# Cobertura para Tratamento de Feridas

Cuidado diversificado para tratamento de feridas.







A Cardinal Health possui um portólio abrangente para tratamento de feridas com prevenção e combate a infecção, a linha AMD™, assim como um portfólio diversificado e custo acessível.

# KERLIX™ AMD™

### Rolos e Super Compressas. 100% Algodão, Impregnada com a PHMB a 0,2%



#### Características:

- Cobertura 100% algodão de terceira geração
- Trama desenvolvida de forma festonada e encrespada que promove a aeração superior
- Atua como barreira contra micro-organismos que causam infecções
- Combate e previne a infecção
- Não causa resistência bacteriana
- Comercialização em rolo e compressas
- Fácil aplicação
- Remove tecidos desvitalizados
- Hidrófila, alto poder de absorção
- Pode ser utilizado como cobertura primária ou secundária
- Período de troca: Até 72 horas
- Polihexametileno de Biguanida a 0,2%

## Indicações de uso:

- · Barreira antimicrobiana
- Feridas de diferentes etiologias que apresentam-se criticamente colonizadas ou com infecção local
- Feridas com e sem sinais de infecção
- Feridas infectadas
- · Feridas crônicas
- · Feridas cavitárias
- Como cobertura secundária para MMII e MMSS
- Em pacientes queimados

Código	Produto	Quantidade
3332	Kerlix <sup>™</sup> AMD <sup>™</sup> - Rolo - 11,4 x 3,7 cm	100 unidades / caixa
6662	Kerlix™ AMD™ Compressa aberta - 15 x 17 cm e fechada 10 x10 cm	40 unidades/ caixa
6665	Kerlix™ AMD™ Compressa aberta - 15 x 17 cm e fechada 10 x10 cm	50 unidades/ caixa

Registro ANVISA: 81356112342

#### Referências:

1. Ajit Moghe, Ph.D., Research Engineer, Covidien, Mansfield MA. Chirag B. Shah, Ph.D., Director, Bioscience R&D/Materials Development, Covidien, Mansfield MA.Bactericidal Efficacy of Kerlix™ AMD Antimicrobial Gauze Dressing vs Bioguard™\*Gauze Dressing. 2. Chindera K1,2, Mahato M3, Sharma AK3, Horsley H4, Kloc-Muniak K2, Kamaruzzaman NF1,5, Kumar S6, McFarlane A7, Stach J7, Bentin T8, Good L1,2.The antimicrobial polymer PHMB enters cells and selectively condenses bacterial chromosome. Sci Rep. 2016 Mar 21;6:23121.

# TELFA™ AMD™

## Cobertura de Gaze não Aderente Impregnada com PHMB a 0,2%



#### Características:

- Cobertura de poliéster com camada interna de algodão recoberta por um Polímero tipo "teflon"
- · Não aderente
- Apresentação Island (com borda) e sem borda
- Previne e trata a infecção
- · Não causa resistência bacteriana
- Fácil aplicação
- Período de troca: até 72 horas
- Polihexametileno de Biguanida a 0,2%

## Indicações de uso:

- Lesões superficiais
- Incisões cirúrgicas
- Escoriações
- Queimaduras de 1° e 2° graus
- Pós imediato de retirada de cateteres e drenos

Código	Produto	Quantidade
7662	Telfa™ AMD - 7,6 x 10 cm	50 unidades / Caixa
7663	Telfa™ AMD - 7,6 x 20 cm	50 unidades / Caixa
7665	Telfa™ AMD - 10 x 12,5 cm com borda	25 unidades / Caixa
7666	Telfa™ AMD - 10 x 20 cm com borda	25 unidades / Caixa
7667	Telfa™ AMD - 10 x 25 cm com borda	25 unidades / Caixa
7668	Telfa™ AMD - 10 x 30 cm com borda	25 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112306

#### Referências:

1. Stone, P.W., Larson, E., Kawar, L., A systematic audit of economic evidence linking nosocomal infection and infection Ccontrol interventions: 1990-2000 American Journal of Infection Control, 2002:30:3, 145-152.. 2. Stone, P.W., Braccia, D., Larson E., Systematic review of economic analyses of healthcare-associated infections American Journal of Infection Control, 2005:33:9, 501-509.

# **EXCILON™ AMD™**

## Cobertura de Gaze não Tecido Impregnada com PHMB a 0,2%



#### Características:

- Cobertura de gaze não tecido (50% Poliester e 50% Rayon)
- Cobertura fenestrada (embalagem com duas unidades)
- · Previne e trata a infecção
- · Não causa resistência bacteriana
- Não adere à lesão
- Fácil aplicação
- · Período de troca: até 72 horas
- Polihexametileno de Biguanida a 0,2%

# Indicações de uso:

Local de saída de drenos como:

- · Gastrostomia
- Traqueostomia
- Jejunostomia

#### Cobertura de:

- Cateter central
- · Cateteres de diálise
- Jejunostomia

Código	Produto	Quantidade
7088	Excilon™ AMD - 10 x 10 cm - Pacote com Duas Unidades	50 unidades / caixa
7089	Excilon™ AMD - 5 x 5 cm - Pacote com Duas Unidades	70 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112306

#### Referência:

1. Chindera K1,2, Mahato M3, Sharma AK3, Horsley H4, Kloc-Muniak K2, Kamaruzzaman NF1,5, Kumar S6, McFarlane A7, Stach J7, Bentin T8, Good L1,2. The antimicrobial polymer PHMB enters cells and selectively condenses bacterial chromosome. Sci Rep. 2016 Mar 21;6:23121.

# KENDALL™ ESPUMA SEM BORDA

### Cobertura de Poliuretano Impregnada com PHMB a 0,5%



#### Características:

- Promove absorção vertical do exsudato e controle do meio úmido
- Não causa resistência bacteriana
- Espuma super suave e confortável
- Apresentação em diversos tamanhos, com e sem película superior com permeabilidade seletiva
- Troca em até 7 dias
- · Conformabilidade e adaptação ao leito da ferida
- Recortável

## Indicações de uso:

- · Feridas altamente exsudativas
- Feridas de diferentes etiologias que apresentam-se criticamente colonizadas ou com infecção local
- Feridas com e sem sinais de infecções
- Feridas infectadas
- Feridas crônicas
- · Feridas cavitárias
- · Combate do biofilme

Código	Produto	Quantidade
55522AMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD - 5 x 5 cm	25 unidades / Caixa
55544AMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD - 10 x 10 cm	10 unidades / Caixa
55548AMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD - 10 x 20 cm	10 unidades / Caixa
55566AMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD - 15 x 15 cm	10 unidades / Caixa
55588AMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD - 20 x 20 cm	10 unidades / Caixa
55544PAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD - 10 x 10 cm	10 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112340/81356112347

#### Referências:

1. Thomas DR, Cleveland Clinic Journal of Medicine. 68(8):704-7, 710-14, 717-22, 2001 Aug. Prevention and treatment of pressure ulcers: what works? what doesn't? [Review] [146 refs] 2. Nakagami G, Sanada H, Konya C, Kitagawa A, Tadaka E, Tabata K. Department of Gerontological Nursing/Wound Care Nursing, Division of Health Sciences and Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan. gojiron-tky@umin.ac.jp J Wound Ostomy Continence Nurs. 2006 May-Jun; 33(3):267-72. Comparison of two pressure ulcer preventive dressings for reducing shear force on the heel. 3. Kanj LF. Wilking SV. Phillips TJ. Journal of the American Academy of Dermatology. 38(4):517-36; quiz 537-8, 1998 Apr. Pressure ulcers. [Review] [209 refs] 4. Bryant, Ruth A, RN, MSN, CWOCN, and Denise P Nix, RN, MS, CWOCN. Acute and Chronic Wounds. St Louis: Elsevier, 2007. Print. 212 5. Wann-Hansson C. Hagel P. Willman A Journal of Clinical Nursing. 17(13):1718-27, 2008 Jul. Risk factors and prevention among patients with hospital-acquired and pre-existing pressure ulcers in an acute care hospital. 6. Shah, Chirag B. Risk Assessment of Kendal AMD Antimicrobial Foam Dressings Containing (0,5%) PHMB. Mansfield: Shah, 2009. Print.

# KENDALL™ ESPUMA COM BORDA

### Cobertura de Poliuretano Impregnada com PHMB a 0,5%



#### Características:

- Promove absorção vertical do exsudato e controle do meio úmido
- Não causa resistência bacteriana
- Espuma super suave e confortável
- Possui absorção vertical
- · Troca em até 7 dias
- Conformabilidade e adaptação ao leito da ferida
- Adesiva e hipoalergênica
- Adesivo microperfurado na espuma
- Possui multicamadas

## Indicações de uso:

- · Feridas altamente exsudativas
- Feridas de diferentes etiologias que apresentam-se criticamente colonizadas ou com infecção local
- Feridas com e sem sinais de infecções
- Feridas infectadas
- Feridas crônicas
- · Combate do biofilme

Código	Produto	Quantidade
55523BAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD com borda - 2,5 x 4,4 cm	25 unidades / Caixa
55544BAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD com borda - 5 x 5 cm	10 unidades / Caixa
55546BAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD com borda - 5 x 10 cm	10 unidades / Caixa
55566BAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD com borda - 10 x 10 cm	10 unidades / Caixa
55588BAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma AMD com borda - 15 x 15 cm	10 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112348

#### Referências:

1. Thomas DR, Cleveland Clinic Journal of Medicine. 68(8):704-7, 710-14, 717-22, 2001 Aug. Prevention and treatment of pressure ulcers: what works? what doesn't? [Review] [146 refs] 2. Nakagami G, Sanada H, Konya C, Kitagawa A, Tadaka E, Tabata K. Department of Gerontological Nursing/Wound Care Nursing, Division of Health Sciences and Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan. gojiron-tky@umin.ac.jp J Wound Ostomy Continence Nurs. 2006 May-Jun; 33(3):267-72. Comparison of two pressure ulcer preventive dressings for reducing shear force on the heel. 3. Kanj LF. Wilking SV. Phillips TJ. Journal of the American Academy of Dermatology. 38(4):517-36; quiz 537-8, 1998 Apr. Pressure ulcers. [Review] [209 refs] 4. Bryant, Ruth A, RN, MSN, CWOCN, and Denise P Nix, RN, MS, CWOCN. Acute and Chronic Wounds. St Louis: Elsevier, 2007. Print. 212 5. Wann-Hansson C. Hagel P. Willman A Journal of Clinical Nursing. 17(13):1718-27, 2008 Jul. Risk factors and prevention among patients with hospital-acquired and pre-existing pressure ulcers in an acute care hospital. 6. Shah, Chirag B. Risk Assessment of Kendal AMD Antimicrobial Foam Dressings Containing (0,5%) PHMB. Mansfield: Shah, 2009. Print.

# KENDALL™ ESPUMA FENESTRADA

### Cobertura de Poliuretano Impregnada com PHMB a 0,5%



#### Características:

- · Promove a absorção de secreção
- Protege a área peri-traqueostomia
- · Não causa resistência bacteriana
- Espuma suave e confortável
- Apresentação com ou sem película superior com permeabilidade seletiva
- Troca em até 7 dias

## Indicações de uso:

- Traqueostomia
- Locais de inserções de drenos para drenos
- Locais de inserções de cateteres

Código	Produto	Quantidade
55535AMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma Fenestrada AMD - 9 x 7,5 cm	10 unidades / Caixa
55535PAMDX	Kendall™ Cobertura Antimicrobiana de Espuma Fenestrada AMD - 9 x 7,5 cm	10 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112340/81356112347

#### Referências:

1. Thomas DR, Cleveland Clinic Journal of Medicine. 68(8):704-7, 710-14, 717-22, 2001 Aug. Prevention and treatment of pressure ulcers: what works? what doesn't? [Review] [146 refs] 2. Nakagami G, Sanada H, Konya C, Kitagawa A, Tadaka E, Tabata K. Department of Gerontological Nursing/Wound Care Nursing, Division of Health Sciences and Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan. gojiron-tky@umin.ac.jp J Wound Ostomy Continence Nurs. 2006 May-Jun; 33(3):267-72. Comparison of two pressure ulcer preventive dressings for reducing shear force on the heel. 3. Kanj LF. Wilking SV. Phillips TJ. Journal of the American Academy of Dermatology. 38(4):517-36; quiz 537-8, 1998 Apr. Pressure ulcers. [Review] [209 refs] 4. Bryant, Ruth A, RN, MSN, CWOCN, and Denise P Nix, RN, MS, CWOCN. Acute and Chronic Wounds. St Louis: Elsevier, 2007. Print. 212 5. Wann-Hansson C. Hagel P. Willman A Journal of Clinical Nursing. 17(13):1718-27, 2008 Jul. Risk factors and prevention among patients with hospital-acquired and pre-existing pressure ulcers in an acute care hospital. 6. Shah, Chirag B. Risk Assessment of Kendal AMD Antimicrobial Foam Dressings Containing (0,5%) PHMB. Mansfield: Shah, 2009. Print.

# KENDALL™ ESPUMA EM DISCO

### Cobertura de Poliuretano Impregnada com PHMB a 0,5%



#### Características:

- Promove a proteção do local peri-cateter
- · Não causa resistência bacteriana
- · Espuma suave e confortável
- · Troca em até 7 dias

## Indicações de uso:

- Cateteres venosos, arteriais, diálise, tubo em G, tubo em J, dreno de penrose, cateter torácico, dreno e cateteres epidurais
- PICC
- Fixadores ortopédicos

Código	Produto	Quantidade
55511AMDX	Kendall™ Disco Antimicrobiano de Espuma AMD 2,5 cm e orifício central de 4 mm	10 unidades / Caixa
55512AMDX	Kendall™ Disco Antimicrobiano de Espuma AMD 2,5 cm e orifício central de 7 mm	10 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112304

#### Referências:

1. Thomas DR, Cleveland Clinic Journal of Medicine. 68(8):704-7, 710-14, 717-22, 2001 Aug. Prevention and treatment of pressure ulcers: what works? what doesn't? [Review] [146 refs] 2. Nakagami G, Sanada H, Konya C, Kitagawa A, Tadaka E, Tabata K. Department of Gerontological Nursing/ Wound Care Nursing, Division of Health Sciences and Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan. gojiron-tky@umin.ac.jp J Wound Ostomy Continence Nurs. 2006 May-Jun; 33(3):267-72. Comparison of two pressure ulcer preventive dressings for reducing shear force on the heel. 3. Kanj LF. Wilking SV. Phillips TJ. Journal of the American Academy of Dermatology. 38(4):517-36; quiz 537-8, 1998 Apr. Pressure ulcers. [Review] [209 refs] 4. Bryant, Ruth A, RN, MSN, CWOCN, and Denise P Nix, RN, MS, CWOCN. Acute and Chronic Wounds. St Louis: Elsevier, 2007. Print. 212 5. Wann-Hansson C. Hagel P. Willman A Journal of Clinical Nursing. 17(13):1718-27, 2008 Jul. Risk factors and prevention among patients with hospital-acquired and pre-existing pressure ulcers in an acute care hospital. 6. Shah, Chirag B. Risk Assessment of Kendal AMD Antimicrobial Foam Dressings Containing (0,5%) PHMB. Mansfield: Shah, 2009. Print.

# **CURITY™ KENDALL™**

## Cobertura não Aderente impregnada com Petrolatum



#### Características:

- · Confeccionada em malha aberta e 100% celulose
- · Evita a aderência no leito da ferida
- Minimiza a dor e trauma na remoção
- Possui trama reduzida diferenciada, o que evita crescimento de tecido entre sua trama e permite a passagem do exsudato por entre as mesmas
- Permite a passagem do exsudato
- · Período de troca: até 3 dias

## Indicações de uso:

Em toda ferida onde é necessário proteger o tecido subjacente e recém-formado:

- Escoriações, lacerações e abrasões
- · Área doadora de enxerto
- Queimaduras de 1º e 2º grau
- · Fístula mucosa
- Feridas granuladas em processo final de epitelização
- · Epidermólise bolhosa

Código	Produto	Quantidade
6112	Kendall™ Malha não aderente - 7,6 x 7,6 cm	50 unidades / Caixa
6113	Kendall™ Malha não aderente - 7,6 x 20,3 cm	24 unidades / Caixa
6114	Kendall™ Malha não aderente - 7,6 x 40,6 cm	36 unidades / Caixa
6115	Kendall™ Malha não aderente - 7,6 x 20,3 cm	36 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112344

#### Referências:

1. Manual de cuidados Debra Chile

# **CURASORB™ KENDALL™**

## Cobertura de Alginato de Cálcio



#### Características:

- Alta taxa de absorção
- Favorece o desbridamento autolítico
- · Acelera a hemostasia
- Favorece a cicatrização em meio úmido pela capacidade de transformar-se em gel
- Fácil aplicação e remoção
- Não deixa resíduo
- Recortável
- · Período de troca: até 7 dias

## Indicações de uso:

Feridas com moderado a alto exsudado:

- Úlceras diabéticas, arteriais, venosas e por pressão
- Trauma incluindo lacerações e abrasões
- Feridas hemorrágicas (leve efeito hemostático)
- · Feridas cavitárias
- · Abdômen aberto altamente exsudativo

Código	Produto	Quantidade
9231	Kendall ™ Cobertura de Alginato Fita Plus - 30 cm	5 unidades / Caixa
9232	Kendall ™ Cobertura de Alginato - 5 x 5 cm	10 unidades / Caixa
9238	Kendall ™ Cobertura de Alginato Plus - 10 x 20 cm	5 unidades / Caixa

# **AQUAFLO™ KENDALL™**

# Cobertura de Hidrogel em Disco



#### Características:

- Promove desbridamento autolítico e seletivo gerenciando a umidade
- Formulação única, ajustando-se melhor à ferida e protegendo-a contra a contaminação bacteriana
- · Troca atraumática
- Não desintegra
- · Promove menor número de trocas
- Pode ser utilizada como prevenção de lesões por pressão
- · Período de troca: até 7 dias
- · Controle da dor

# Indicações de uso:

- Feridas de espessura parcial "Skin tears"
- Queimaduras de 1º e 2º graus
- · Lesão por pressão estágios le ll
- Feridas em epitelização

Código	Produto	Quantidade
8884476139	Kendall™ Hidrogel em Disco - 7,6 cm	5 Discos / Caixa
8884476154	Kendall™ Hidrogel em Disco - 12,1 cm	5 Discos / Caixa

# **KENDALL™ HIDROGEL AMORFO**

## Cobertura de Hidrogel Amorfo em Bisnaga



#### Características:

- Hidrogel amorfo transparente
- Promove desbridamento autolítico e a reparação tissular, favorecendo o meio úmido
- Hidrogel extremamente viscoso, o que evita a desidratação do leito da lesão
- Sistema de conservação único Germaben III
- Período de troca: até 3 dias

# Indicações de uso:

- Feridas cavitárias com presença de tecido desvitalizado ou áreas com tecido de granulação
- Queimaduras de 1º e 2º graus
- Cortes
- Abrasões e pequenas irritações na pele

Código	Produto	Quantidade
9250	KENDALL™ Hidrogel Amorfo - 15gr	24 tubos / Caixa
9251	KENDALL™ Hidrogel Amorfo - 30gr	12 tubos / Caixa
9252	KENDALL™ Hidrogel Amorfo - 85gr	12 tubos / Caixa

# **KENDALL™ GAZE IMPREGNADA**

Cobertura de Gaze Impregnada com Hidrogel Amorfo



#### Características:

- Gaze de alta qualidade, 100% algodão, envolvida com Hidrogel amorfo transparente
- Maior versatilidade no desbridamento autolítico e seletivo
- · Troca atraumática
- Hidrogel extremamente viscoso, o que evita a desidratação do leito da lesão
- · Período de troca: até 3 dias

# Indicações de uso:

- Feridas com tecido necrótico seco e úmido (esfacelo)
- · Feridas cavitárias ou tunelizadas
- Úlceras de espessura total ou parcial com presença de tecido seco

Código	Produto	Quantidade
9256	Kendall™ Gaze - 10 x 10 cm	25 unidades / Caixa

# KENDALL™ PELÍCULA DE POLIURETANO TRANSPARENTE

Película de Poliuretano Transparente



#### Características:

- Película de poliuretano coberta com adesivo hipoalergênico
- Taxa de Transferência de Vapor de Umidade (MVTR), que previne o acúmulo de vapor de umidade e reduz o risco de infecção
- Impermeável a líquidos e micro-organismos
- Apresenta um sistema de fácil aplicação com duas abas sinalizadoras e laterais arredondadas
- Permite visualização direta do local da inserção de cateter
- · Período de troca: até 7 dias

# Indicações de uso:

- Cobertura primária e secundária
- Prevenção de lesão por pressão
- Cobertura primária para incisão cirúrgica

Código	Produto	Quantidade
6640	Kendall™ Filme Transparente - 5 x 7,5 cm	100 unidades / Caixa
6641	Kendall™ Filme Transparente - 10 x 12,5 cm	50 unidades / Caixa
6642	Kendall™ Filme Transparente - 15 x 20 cm	10 unidades / Caixa
6647	Kendall™ Filme Transparente - 10 x 20 cm	20 unidades / Caixa

Registro ANVISA: 81356112313

#### Referências:

1. Ronald F. Vitaris .Comparison of MVTR Performance Of a Leading Transparent Dressing and Improved POLYSKIN™ II. Research Associate, R&D Wound Care .Kendall, a division of Tyco Healthcare Group LP .Mansfield, MA.



© 2020 Cardinal Health. Todos os direitos reservados.

05/2020

CARDINAL HEALTH, Cardinal Health LOGO, ESSENTIAL TO CARE, HEMADUCT, Kerlix, Telfa, Excilon e Kendall, são marcas comerciais ou marcas registradas de Cardinal Health e podem ser registradas nos EUA e/ou em outros países.

ou visite www.cardinalhealth.com.br - SAC atendimento clientes Cardinal Health do Brasil: Telefone: (11) 2755-9426 - Email: sac.brasil@cardinalhealth.com

Scanned with CamScanner