

PTC.DEPQI-SCP.002 COBERTURAS PARA CURATIVOS

Diretoria:	Diretoria de Ensino, Pesquisa e Qualidade Institucional	Data da Emissão:	05/09/2024	
Área:	Serviço de Cuidados com a Pele	Versão nº.:	1.0.0	* .
Código:	PTC.DEPQI-SCP.002	Próxima Revisão:	SET/2026	

COBERTURAS PARA CURATIVOS

SIGLAS, ABREVIATURAS E SIMBOLOS

- a) % Porcentagem;
- b) cm centímetro;
- c) FR frasco;
- d) g grama;
- e) h horas;
- f) HRMS Hospital Regional de Mato Grosso do Sul;
- g) LP Lesão por Pressão;
- h) min mínimo;
- i) ml mililitro;
- j) MMII Membros inferiores;
- k) pH potencial Hidrogeniônico;
- I) PHMB Soluções de Polihexametileno de Biguanida;

OBJETIVOS

Geral:

a) Apresentar a equipe assistencial as coberturas padronizadas no HRMS para realização de curativos aos pacientes durante internação hospitalar.

Específicos:

a) Orientar a equipe assistencial quando a ação, indicação e contraindicação de cada cobertura e sua frequência de trocas.

UTILIZADORES POTENCIAIS

- a) Serviço de Cuidados com a Pele;
- b) Médicos;
- c) Enfermeiros;
- d) Técnicos;
- e) Auxiliares de enfermagem.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Aplicável a todos os pacientes internados no HRMS que possuem feridas/lesões.



PTC.DEPQI-SCP.002 COBERTURAS PARA CURATIVOS

COBERTURAS PADRONIZADAS

Na tabela 1 são apresentadas as coberturas padronizadas no HRMS para realização de curativos.

Tabela 1: Coberturas padronizados no HRMS

		Descritive MV
Cobertura	Código	Descritivo MV
Hidrogel com PHMB	106544	CURATIVO HIDROGEL COM PHMB (POLIAMINOPROPIL BIGUANIDA)
Alginato de cálcio	98643	CURATIVO ALGINATO DE CALCIO 10X10CM
Alginato de cálcio com prata	106737	CURATIVO ALGINATO DE CALCIO(CMC) E PRATA 10X10CM
Filme transparente de poliuretano (em rolo não estéril)	98311	CURATIVO FILME POLIURETANO TRANSPAREN. NAO ESTERIL 10CMX10MT
Gaze não aderente impregnada de petrolatum	105361	CURATIVO PRIMARIO, COMPRESSA EMULSÃO DE PETROLATUM
Espuma de poliuretano com prata 10x10	98645	CURATIVO ESPUMA DE POLIURETANO COM PRATA 10X10CM
Espuma de poliuretano com prata 15x15	90004969	CURATIVO ESPUMA DE POLIURETANO COM PRATA 15X15CM
Bota unna - bandagem de gaze com óxido de zinco	105359	CURATIVO BANGAGEM ELASTICA DE GAZE, TIPO BOTA DE UNNA, OXIDO
Gaze não aderente com age	105370	CURATIVO PRIMARIO, GAZE COM AGE, NÃO ADERENTE 7,5X7,5CM
Solução polimérica - película protetora de pele spray	93504	CURATIVO SOLUCAO POLIMERICA SPRAY
Adesivo de silicone composto com espuma – 10x10	107048	CURATIVO AUTO ADESIVO DE SILICONE COMPOSTO ESPUMA 10X10CM
Adesivo de silicone composto com espuma – 15x15	107047	CURATIVO AUTO ADESIVO ESPUMA DE SILICONE COMPOSTO 15X15CM
Papaína gel 10%	2131	PAPAINA 10% GEL BISNAGA 100G
Papaína creme 10%	66119	PAPAINA 10% , CREME, POTE COM 100G
Colagenase	65804	COLAGENASE 0,6UI/G ,POMADA , BISNAGA COM 30G
Sulfadiazina de prata	66155	SULFADIAZINA DE PRATA 1%, CREME, BISNAGA C/ MIN 30G
Sulfato de neomicina	66002	NEOMICINA+BACITRACINA(5MG+250UI)/G CREME BISNAGA COM 10G
Mupirocina	79054	MUPIROCINA 20MG/G, POMADA, BISNAGA COM 15G
Ácido caprílico	65608	ACIDO CAPRILICO, ACIDO CAPRICO + ASSOC, FR C/ 200ML
Carvão ativado com prata	98647	CURATIVO CARVAO ATIVADO COM PRATA 10,5X10,5CM
Metronidazol	85529	METRONIDAZOL 100MG/G, GELEIA GINECOLOGICA 50G
Creme barreira	105362	CURATIVO CREME BARREIRA RESTAURAD./ESTABILIZADOR PH PELE 60G
Hidrocolóide 10x10	98639	CURATIVO HIDROCOLOIDE 10X10CM
Hidrocolóide 15x15	1993	CURATIVO HIDROCOLOIDE 15X15CM
Hidrocolóide 15x20	98641	CURATIVO HIDROCOLOIDE 15X20CM
Hidrocolóide 20x20	98640	CURATIVO HIDROCOLOIDE 20X20CM
Polihexanida solução aquosa — PHMB solução	105372	CURATIVO SOLUÇÃO AQUOSA PHMB P/ REMOÇÃO DE BIOFILME FR 350ML



	COBERTURAS
DROGEL COM PHMB	
	Tabela 2: Hidrogel com PHMB
. ~	Manter equilibrada a umidade do leito da ferida, com ação antimicrobiana
Ação	Promover debridamento autolítico e estimular cicatrização.
Indicação	 Remoção de crostas e tecidos desvitalizados de feridas abertas.
	Controle da carga bacteriana.
Contraindicação	Pele íntegra, ferida operatória fechada e feridas muito exsudativas.
	A cada 24h.
Frequência de troca	Requer um curativo secundário e deve-se observar proteção nos bordos d forido outrando o managação (outrando do protection)
	 ferida, evitando a maceração (excesso de umidade nas bordas da ferida). Trocar cobertura secundária a cada 12h ao menos.
	Trocal copertura secundaria a cada 1211 ao menos.
GINATO DE CÁLCIO	
	Tabela 3: Alginato de cálcio
Ação	Auxilia no desbridamento autolítico, alta capacidade de absorção, forma um ge
	mantendo o meio úmido e induz a hemostasia
	 Feridas abertas, sangrantes, exsudação moderada a altamente exsudativas. Para lesões com presença de infecção utilizar ALGINATO DE CÁLCIO CON
Indicação	PRATA.
	 Feridas profundas: ocupar os espaços mortos, tunelização na ferida.
Controladicação	Feridas superficiais, feridas pouco exsudativas e feridas secas.
Contraindicação	
Frequência de troca	A cada 72 horas;
Trequencia de troca	 Trocar cobertura secundária de 12/12horas ou conforme saturação.
ME TOANSDADENTE DE	POLIURETANO (EM ROLO NÃO ESTÉRIL)
IVIE TRANSPARENTE DE	POLIGRETANO (EIVI ROLO IVAO ESTERIL)
Tab	ela 4: Filme transparente de poliuretano (em rolo não estéril)
	Promovem a autólise do tecido necrótico ao manter um ambiente úmido
	Possuem permeabilidade seletiva, permitindo a difusão de gases e a evaporação
Ação	do excesso de exsudato, prevenindo assim a maceração da pele. São
	impermeáveis a fluidos e microrganismos, atuando como uma barreir
	mecânica, além de possibilitar a visualização da lesão.
	Proteção de proeminências ósseas;
	 Cobertura secundária;
Indicação	·
Indicação	Fixação de curativos.
Indicação Contraindicação	·
·	 Fixação de curativos. Aplicação direta em feridas abertas e feridas muito exsudativas.
·	Fixação de curativos.



	Tabela 5: Gaze não aderente impregnada de petrolatum
	Mantém o meio úmido ideal para cicatrização.
	 Protege a ferida e tecidos nobres (ossos e tendões);
Ação	 Preserva o tecido de granulação e evita aderência ao leito da ferida
	permitindo retirada sem dor e com proteção do tecido viável;
	Permite passagem do exsudato para curativo secundário.
	Áreas doadoras e receptoras;
~	Exposição de ossos e tendões;
Indicação	 Lesões não infectadas, com pouca ou sem exsudação.
	 Necessita de cobertura secundária (gaze estéril ou compressa).
	Feridas com secreção purulenta.
Contraindicação	
F	A cada 48h/72h;
Frequência de troca	 Utilizando outra cobertura secundária de 12/12h ou conforme saturação.
UMA DE POLIURETAN	O COM PRATA
	Tabela 6: Espuma de poliuretano com prata
Ação	Ação antibacteriana. A concentração de íons de prata é liberada e forma um ge
AÇaU	que auxilia na formação do tecido de granulação e na epitelização
	 Feridas saturadas (molhadas e/ou encharcadas);
Indicação	Queimaduras de I e II grau;
Indicação	Úlceras de pernas;
	 Lesão por pressão com exsudação moderada a alta.
Ctidi	Feridas secas, com tecido necrótico e pacientes com históricos de sensibilidad
Contraindicação	a prata
F	Dependendo do estado da ferida, período máximo de troca de 7 dias;
Frequência de troca	 Cobertura secundária de 12/12h ou conforme saturação.
A UNNA - BANDAGEN	I DE GAZE COM ÓXIDO DE ZINCO
	abela 7: Bota unna - bandagem de gaze com óxido de zinco
	Por ser uma atadura de algodão impregnada com pasta de óxido de zinco
A 6 6 0	micronizado, óleo de rícino, goma acácia, glicerina e petrolatum, ajuda a mante
Acão	
Ação	a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não ader
Ação	a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não ader ao leito.
Ação	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não adera ao leito. Úlceras venosas;
	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não ader ao leito. Úlceras venosas; Edemas linfáticos;
Ação Indicação	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não adera ao leito. Úlceras venosas;
	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não aderda ao leito. Úlceras venosas; Edemas linfáticos;
	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não aderao leito. Úlceras venosas; Edemas linfáticos; Erisipelas;
	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não adere ao leito. Úlceras venosas; Edemas linfáticos; Erisipelas; Eczema;
Indicação	 a hidratação da pele e ferida auxiliando assim cicatrização da ferida, não adere ao leito. Úlceras venosas; Edemas linfáticos; Erisipelas; Eczema; Dermatite crônica.



	Tabela 8: Gaze não aderente com AGE		
Ação	Proteção e hidratação de feridas, não adere ao leito, previne traumas, estimu a cicatrização, é recortável.		
Indicação	Lesões com necessidade de evitar aderência do curativo ao leito da ferid resultando numa troca sem dor e com proteção do tecido viável, podendo se usada como curativo primário.		
Contraindicação	 Feridas com secreção purulenta, com muito exsudato, feridas fechadas e feridas oncológicas devido em sua composição estar presente o ácido graxos essenciais que estimula a angiogênese. Podendo permanecer até 72h; Curativo secundário a cada 12/12h ou conforme saturação. 		
Frequência de troca			
UÇÃO POLIMÉRICA - P	ELÍCULA PROTETORA DE PELE SPRAY		
Та	bela 9: Solução polimérica - película protetora de pele spray		
Ação	Forma uma película protetora indolor, transparente e durável, resistente à águ e permeável ao ar, permitindo transpiração da pele.		
Indicação	 Áreas lesionadas por incontinência urinária e/ou fecal; Lesões por fluidos digestivos (estomas); Áreas lesionadas por exsudato de feridas; Leões por remoção de adesivos; Áreas de fricção e cisalhamento na pele; Prevenção de lesões por pressão e dermatites; 		
Contraindicação	Alergias aos componentes e uso diretamente na lesão.		
Frequência de troca	 12/12h em áreas de manipulações com higiene e troca de curativos; Em áreas de prevenção de LP associado ao filme transparente permanece ação em até 72h. 		
SIVO DE SILICONE COM	MPOSTO COM ESPUMA Tabela 10: Adesivo de silicone composto com espuma Absorve o exsudado e mantém um ambiente úmido na ferida, impedindo a fug		
Ação	do exsudato para cima da pele circundante, minimizando assim o risco o maceração. Protege e proporciona remoção atraumática e indolor. Altamenta adaptável ao contorno anatômico do corpo humano.		
Indicação	 Feridas exsudativas crônicas e agudas; Tratamentos e prevenções de Lesões por Pressão; Lesões bolhosas; Feridas traumáticas; Úlceras venosas e arteriais. 		
	Ferida com tecido desvitalizado ou necrótico, feridas colonizadas ou qu		
Contraindicação	apesentam infecções críticas.		



APAÍNA GEL 10%	
	Tabela 11: Papaína gel 10%
Ação	Provoca o debridamento químico conservador, pois é formulado a base de gel Possui a propriedade de não prejudicar o tecido sadio que circunda a lesão. Ago como potente desbridante de tecidos necrosados. Tem ações bacteriostáticas bactericidas e acelera o processo de cicatrização. Proporciona alinhamento da fibras de colágeno, promovendo crescimento tecidual uniforme.
Indicação	 Feridas abertas com tecidos desvitalizados (que apresentem esfacelo ben aderido ao leito e/ou necrose de coagulação); Pacientes com muita sensibilidade a dor que não toleram debridamento instrumental.
Contraindicação	 Pele íntegra, ferida operatória fechada, feridas exsudativas e áreas d exposição de tendão e óssea. Pacientes com sensibilidade ao produto.
Frequência de troca	 A cada 24h; Necessita de trocar cobertura secundária de 12/12h ou conforme saturação
APAÍNA CREME 10%	Tabela 12: Papaína creme 10%
Ação	Provoca o debridamento químico. Tem ações bacteriostáticas, bactericidas acelera o processo de cicatrização. Proporciona alinhamento das fibras de colágeno, promovendo crescimento tecidual uniforme
Indicação	 Feridas abertas e debridamento de tecidos desvitalizados (esfacelo e necros de coagulação); Para potencializar seu efeito realizar escarificação da lesão antes.
Contraindicação	 Pele íntegra e tecido de granulação; Ferida operatória fechada; Feridas exsudativas; Feridas sangrantes; Áreas de exposição de tendão e óssea; Pacientes com sensibilidade ao produto.
Frequência de troca	 A cada 12h; Necessita de trocar cobertura secundária a cada 6h conforme saturação
Observação	Conservar sempre no interior da geladeira.



PTC.DEPQI-SCP.002 COBERTURAS PARA CURATIVOS

COLAGENASE

Tabela 13: Colagenase

labela 13: Colagenase				
Ação	Atua como um debridante enzimático indicado em feridas necróticas.			
Indicação	 Feridas com tecido desvitalizado bem aderido ao leito, como esfacelos ou necroses; Importante aplicar a técnica de escarificação para garantir a penetração eficaz da colagenase, permitindo que a enzima alcance o interior das crostas de tecido desvitalizado; Para a ativação da colagenase é necessário a umidificação das gazes com solução fisiológica. 			
Contraindicação	 Feridas isquêmicas pois a quebra de colágeno por ela pode não ser eficaz em ambientes com falta de suprimento sanguíneo; O uso inadequado da colagenase nesse contexto pode agravar a situação, comprometendo ainda mais a cicatrização; Não usar em feridas sangrantes, colagenase não promove hemostasia. 			
Frequência de troca	 A cada 12/12h, podendo permanecer até 24hs sob avaliação profissional; Não utilizar por período maior que 2 semanas 			

SULFADIAZINA DE PRATA

Tabela 14: Sulfadiazina de prata

Ação	Atua contra uma grande variedade de microrganismo, como: bactérias gram negativas e positivas, fungos, vírus e protozoários. Resultando em bactericida e bacteriostático;				
Indicação	 Feridas infectadas com presença de sinais ativos de infecção: secreção purulenta e odor. Foridas que possesitam da asão antibactoriana: 				
	Feridas que necessitam da ação antibacteriana;				
Contraindicação	 Presença de hipersensibilidade aos componentes, disfunção hepática ou renal, gestantes, crianças menores de 2 meses de idade. O uso indiscriminado da sulfadiazina de prata causa intoxicação das células levando a destruição celular, o que pode resultar em resistência microbiana. 				
Frequência de troca	 No máximo a cada 12h ou quando a cobertura secundaria apresentar saturação; No momento da troca a pomada pode apresentar aspecto purulento devido a oxidação; Não utilizar por período maior que 2 semanas. 				



	Tabela 15: Sulfato de neomicina	
Ação	A terapia antimicrobiana tópica permite um melhor controle da colonização microbiana, reduzindo a formação de crostas, as quais facilitam a manutenção da infecção, prevenindo, assim, o desenvolvimento de infecções mais graves.	
Indicação	A neomicina é destinado ao tratamento de infecções da pele causadas pobactérias gram-positivas, e particularmente contra as gram-negativa, como eczemas infectados, piodermites, furúnculos, abcessos e úlceras cutâneas.	
Contraindicação	 Não deve ser usado nos casos de hipersensibilidade à neomicina, durante a gravidez ou a amamentação; Não deve ser utilizado em bebês prematuros e em recém-nascidos (até os 28 dias de vida). 	
Frequência de troca	 A cada 24h; Necessita de trocar cobertura secundária de 12/12h ou conforme saturação Não utilizar por período maior que 2 semanas. 	
LIDIDOCINIA		
UPIROCINA	Tabala 16. Munivasina	
	Tabela 16: Mupirocina Possui propriedade bacteriostática em concentrações inibitórias mínimas e	
Ação	propriedades bactericidas nas concentrações mais elevadas que são alcançadas	
AÇaU	quando aplicada localmente.	
Indicação	Indicação para tratamento de infecções bacterianas de pele, podendo se	
utilizado em curativos ociusivos ou não ociusivos.		
Contraindicação	Não existindo nenhuma contraindicação relativas a faixas etárias.	
Frequência de troca	Deve ser aplicada na área afetada até três vezes ao dia e por no máximo dez dia	
Observação	Necessária prescrição médica.	
_		
CIDO CAPRÍLICO	Tabela 17: Ácido caprílico	
CIDO CAPRÍLICO	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido	
	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação	
CIDO CAPRÍLICO Ação	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como	
	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação	
Ação	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. • Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em	
	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão.	
Ação	Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. • Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em	
Ação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. Tecidos desvitalizados, hipergranulação, lesões infectadas, feridas 	
Ação Indicação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. 	
Ação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. Tecidos desvitalizados, hipergranulação, lesões infectadas, feridas oncológicas e áreas que permanecem abafadas e favorecem a umidade; Feridas com cicatrização por primeira intenção e locais onde há necessidade 	
Ação Indicação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. Tecidos desvitalizados, hipergranulação, lesões infectadas, feridado nocológicas e áreas que permanecem abafadas e favorecem a umidade; 	
Ação Indicação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. Tecidos desvitalizados, hipergranulação, lesões infectadas, feridas oncológicas e áreas que permanecem abafadas e favorecem a umidade; Feridas com cicatrização por primeira intenção e locais onde há necessidade 	
Ação Indicação Contraindicação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. Tecidos desvitalizados, hipergranulação, lesões infectadas, feridas oncológicas e áreas que permanecem abafadas e favorecem a umidade; Feridas com cicatrização por primeira intenção e locais onde há necessidade de fixação de dispositivos. 	
Ação Indicação	 Protege a ferida preservando o tecido vitalizado e mantendo meio úmido proporcionando nutrição celular local. Acelera o processo de granulação tecidual. Evita a aderência ao leito da lesão e em lesões exsudativas atua como proteção de borda da lesão. Tratar feridas abertas vitalizadas (tecidos saudáveis), não infectadas, em fases de granulação e epitelização (com ou sem exsudato); Feridas que necessitam manter a hidratação. Tecidos desvitalizados, hipergranulação, lesões infectadas, feridas oncológicas e áreas que permanecem abafadas e favorecem a umidade; Feridas com cicatrização por primeira intenção e locais onde há necessidade de fixação de dispositivos. De 12/12horas; 	



RVÃO ATIVADO COM P	RATA
	Tabala 19. Camiña ativada com proto
	Tabela 18: Carvão ativado com prata O carvão controla o odor através do mecanismo de absorção e a prata exerc
Ação	ação bactericida.
	 Feridas exsudativas e infectadas, com ou sem odor;
Indicação	 Sua consistência permite a passagem do exsudato para a cobertur
•	secundária.
Contraindicação	Hipersensibilidade a prata, presença de sangramento, feridas limpas e secas.
	As trocas ocorrem em média de 3 a 7 dias dependendo da capacidade d
	adsorção;
Frequência de troca	 Necessita do uso de uma cobertura secundária com troca a cada 24 horas po
rrequencia de troca	estimula a secreção nos primeiros dias de uso;
	 Sem manejo adequado da cobertura secundária o carvão ativado satur
	rapidamente.
TRONIDAZOL	
INOMIDAZOL	
	Tabela 19: Metronidazol
Ação	Antibiótico utilizado no tratamento de infecções causadas por bactéria
	anaeróbicas e alguns protozoários.
Indicação	É extremamente útil no controle do odor de feridas tumorais, causada po
	 germes anaeróbios. Não deve ser usado nos casos de hipersensibilidade ao metronidazol, durant
	a gravidez ou a amamentação;
Contraindicação	 Este medicamento é contraindicado para uso por pacientes pediátrico
	(abaixo de 12 anos).
Funancia da turan	• A cada 24h;
Frequência de troca	 A cada 12h em lesões com muito odor.
EME BARREIRA	
	Tabela 20: Creme barreira
	Repele a entrada de líquidos, suaviza a pele, contendo protetor de pH qu
Ação	previne lesões cutâneas.
	Pele seca irritada ou desidrata;
	 Áreas lesionadas por incontinência urinária e/ ou fecal;
	 Lesões por fluidos digestivos (estomas);
Indicação	 Áreas lesionadas por exsudato de feridas;
muicação	 Lesões por remoção de adesivos;
	 Áreas de fricção e cisalhamento na pele;
	 Prevenção de lesões por pressão;
	• Dermatites.
Contraindicação	Alergias aos componentes e uso diretamente na lesão.
Contramarcação	

HARVSHOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO SUL

PROTOCOLO

PTC.DEPQI-SCP.002 COBERTURAS PARA CURATIVOS

	Tabela 21: Hidrocolóide
Ação	Mantém o meio úmido, auxilia no desbridamento autolítico, reduz o risco o infecção, pois atua como barreira térmica, microbiana e mecânica. Reduz atrit age como barreira protetora de área perilesional e para efluentes de estomas.
Indicação	Tratamento de feridas com mínimo exsudato, como úlceras de MMII (venosa arteriais e mistas), úlceras diabéticas, proteção de proeminências ósseas.
Contraindicação	Feridas muito exsudativas, feridas infectadas, cavitárias, região sacra em caso o incontinência fecal e urinária e indivíduos sensíveis aos componentes o produto.
Frequência de troca	No máximo em 7 dias, sempre que apresentar saturação de cobertura ou
·	curativo descolar. AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO
·	
·	AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO
IHEXANIDA SOLUÇÃO	AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO Tabela 22: Polihexanida solução aquosa – PHMB solução Possui propriedades descontaminantes, acelerando o processo de cicatrizaçã
IHEXANIDA SOLUÇÃO Ação	AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO Tabela 22: Polihexanida solução aquosa – PHMB solução Possui propriedades descontaminantes, acelerando o processo de cicatrizaçã quebra biofilmes e prepara o leito da ferida para receber o curativo.
IHEXANIDA SOLUÇÃO	AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO Tabela 22: Polihexanida solução aquosa – PHMB solução Possui propriedades descontaminantes, acelerando o processo de cicatrizaçã quebra biofilmes e prepara o leito da ferida para receber o curativo. Limpeza e hidratação de feridas crônicas e agudas; Uso contínuo e diário, assepsia local e preventiva; Não necessita ser enxaguado o leito da ferida para aplicação de coberturas
IHEXANIDA SOLUÇÃO Ação	AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO Tabela 22: Polihexanida solução aquosa – PHMB solução Possui propriedades descontaminantes, acelerando o processo de cicatrizaçã quebra biofilmes e prepara o leito da ferida para receber o curativo. Limpeza e hidratação de feridas crônicas e agudas; Uso contínuo e diário, assepsia local e preventiva; Não necessita ser enxaguado o leito da ferida para aplicação de cobertura: É compatível com todas as coberturas.
IHEXANIDA SOLUÇÃO Ação	AQUOSA – PHMB SOLUÇÃO Tabela 22: Polihexanida solução aquosa – PHMB solução Possui propriedades descontaminantes, acelerando o processo de cicatrizaçã quebra biofilmes e prepara o leito da ferida para receber o curativo. Limpeza e hidratação de feridas crônicas e agudas; Uso contínuo e diário, assepsia local e preventiva; Não necessita ser enxaguado o leito da ferida para aplicação de cobertura:

REFERÊNCIAS

- CONSULTA REMÉDIOS. **Bula do Mupirocina**. Disponível em: < https://consultaremedios.com.br/mupirocina/bula >. Acesso em: 12 jan. 2024.
- CONSULTA REMÉDIOS. **Bula do Sulfato de Neomicina + Bacitracina Zíncica**. Disponível em: < https://consultaremedios.com.br/sulfato-de-neomicina-bacitracina-zincica/bula# >. Acesso em: 12 jan. 2024.
- CURATEC. **Curatec Curativo de Carvão Ativado com Prata.** Disponível em: https://www.curatec.com.br/curatec-carvao-ativado-prata >. Acesso em 09 jul. 2024.
- CURATEC. **Curatec Compressa com Emulsão de Petrolatum.** Disponível em: https://www.curatec.com.br/curatec-compressa-emulsaopetrolatum >. Acesso em: 08 jul. 2024.
- EBSERH. Materiais padronizados para o tratamento de feridas: manual de consulta rápida. Isabel Cristina Alves Maliska, Maria Terezinha Honório, (organizadores). Florianópolis: Grupo Interdisciplinar de Cuidados com a Pele, HU/UFSC, 2020.103 p.: il. (Segunda revisão).
- EUROFARMA. Trok N® (cetoconazol + dipropionato de betametasona + sulfato de neomicina) Bula para paciente Pomada 20 mg/g + 0,64 mg/g + 2,5 mg/g. Disponível em: < https://eurofarma.com.br/produtos/bulas/patient/pt/bula-trok-n-2.pdf >. Acesso em: 09 jul. 2024.
- FLORIANÓPOLIS. Secretaria Municipal de Saúde. Vigilância em Saúde. **Protocolo de cuidados de feridas /** Coordenado por Antônio Anselmo Granzotto de Campos; Florianópolis: IOESC, 2007.

+HRVS HOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO SUL

PROTOCOLO

- HERTZ FARMA. **Bactoderm**. Disponível em: < https://www.hertzfarma.com.br/produto/bactoderm/ >. Acesso em: 09 jul. 2024
- HOSPITAL DE CLINICAS DE PORTO ALEGRE. Avaliação e Tratamento de Feridas Orientações aos Profissionais
 de Saúde. Disponível em: <
 https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/34755/000790228.pdf?sequence=1&isAllowed=y >. Acesso
 em 15 jun. 2023.
- MATERIAL MÉDICO. Filme Transparente Kangli Film Rolo Vitamedical. Disponível em: <https://www.materialmedico.com.br/filme-transparente-kangli-film-rolo-vitamedical >. Acesso em: 08 jul. 2024.
- MAXIMEDSUL. Curativo Espuma Superabsorvente com silicone Cutimed Siltec B Tamanho 15cmx15cm
 UNIDADE Cod: 7328402. Disponível em: https://loja.maximedsul.com.br/produtos/curativo-espuma-superabsorvente-com-silicone-cutimed-siltec-b-tamanho-15cmx15cm-unidade-cod-7328402/ >. Acesso em 09 jul. 2024.
- ORTOPONTO. **O que é o curativo Bota de Unna e como utilizá-lo corretamente?**. Disponível em: https://www.ortoponto.com.br/m/blog/62cc1e9aeecee0436d73c9c7/o-que-e-o-curativo-bota-de-unna-e-como-utiliza-lo-corretamente >. Acesso em: 08 jul. 2024.
- PHARMACIA ANTIGA. GEL COM PAPAÍNA 10% 100g. Disponível em: https://www.pharmaciaantiga.com/saude-e-bem-estar/escaras/gel-com-papaina-10 >. Acesso em: 09 jul. 2024
- PRATI-DONADUZZI. Metronidazol Nistatina Creme 100 mg/g + 20.000 UI/g. Disponível em: < https://www.pratidonaduzzi.com.br/produtos/genericos?task=download&file=bula_medicamento&id=142
 Acesso em: 09 jul. 2024.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS 2021. **Manual de Curativos.** Disponível em: < https://saude.campinas.sp.gov.br/enfermagem/Manual Curativos.pdf >. Acesso em: 29 dez. 2023.
- RODRIGUES, T. S; et al. Eficácia do curativo hidrocolóide em relação ao filme transparente na prevenção de lesões por pressão. 2018. Disponível em: < https://biblioteca.cofen.gov.br/wp-content/uploads/2018/10/Efic%C3%A1cia-do-curativo-hidrocol%C3%B3ide-em-rela%C3%A7%C3%A3o-ao-filme-transparente-na-preven%C3%A7%C3%A3o-de-les%C3%B5es-por-press%C3%A3o.pdf >. Acesso em: 04 jan. 2024.
- SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE PRESIDENTE PRUDENTE. **Protocolo de Prevenção e Tratamento de Feridas**. Março 2018 2º versão.
- SOUSA M.C.A., FRANCO R.O.M., OIIVEIRA P.S.C., SOUZA E.P.R. Ulcera crônica tratada com gel de papaína 10% na Estratégia Saúde da Familia: relato de experiência. Rev. Bras. Med. Fam. Comunidade. 2017; 12(39): 1-8. Disponível em : < https://www.researchgate.net/publication/314162079 Ulcera cronica tratada com gel de papaina 10 na Estrategia Saude da Familia relato de experiencia >. Acesso em: 27 dez. 2023.
- VITAE SAÚDE. Curativo DBS Pielsana Gaze de Rayon Embebida Óleo AGE. Disponível em: https://www.vitaesaude.com.br/curativo-dbs-pielsana-gaze-de-rayon-embebida-oleo-age >. Acesso em: 08 jul. 2024.

HISTÓRICO DE REVISÕES				
VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO		
1.0.0	05/09/2024	Emissão inicial		
ELABORAÇÃO			VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
Data: 09/07/2024			Data: 15/07/2024	Data: 05/09/2024
Joseane Ferreira de Sousa Saconi			Mario Massahide Goto Junior	Ana Carulina Guimaraes Belchior
Coren-MS 243503 – ENF			Matrícula 126625021	CRM 7605-MS
Enfermeira SCP		Chefe do Setor de Normalização	Diretora DEPQI (interina)	
			09/07/2024	05/09/2024 - fl. 39.



PTC.DEPQI-SCP.002 COBERTURAS PARA CURATIVOS

Janaine Julie Magalhães Pinheiro Menezes Coren-MS 408914 – ENF. Enfermeira SCP Luis Carlos de Oliveira Júnior Coren-MS 356.086 – ENF Gerente GCIH 15/08/2024 – fl. 24. Patricia Rubini CRM 2820–MS Diretora DTEC 28/08/2024– fl. 38.

Cristiane Costa Schossler Coren–MS 218991–ENF Diretora DCE 05/09/2024 – fl. 52.

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte.

^{*} As verificações e aprovações foram realizadas exclusivamente via e-MS (NUP: 27.024.968-2024).

^{**} O versionamento do componente Z (X.Y.Z), não demanda nova aprovação e não altera a próxima revisão.