de utilização única, evita o reprocessamento moroso e dispendioso da cobertura de punho de candeeiro reutilizável. A Medline oferece vários tipos diferentes de coberturas de punho de candeeiro.

- As coberturas de punho de candeeiro flexíveis e semirrígidas são colocadas no adaptador do punho.
- São embaladas numa bolsa em versão enrolada (menos embalagem) ou plana
- As coberturas de punho de candeeiro adaptam-se à maioria dos punhos sem ser necessário um adaptador.

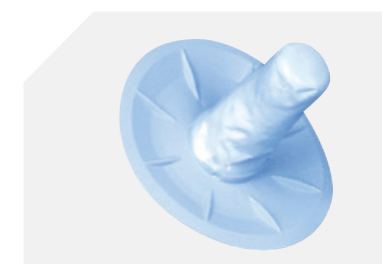
Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
16558A	Proteção de punho de candeeiro universal	200/caixa	9053EU-BULK
DYNJLHS1	Cobertura de punho de candeeiro flexível (1 uni.), versão enrolada em bolsa destacável	80/caixa	9100A-EU
DYNJLHS2	Cobertura de punho de candeeiro flexível (2 uni.), versão enrolada em bolsa destacável	80/caixa	n/a
FLHC1	Cobertura de punho de candeeiro flexível (1 uni.), lisa em bolsa destacável	400/caixa	9100A-EU
FLHC2	Cobertura de punho de candeeiro flexível (2 uni.), lisa em bolsa destacável	200/caixa	n/a
AR-LHCB01	Cobertura de punho de candeeiro semi-rígido (1 uni.) lisa em bolsa descartável	100/caixa	n/a
AR-LHCB02	Cobertura de punho de candeeiro semi-rígido (2 uni.) lisa em bolsa descartável	60/caixa	n/a



16558A



FLHC1 e FLHC2



AR-LHCB01

Solução anti-embaciante com aplicador de espuma³

A nossa solução anti-embaciante com aplicador de espuma, permite aos profissionais terem um campo de visão nítido:

- Intervenções sem interrupções
- Inclui uma esponja com adesivo na parte posterior para uma fácil fixação

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
NONFB100	Solução antiembaciante	20/caixa	NONFB100



NONFB100

Agrafador cirúrgico de pele⁴

Utilizado na sutura da pele numa vasta variedade de intervenções cirúrgicas.

- Contém agrafos de aço inoxidável
- O design da pega permite uma aplicação fácil com uma pressão de acionamento suave

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
F-35WB	Agrafador com 35 agrafos grandes dimensões após a aplicação 7,2 x 4,9 mm	5/emb, 100/caixa	9080-EU
F-35RB	Agrafador com 35 agrafos médios dimensões após a aplicação 5,9x3,9mm	5/emb, 100/caixa	9081-EU



F-35WB

Removedor de agrafos⁵

Remove facilmente todas as marcas de agrafos.

- Formato de tesoura
- Remove os agrafos na mesma direção em que foram aplicados para fácil remoção e menor dor e/ou desconforto

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
C-W	Removedor de agrafos	20/emb, 200/caixa	C-W



C-W

Recipiente misturador de cimento ósseo com espátula⁶

O nosso conjunto de recipiente com espátula ajuda a equipa cirúrgica a misturar o cimento ósseo até conseguir uma textura correta.

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
CMIXIT	Recipiente misturador de cimento ósseo com espátula	20/caixa	81247-EU



CMIXIT

Referências vasculares medi loop⁷

As referências vasculares são utilizadas para ocluir, reter e identificar vasos, veias, nervos e tendões durante as intervenções cirúrgicas:

- Quatro cores para facilitar a identificação
- Melhora a visibilidade durante o procedimento
- Fabricadas com silicone duradouro e radiopaco
- Repelentes a fluidos
- Embalado de forma a permitir extrai-las sem formar nós
- Disponíveis em 3 tamanhos: Super grossas (4,7 mm largura, 1,3 mm grossura), Grossas (2,5 mm de largura, 1 mm de grossura) e Finas (1,3 mm de largura, 0,9 mm de grossura)



Referências vasculares

Referência	Descrição	Embalagem	Referência não estéril
VLSMAXB	Super Maxi/Azul	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLSMAXB
VLMAXB	Maxi/Azul	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMAXB
VLMAXR	Maxi/Vermelho	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMAXR
VLMAXW	Maxi/Branco	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMAXW
VLMAXY	Maxi/Amarelo	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMAXY
VLMINB	Mini/Azul	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMINB
VLMINR	Mini/Vermelho	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMINR
VLMINW	Mini/Branco	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMINW
VLMINY	Mini/Amareol	2 uni/emb, 10 emb/caixa, 200 uni/caixa	VLMINY



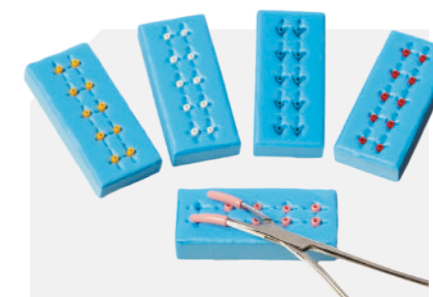
Referências vasculares

Protetores de mosquito⁸

Protetores para instrumentos hemostáticos de fáil manuseamento e identificação:

- Permite a fixação de tecidos e/ou fios de sutura sem que sejam danificados
- Com contraste de Raios X
- Dispensador de espuma para fácil utilização, manuseio e contagem
- Disponíveis em dois tamanhos: protetor normal com um diâmetro interno de 1,6 mm e protetor grande com um diâmetro interno de 2,4 mm

Referência	Descrição	Embalagem	Referência no estéril
051003PBX	Amarelo, 5 pares/embalagem, normal	5 emb/caixa	7010003-BU
051014PBX	Branco, 5 pares/embalagem, normal	5 emb/caixa	n/a
051012PBX	Azul, 5 pares/embalagem, normal	5 emb/caixa	n/a
051011PBX	Vermelho, 5 pares/embalagem, normal	5 emb/caixa	7010007-BU
051004PBX	Rosa, 5 pares/embalagem, normal	5 emb/caixa	7010008-BU
051015PBX	Várias cores, 5 pares/embalagem, normal	5 emb/caixa	7010004-BU



Protetores de mosquito

**SPT**

Packs Estéreis Personalizados

**Eficácia
melhorada.
Redução de
resíduos.**

Medline fornece uma gama completa de Conjuntos Estéreis Personalizados (SPT)

Para obter mais
informações sobre os
nossos produtos, entre em
contacto com o seu gestor
de conta ou consulte:
www.medline.eu/pt.

**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

www.medline.eu/ptpt-atenciacliente@medline.comFOLLOW US  



¹Os marcadores de pele são dispositivos médicos classe I estéril, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.  Aspen Surgical Products Inc.
2345 Southfield Drive SE
Farmington Hills, MI, USA  **2797 (BSI)**



²As coberturas de punho de candeeiro são dispositivos médicos classe I estéril, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



As referências FLHC1, FLHC2 e 16558A são certificadas pelo BSI.  BSI
5, 300000, London SW6
United Kingdom  **2797** As referências DYNJLHS1 e DYNJLHS2 são certificadas pelo BSI.  Aspen Surgical Products Inc.
2345 Southfield Drive SE
Farmington Hills, MI, USA  **2797**



As referências AR-LHCB01 e AR-LHCB02 são certificadas pelo Presafe Denmark A/S.  **0543**  ArcRoyal, Virginia Road, Kells, Co. Meath, Ireland



³A solução anti-embaciamento NONFB100 é um dispositivo médico classe IIa esterilizado, destinado a ser utilizado por profissionais de saúde.  **2797 (BSI)**  Aspen Surgical Products Inc.
2345 Southfield Drive SE
Farmington Hills, MI, USA

⁴Os agrafadores de pele F-35WB e F-35RB são dispositivos médicos classe IIa esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.  **0123 TÜV SÜD Product Service GmbH**  Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
Thompson Rd
32027 Hamburg, Germany

⁵O removedor de agafos de pele C-W é um dispositivo médico classe I estéril, destinado a ser utilizado por profissionais de saúde.  **0123 TÜV SÜD Product Service GmbH**  Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
Thompson Rd
32027 Hamburg, Germany

⁶A tigela CMIXIT é um dispositivo médico classe I estéril, destinado a ser utilizado por profissionais de saúde.  **2797 (BSI)**  Medline International France SAS
1, rue Charles Lindbergh
44000 Nantes, France

⁷Os elásticos para vasos são dispositivos médicos classe IIa esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.  **0123 TÜV SÜD Product Service GmbH**  Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
Thompson Rd
32027 Hamburg, Germany

⁸Os protetores de sutura são dispositivos médicos classe I estéril, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.  **2797 (BSI)**  Aspen Surgical Products Inc.
2345 Southfield Drive SE
Farmington Hills, MI, USA

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

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. ML176_PT 07/2021.