



Índice

Consumíveis de uso clínico	Pág. 03
Cortinas descartáveis	Pág. 13
Descartáveis de uso clínico	Pág. 19
Dispensadores hospitalares	Pág. 31
Esterilização Hospitalar	Pág. 35
Etiquetas hospitalares	Pág. 39
Soluções de desinfecção	Pág. 45

We lead. We care. You enjoy.

Soluções de excelência para os melhores cuidados na saúde.



A DIVISIONCARE comercializa soluções, dispositivos e equipamentos médicos que respondem às mais diversas necessidades do setor da Saúde Pública e Privada.



Entrega entre 24-48h



Apoio ao cliente



Serviço pós-venda

98%
dos clientes confiam na
qualidade da Divisioncare!



**Segurança e eficácia
de uso em qualquer
procedimento clínico.**



Consumíveis de uso clínico

Utilizados diariamente por profissionais da área da saúde, os consumíveis de uso clínico são extremamente necessários nos procedimentos básicos de saúde, como aplicação de vacinas, exames de sangue, administração de soros, entre outros.



Maisneo

Cânula I.V s/porta de injeção e c/aletas (pequenas).
Cor de identificação (tamanho).
Especialmente concebido c/projeção para facilitar a sua utilização/precisão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Tamanhos: 24G & 26G.



Maisflon Premium

Cânula I.V c/porta de injeção estilo "FLIP TOP" e c/aletas.
Porta com válvula de injeção unidirecional (em silicone).
Cor de identificação (tamanho).
Compatível com todos os dispositivos padrão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Embalados em TYVEK/MGP.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Mais Safe

Cânula I.V c/porta de injeção e aletas, c/segurança.
Previne lesões causadas por picadas.
Mecanismo de segurança irreversível.
Cor de identificação (tamanho).
Compatível com todos os dispositivos padrão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Embalados em TYVEK/MGP
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maiswin Safe

Cânula I.V s/porta de injeção e aletas, c/segurança.
Previne lesões causadas por picadas.
Mecanismo de segurança irreversível.
Cor de identificação (tamanho).
Compatível com todos os dispositivos padrão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Embalados em TYVEK/MGP.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maisflon

Cânula I.V c/porta de injeção e aletas.
Porta com válvula de injeção unidirecional (em silicone).
Cor de identificação (tamanho).
Compatível com todos os dispositivos padrão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Embalados em TYVEK/MGP.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maispen

Cânula I.V s/porta de injeção e s/aletas (estilo "PEN").
Cor de identificação no corpo e tampa (tamanho).
Especialmente concebido c/projeção para facilitar a sua utilização/precisão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maiswin

Cânula I.V s/porta de injeção e s/aletas.
Cor de identificação (tamanho).
Especialmente concebido c/projeção para facilitar a sua utilização/precisão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maiscan

Cânula I.V s/porta de injeção e c/aletas.
Cor de identificação (tamanho).
Especialmente concebido c/projeção para facilitar a sua utilização/precisão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maiscath

Cânula I.V + torneira 3 vias incorporada.
Rotação da tampa 360°.
Cor de identificação (tamanho).
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Tamanhos: de 14G a 26G.



Maisflex

Cânula I.V c/porta de injeção e aletas.
Porta com válvula de injeção unidirecional (em silicone).
Mecanismo "FLASHBACK" imediato.
Cor de identificação (tamanho).
Compatível com todos os dispositivos padrão.
Disponível em poliuretano/FEP/PTFE.
Embalados em TYVEK/MGP.
Tamanhos: de 14G a 26G.





Torneira de 3 vias com extensão

Compatível com todos os dispositivos padrão.
Indicação de direção de fluxo.
Concebida para obter máxima precisão na dosagem.
Extensões (cm): 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200.



Torneira de 3 vias

Resistência ao manuseamento superior a 10bar.
Compatível com todos os dispositivos padrão.
Indicação de direção de fluxo.
Concebida para obter máxima precisão na dosagem.
Disponível na versão resistente a lípidos e standard.
Cores: azul, vermelho e branco.



Bioconector

Válvula/conector bidirecional para gestão da infusão em sistema fechado, sem recurso a agulha, com uma membrana auto-obturadora desinfectável.

Dispositivo polivalente permite colheitas de sangue, injeções pontuais e perfusões contínuas de soluções ou de medicamentos.

- Lípido-resistente.
- Conexão distal Luer-lock macho.
- Conexão proximal Luer-lock fêmea.



Seringas

Livres de latex, livres de pirogênio, não tóxicas.

Produzidas com matéria-prima de alta qualidade, as seringas comercializadas pelas Divisioncare passam por uma inspeção rigorosa em todo o processo de fabrico e têm um prazo de validade de aproximadamente 5 anos, sem risco de contaminação.

Seringas Luer & Luer Lock de 2 e 3 corpos sem agulha, esterilizadas, embaladas individualmente.

- **Tamanhos (ml):** 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100.



Agulhas hipodérmicas

Livres de pirogénio, não tóxicas.

As agulhas comercializadas pela Divisioncare possuem especificações e matéria-prima superior, que garantem não só o mais alto nível de eficiência de uso pela equipa médica como também o mínimo desconforto para o paciente.

A junta cónica das agulhas é colorida, segundo o código de cor dos tamanhos, e translúcida para permitir uma rápida identificação dos medicamentos e dos fluidos corporais.

- Embaladas individualmente.
- **Tamanhos disponíveis:**



Cor	Tam. Agulha	Comp. Agulha
● Verde	21G (0,80mm)	1", 1,1/4", 1,1/2"
● Cinzento escuro	22G (0,70mm)	1", 1,1/4", 1,1/2"
● Amarelo	20G (0,90mm)	1", 1,1/4", 1,1/2"
● Azul	23G (0,60mm)	1", 1,1/4", 1,1/2"
● Cinzento claro	27G (0,40mm)	1", 1,1/4", 1,1/2"
● Azul claro	31G (0,26mm)	1", 1,1/4", 1,1/2"

Está na hora de mudar as
cortinas convencionais para
as **cortinas antimicrobianas**
mais eficazes do mercado!



Cortinas Antimicrobianas Descartáveis

As cortinas antimicrobianas descartáveis são indispensáveis para ambientes hospitalares. Para além de reduzirem significativamente o risco de infeções, que são transmitidas pelos prestadores de cuidados, pacientes e visitantes, as suas vantagens são mais do que muitas!





Antimicrobianas

Contêm um tratamento através da impregnação nas fibras da cortina com nano partículas ionizadas de prata, distribuídas uniformemente por toda a cortina/polipropileno, que não só evita a proliferação e o crescimento, como mata bactérias, fungos e inibe vírus em minutos



Eficácia garantida

24 meses* de eficácia garantida!



Boa relação preço/eficácia

Tendo em consideração a sua eficácia a longo prazo e a não necessidade de lavagem, as cortinas antimicrobianas Divisoncare são a solução mais económica comparativamente às demais alternativas existentes no mercado.



Certificadas

As cortinas da Divisoncare são certificadas segundo a norma ISO 2074 (quantitative test method used to determine antibacterial effectiveness of a textile) atingindo a excelência máxima do LOG 3+.



Retardadoras de chamas

As cortinas passam por um acabamento retardador de chamas, segundo a Norma BS 5867: 2008 Part 2 Type C, ISO en 13773 e NFPA 701, internacionalmente testado e aprovado.



100% recicláveis

Fabricadas com 100% de polipropileno reciclável.



Baixo custo de compra e manutenção

Não exigindo trabalho de lavanderia ou um investimento inicial elevado de capital, a integração de cortinas antimicrobianas descartáveis é ideal para um protocolo abrangente de controlo de infeção hospitalar.

*Podem ser mantidas até 36 meses, dependendo dos Protocolos de Controlo de Infeção em vigor.



Tratadas com nano partículas ionizadas de prata.

As cortinas antimicrobianas descartáveis da Divisioncare são uma solução inovadora e eficaz, porque contêm um tratamento (impregnação de nano partículas ionizadas de prata) com o antimicrobiano mais poderoso do mercado, adicionado ao polipropileno que, não só evita a proliferação e o crescimento, como mata bactérias, fungos e inibe vírus em minutos.



Tecido não tratado

Os têxteis fornecem uma superfície ideal para abrigar vírus e bactérias, pois, com o passar do tempo, eles são retransmitidos do tecido para outros locais (por exemplo, em contacto com outras superfícies).

Tecido tratado




Os têxteis tratados com prata inibem ativamente os vírus e matam as bactérias em contacto, ajudando a minimizar o potencial de retransmissão de patógenos dos têxteis.

Peso Material 100 g/m²

Largura Plissada 15 cm

Largura de Ilhós 9 mm

Embalamento Cada cortina é embalada individualmente num saco de plástico e depois armazenada na caixa de transporte.

Cor	Referência	Medida
 Light Green	DC.EM-195200-LG-QF-EN-GS	195 x 200 cm
	DC.EM-255200-LG-QF-EN-GS	255 x 200 cm
	DC.EM-375200-LG-QF-EN-GS	375 x 200 cm
	DC.EM-555200-LG-QF-EN-GS	555 x 200 cm
	DC.EM-750200-LG-QF-EN-GS	750 x 200 cm
 Pacific Blue	DC.EM-195200-MB-QF-EN-GS	195 x 200 cm
	DC.EM-255200-MB-QF-EN-GS	255 x 200 cm
	DC.EM-375200-MB-QF-EN-GS	375 x 200 cm
	DC.EM-555200-MB-QF-EN-GS	555 x 200 cm
	DC.EM-750200-MB-QF-EN-GS	750 x 200 cm
 Pastel Yellow	DC.EM-195200-PY-QF-EN-GS	195 x 200 cm
	DC.EM-255200-PY-QF-EN-GS	255 x 200 cm
	DC.EM-375200-PY-QF-EN-GS	375 x 200 cm
	DC.EM-555200-PY-QF-EN-GS	555 x 200 cm
	DC.EM-750200-PY-QF-EN-GS	750 x 200 cm

**Soluções efetivas
de proteção para o
profissional de saúde
e para o utente.**



Descartáveis de uso clínico

O uso de material descartável, em ambientes em que o risco de infecção é elevado, diminui o risco de contágio e reduz, inclusive, o tempo de preparação na sala de cirurgia, garantindo maior segurança ao profissional de saúde e ao utente.



S Tamanho S

M Tamanho M

L Tamanho L

XL Tamanho XL

XXL Tamanho XL

T.u. Tamanho Único

Bata de visita em polipropileno azul, punho em elástico

Informações de embalagem sob consulta.

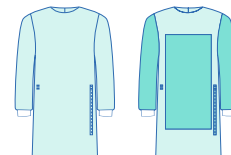
T.u.



Bata cirúrgica esterilizada em SMS 40gr (standard e reforçada)

Informações de embalagem sob consulta.

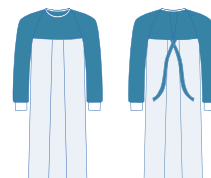
M L XL XXL



Bata urológica

Informações de embalagem sob consulta.

L XL



Bata PP + PE impermeável

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Bata de circulação em SMS azul, meia manga**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Bata em SMS azul, punho em algodão**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Fato de bloco em SMS azul**

Informações de embalagem sob consulta.

S M L XL XXL



Calções colonoscopia, em SMS azul

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Saia ginecológica, em SMS azul**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Manguitos em polietileno azul**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Cobre-sapatos em CPE azul**

Informações de embalagem sob consulta.
Também disponível em versão antiderrapante.

T.u.

**Chinelos fechados em polipropileno branco**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.



Babete descartável em papel + PE, com bolsa

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Avental em polietileno branco**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Babete dentário em papel + PE azul**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Babete dentário em papel + PE verde**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.



Toucas clip em polipropileno azul

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Gorro cirúrgico universal em polipropileno azul, com tiras**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Máscaras cirúrgicas tipo II R, com elásticos**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.

**Máscaras protetora FFP2**

Informações de embalagem sob consulta.

T.u.



Luvas de exame em nitrilo azul, sem pó

1000 pcs (100 pcs x 10)

**Luvas de nitrilo preto, sem pó**

1000 pcs (100 pcs x 10)

**Luvas de latex, com pó e sem pó**

1000 pcs (100 pcs x 10)

**Luvas de vinil, com pó e sem pó**

1000 pcs (100 pcs x 10)

**Luvas cirúrgicas em latéx, com pó e sem pó, esterilizadas**

200 pares (50 pares x 4)

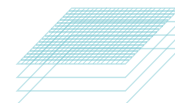
6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5





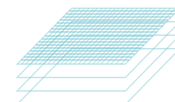
Compressas em gaze, estéreis

Dimensões (cm)	Uni./Emb.
5 x 5	5
10 x 10	10
10 x 10	5
20 x 15	5
20 x 20	5
40 x 40 Dobrada 10 x 20	5



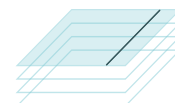
Compressas em gaze, não estéreis

Dimensões (cm)	Uni./Emb.
5 x 5	100
10 x 10	100
20 x 15	100
20 x 20	100
40 x 40 Dobrada 10 x 20	100



Compressas em gaze, estéreis, com contraste (RX)

Dimensões (cm)	Especificações	Uni./Emb.
10 x 10	-	5
40 x 40 Dobrada 10 x 20	-	5
40 x 45	C/ fita	2
45 x 45	-	5
0,6 x 0,6	Bola c/ fio	5
0,9 x 0,9	Bola c/ fio	5



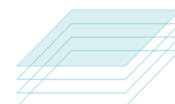
Compressas em tecido não tecido, estéreis

Dimensões (cm)	Uni./Emb.
5 x 5	5
7,5 x 7,5	5
10 x 10	5
20 x 40 Dobrada 10 x 20	5
40 x 45	2
40 x 45	5



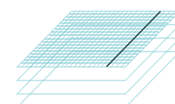
Compressas em tecido não tecido, não estéreis

Dimensões (cm)	Uni./Emb.
5 x 5	100
7,5 x 7,5	100
10 x 10	100
20 x 40 Dobrada 10 x 20	100



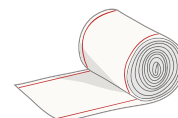
Compressas em tecido não tecido, estéreis, com contraste (RX)

Dimensões (cm)	Especificações	Uni./Emb.
20 x 20 Dobrada 10 x 10	-	10
40 x 40 Dobrada 10 x 20	-	5
20 x 40 Dobrada 10 x 20	-	5
40 x 45	-	5
40 x 45	C/ fita	5

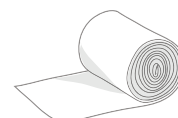


Ligaduras elásticas de crepe, não estéreis

Dimensões	Uni./Emb.
5 cm x 4 m	150
7,5 cm x 4 m	90
10 cm x 4 m	70
15 cm x 4 m	50
20 cm x 4 m	35

**Ligaduras elásticas universais, não estéreis**

Dimensões	Uni./Emb.
5 cm x 4 m	190
7,5 cm x 4 m	120
10 cm x 4 m	90
15 cm x 4 m	60
20 cm x 4 m	50



Proteção e organização,
sempre que precisar.



Dispensadores Hospitalares

Soluções eficazes na gestão e organização do material de proteção descartável em contexto hospitalar.

Adequados a várias tipologias de espaços, e de corpo bem visível, os dispensadores hospitalares são soluções indispensáveis à rentabilização do espaço, à organização e ao acesso ao material descartável de uso clínico.



Carrinho de proteção móvel

O carrinho de proteção móvel tem capacidade para alojar batas, máscaras, viseiras e luvas. Contém ainda áreas de arrumação concebidas para outros equipamentos de isolamento



Dispensador de EPI semi-encastrado

Dispensador semi-encastrado, concebido com o intuito de armazenar diferentes equipamentos de proteção, nomeadamente batas, três caixas de luvas, uma caixa de máscaras cirúrgicas e uma caixa de viseiras. Contém ainda uma área que pode ser dedicada ao armazenamento de diversos produtos médicos.



Dispensador de máscaras cirúrgicas

Dispensador de máscaras cirúrgicas, com capacidade para 1 caixa de máscaras.



Dispensador de máscaras triplo

Dispensador de máscaras cirúrgicas, com capacidade para 3 caixas de máscaras.



Dispensador de luvas

Dispensador de luvas, com capacidade para acomodar uma caixa. Com molas flexíveis, que empurram a caixa para a frente, à medida que o seu conteúdo diminui.



Estação de prevenção de infeções

Kit composto por:

- Dispensador com capacidade para alojar entre uma a duas caixas de lenços de papel ou uma caixa de luvas, uma embalagem de álcool gel e uma embalagem de toalhetas.
- Porta-Informações, A4, horizontal.



Organizador de Equipamento de Proteção

Organizador com capacidade para armazenar diferentes equipamentos de proteção, como batas, aventais e fatos, descartáveis ou reutilizáveis, máscaras e três caixas de luvas.



Organizador de Vestuário de Proteção

Kit composto por:

- Organizador de vestuário de proteção, com capacidade para alojar batas, aventais ou fatos de proteção; quatro caixas de luvas; máscaras e viseiras.
- Porta-Informações A4 Vertical.



**Materiais de qualidade
para produtos médicos e
processos de esterilização.**



Esterilização Hospitalar

As nossas bolsas e rolos para produtos médicos desempenham um papel vital para preservar e proteger um produto de qualquer dano ou contaminação. Desenvolvidos sob certos requisitos de resistência à tração, descartabilidade e rotulagem, os nossos produtos são adequados para uso em ambientes hospitalares, bem como em processos industriais de fabricação e esterilização.



Bolsa de esterilização auto-vedante

Tamanho (mm)	Uni./Emb.	Emb./Cx.	Tamanho Emb. (cm)	Tamanho Cx. (cm)
57 x 100	200	10	13,5 x 6 x 5,5	29,5 x 13,5 x 15
70 x 230	200	10	26,5 x 7,5 x 5,5	29,5 x 16,5 x 18
90 x 135	200	10	17,0 x 9,5 x 5,5	29,5 x 20,5 x 18,5
90 x 230	200	10	26,5 x 9,5 x 5,5	29,5 x 20,5 x 28
90 x 230	500	4	26,8 x 13 x 9,8	28 x 21,5 x 28,5
135 x 260	200	10	29,5 x 14 x 5,5	29,5 x 29,5 x 31
83 x 280	200	10	31,5 x 8,5 x 5,5	29,5 x 18,5 x 33
108 x 280	200	10	31,5 x 11 x 5,5	29,5 x 23,5 x 33
190 x 330	200	5	36,5 x 19,5 x 5,5	38 x 29,5 x 21

Manga mista com fole

Tamanho	Uni./Caixa	Tamanho Cx. (cm)
75mm x 25mm x 100m	4	22 x 22 x 32
100mm x 50mm x 100m	3	22 x 22 x 32
150mm x 50mm x 100m	2	22 x 22 x 32
200mm x 55mm x 100m	1	22 x 22 x 22
250mm x 65mm x 100m	1	22 x 22 x 27
300mm x 80mm x 100m	1	22 x 22 x 32
350mm x 80mm x 100m	1	22 x 22 x 37
400mm x 80mm x 100m	1	22 x 22 x 42

Manga mista sem fole

Tamanho	Uni./Caixa	Tamanho Cx. (cm)
50mm x 200m	6	22 x 22 x 32
75mm x 200m	4	22 x 22 x 32
100mm x 200m	3	22 x 22 x 32
150mm x 200m	2	22 x 22 x 32
200mm x 200m	1	22 x 22 x 22
250mm x 200m	1	22 x 22 x 27
300mm x 200m	1	22 x 22 x 32
350mm x 200m	1	22 x 22 x 37
400mm x 200m	1	22 x 22 x 42



Bolsa de esterilização
auto-vedante



Manga mista com
fole



Manga mista sem
fole

Um sistema
de identificação
seguro e eficiente.



Etiquetas Hospitalares

As Eticare® são etiquetas personalizáveis. Úteis na identificação e na prevenção de possíveis incidentes na administração de medicamentos.

Compostas por um adesivo acrílico de alta aderência e permanência, são especialmente indicadas para aplicação em superfícies cilíndricas ou curvas.



Agentes Indutores

Ref: ESA1-00
 || escane* _____ mg/mL

Cetamina Ref: ESA1-01
 || escane* _____ mg/mL

Etomidato Ref: ESA1-02
 || escane* _____ mg/mL

Propofol Ref: ESA1-03
 || escane* _____ mg/mL

Thiopental Ref: ESA1-04
 || escane* _____ mg/mL

Analgésicos

Ref: ESA11-00
 || escane* _____ mg/mL

Cetoprofeno Ref: ESA11-01
 || escane* _____ mg/mL

DipiRONA Ref: ESA11-02
 || escane* _____ mg/mL

Parecoxibe Ref: ESA11-03
 || escane* _____ mg/mL

Cetorolaco Ref: ESA11-04
 || escane* _____ mg/mL

Tenoxicam Ref: ESA11-05
 || escane* _____ mg/mL

Anestésicos Locais

Ref: ESA17-00
 || escane* _____ mg/mL

BUpivacaína Ref: ESA17-01
 C/Vaso S/Vaso
 || escane* _____ mg/mL

Lidocaína Ref: ESA17-02
 C/Vaso S/Vaso
 || escane* _____ mg/mL

ROpivacaína Ref: ESA17-03
 || escane* _____ mg/mL

LEVOBupivacaína Ref: ESA17-04
 C/Vaso S/Vaso
 || escane* _____ mg/mL

BUpivacaína Ref: ESA17-05
 Pesada Isobárica
 || escane* _____ mg/mL

Lidocaína Ref: ESA17-06
 Pesada Isobárica
 || escane* _____ mg/mL

Antibióticos

Ref: ESA10-00
 || escane* _____ mg/mL

CeFAZolina Ref: ESA10-01
 || escane* _____ mg/mL

CefTRIAXona Ref: ESA10-02
 || escane* _____ mg/mL

CefuROXIMA Ref: ESA10-03
 || escane* _____ mg/mL

CefaLOTina Ref: ESA10-04
 || escane* _____ mg/mL

Anticolinérgicos

Ref: ESA0-00
|| escane | _____ mg/mL

Atropina Ref: ESA0-01
|| escane | _____ mg/mL

Antieméticos

Ref: ESA0-03
|| escane | _____ mg/mL

Alizaprida Ref: ESA0-01
|| escane | _____ mg/mL

BromoPRIDA Ref: ESA0-02
|| escane | _____ mg/mL

Dramin B6 DL Ref: ESA0-03
|| escane | _____ mg/mL

Metoclopramida Ref: ESA0-04
|| escane | _____ mg/mL

Ondansetrona Ref: ESA0-05
|| escane | _____ mg/mL

Ref: ESA0-06
|| escane | _____ mg/mL

Palonosetrona

Benzodiazepínicos | Antagonistas

Ref: ESA0-07
|| escane | _____ mg/mL

Diazepam Ref: ESA0-01
|| escane | _____ mg/mL

Midazolam Ref: ESA0-02
|| escane | _____ mg/mL

Flumazenil Ref: ESA0-03
|| escane | _____ mg/mL

Corticoides

Ref: ESA12-00
|| escane | _____ mg/mL

Hidrocortisona Ref: ESA12-01
|| escane | _____ mg/mL

Difenidramina Ref: ESA12-02
|| escane | _____ mg/mL

Dexametasona Ref: ESA12-03
|| escane | _____ mg/mL

Fenergan Ref: ESA12-04
|| escane | _____ mg/mL

Opióides | Antagonistas

<p>Ref.: ESA3-00</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>ALfentanila Ref.: ESA3-01</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Dexmedetomidina Ref.: ESA3-02</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>FentaNILA Ref.: ESA3-03</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Morfina Ref.: ESA3-04</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Nilperidol Ref.: ESA3-05</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>
<p>Petidina Ref.: ESA3-06</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Remifentanilã Ref.: ESA3-07</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>SUFentanila Ref.: ESA3-08</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Tramadol Ref.: ESA3-09</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Naloxona Ref.: ESA3-10</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Metadona Ref.: ESA3-11</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>
<p>Nalbufina Ref.: ESA3-12</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>					

Relaxantes Musculares / Antagonistas

<p>Ref.: ESA3-13</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Neostigmina Ref.: ESA3-14</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Atracúrio Ref.: ESA3-15</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Cisatracúrio Ref.: ESA3-16</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Pancurônio Ref.: ESA3-17</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Rocurônio Ref.: ESA3-18</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>
<p>Vecurônio Ref.: ESA3-19</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Suxametônio Ref.: ESA3-20</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Bloqueador Neuro Muscular Ref.: ESA3-21</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Relaxante Muscular Ref.: ESA3-22</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Esmolol Ref.: ESA3-23</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	

Tranquilizantes

<p>Ref.: ESA3-24</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Fenitoína Ref.: ESA3-25</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>Fenobarbital Ref.: ESA3-26</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>HaloPERidol Ref.: ESA3-27</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>	<p>DROperidol Ref.: ESA3-28</p> <p> encare: _____ mg/mL</p>
--	--	---	--	---

Vasopresores / Antagonistas

Ref.: ESA8-00 escare: _____ mg/mL	Adrenalina Ref.: ESA8-01 escare: _____ mg/mL	DOBUTamina Ref.: ESA8-02 escare: _____ mg/mL	Dopamina Ref.: ESA8-03 escare: _____ mg/mL	EFEDrina Ref.: ESA8-04 escare: _____ mg/mL	ETILEfrina Ref.: ESA8-05 escare: _____ mg/mL
Mataraminol Ref.: ESA8-06 escare: _____ mg/mL	NOREPinefrina Ref.: ESA8-07 escare: _____ mg/mL	VASopressina Ref.: ESA8-08 escare: _____ mg/mL	FENILEFrina Ref.: ESA8-09 escare: _____ mg/mL		
Ref.: ESA8-10 escare: _____ mg/mL	NitroGLICERINA Ref.: ESA8-11 escare: _____ mg/mL	NitroPRUSSIATO de sódio Ref.: ESA8-12 escare: _____ mg/mL	CloNIDina Ref.: ESA8-13 escare: _____ mg/mL		

Outros | Diversos

Ref.: ESA13-00 escare: _____ mg/mL	Adenosina Ref.: ESA13-01 escare: _____ mg/mL	Metoprolol Ref.: ESA13-02 escare: _____ mg/mL	Furosemida Ref.: ESA13-03 escare: _____ mg/mL	Heparina Ref.: ESA13-04 escare: _____ mg/mL	Oxitocina Ref.: ESA13-05 escare: _____ mg/mL
Protamina Ref.: ESA13-06 escare: _____ mg/mL	Verapamil Ref.: ESA13-07 escare: _____ mg/mL	AmioDARONA Ref.: ESA13-08 escare: _____ mg/mL	Sugamadex Ref.: ESA13-09 escare: _____ mg/mL	Ranitidina Ref.: ESA13-10 escare: _____ mg/mL	Escopolamina Ref.: ESA13-11 escare: _____ mg/mL
Metilprednosolona Ref.: ESA13-12 escare: _____ mg/mL	Alergia Ref.: ESA13-13 escare: _____ mg/mL				



**Proteção contra o
risco de contaminação.**



Soluções de desinfecção

A desinfecção hospitalar tem como objetivo eliminar o maior número possível de bactérias, vírus, fungos e outros patógenos, diminuindo o risco de transmissão de infecções associadas aos cuidados de saúde.

A desinfecção deve ser feita com recurso a soluções adequadas a cada superfície.



Care Enzyfoam

750 ml

Espuma enzimática microbiologicamente eficaz pronta a usar

Produto que contém 5 enzimas e atua em forma de espuma.

Pode ser usado com segurança em salas de operação, salas de endoscopia, unidades dentárias e após a utilização de instrumentos cirúrgicos com restos de sangue, gordura, proteínas, hidratos de carbono e resíduos de amido que persistam nos instrumentos.

Care Enzym

5L

Solução enzimática microbiologicamente eficaz

Produto concentrado, constituído por uma combinação de 5 enzimas.

É utilizado para a limpeza de instrumentos médicos e cirúrgicos, incluindo instrumentos CMI, endoscópios, materiais de anestesia, instrumentos cirúrgicos resistentes ao calor e laboratórios térmicos, e outros materiais. Graças às suas substâncias ativas, previne a contaminação ao inativar muitos microorganismos.

Endo Star Neu

2L/5L

Desinfetante de instrumentos

Desinfetante de alto nível, concentrado, sem aldeídos, pronto a usar, para a preparação de instrumentos cirúrgicos, acessórios de anestesia termo laváveis e endoscópios rígidos/flexíveis.

Uso em imersão ou banho ultrassônico. Para todas as áreas de aplicação em que instrumentos médicos são processados em imersão ou banho ultrassônico. Apenas para uso profissional.

Hydroxy PAA

5L

Desinfecção e limpeza de instrumentos cirúrgicos e endoscópios

O Hydroxy PAA é o produto ideal para limpeza e desinfecção de alto nível de instrumentos médicos e cirúrgicos, incluindo instrumentos CMI, endoscópios, materiais anestésicos, instrumentos cirúrgicos resistentes ao calor e não resistentes, entre outros materiais.

Safe INS

2L/5L

Desinfetante de instrumentos cirúrgicos e endoscópios

O Safe INS é um produto concentrado, utilizado para a limpeza e desinfecção de instrumentos médicos e cirúrgicos, incluindo instrumentos CMI, endoscópios, materiais de anestesia, instrumentos cirúrgicos resistentes ao calor, cirúrgicos não duráveis, entre outros materiais.

Safe INS R

2L/5L

Desinfetante de instrumentos cirúrgicos e endoscópios

O Safe INS R é um produto pronto a ser usado, útil na limpeza e desinfecção de instrumentos médicos e cirúrgicos, incluindo instrumentos CMI, endoscópios, materiais de anestesia, instrumentos cirúrgicos resistentes ao calor e sensíveis, entre outros materiais.

Safe OPA

5L

Desinfetante de alto nível para instrumentos

O Safe OPA é um produto pronto a usar, sem a necessidade de diluir, utilizado para a desinfeção de instrumentos médicos e cirúrgicos.

Sept

500ml/1L/5L

Antisséptico de mãos e pele

Desinfetante de mãos e pele à base de álcool.

Sept CH

1L

Antisséptico de mãos e pele | Efeito a longo prazo

Desinfetante de mãos e pele à base de álcool e clorexidina.

Sept Gel

1L

Antisséptico de mãos e pele

Desinfetante de mãos e pele, com formulação em gel, à base de álcool e clorexidina.

Sept SP

1L

Sabão líquido antisséptico

O Sept SP é um sabonete líquido antisséptico, pronto a usar, com gluconato de clorexidina. Pode ser utilizado na desinfecção pré-operatória, desinfecção das mãos de enfermeiros e prestadores de cuidados.

Spray of Wipes

150 Toalhitas

Toalhitas de desinfecção

Desinfetantes de superfícies à base de álcool, prontas a usar, em polipropileno, com uma ampla eficácia.

Podem ser usados para desinfecção de superfícies em ambiente médico/hospitalar. Apenas para uso profissional.

Listado pela IHO, bactericida, leveduricida, micobactericida, fungicida, ativo contra vírus com envelopados

Spry

750ml/1L

Desinfetante de pulverização à base de álcool

O Spry é um produto pronto a ser usado em salas de operação, unidades de cuidado intensivo e unidades dentárias. Pode ser usado em superfícies de dispositivos médicos. Sem necessidade de diluição.



Rua da Indústria, lote 8, Fradelos
4760-485 V. N. de Famalicão, Portugal
(+351) 252 107 356 | Chamada para a rede fixa nacional
geral@divisioncare.pt
www.divisioncare.pt