





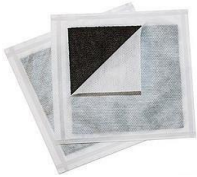














COBERTURAS E PRODUTOS PADRONIZADOS NO HUSM E SUAS APRESENTAÇÕES

PRODUTOS PARA O TRATAMENTO DE PELE E LESÕES				
PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>AGE (farmácia de materiais) Cod: ODAGE200FR</p> <p>TCM (almoxarifado) Cod: 1800925</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Regeneração dos tecidos auxiliando o processo de cicatrização. • Nutrição celular local. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesões com ou sem perda de tecido 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 24 horas
<p>ALGINATO DE CÁLCIO (farmácia de materiais) Cod: CACCI012U.</p>	 <p>Alginato de Cálcio Alginato de Cálcio G (ácido gulurônico), carboximetilcelulose (CMC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fibras altamente absorptivas • Promove ambiente úmido • Auxilia no desbridamento autolítico • Promove a granulação • Auxilia na hemostasia 	<ul style="list-style-type: none"> • Feridas abertas e lesões com moderada a alta exsudação ou sangrantes, incluindo: úlceras de perna, úlceras de pressão, úlceras do pé diabético e feridas traumáticas. • Deve ser recortado do tamanho certo da ferida, para evitar maceração das bordas • Contraindicado em feridas superficiais ou sem exsudato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Feridas Infectadas: cada 24 horas. • Feridas limpas com sangramento leve: cada 48 horas. • Feridas limpas exsudativas: máximo 7 dias ou quando saturado.
<p>ALGINATO DE CÁLCIO COM PRATA (farmácia de materiais) Cod: CHAP1010U.</p>	 <p>Alginato de Prata Alginato de Cálcio G (ácido gulurônico), carboximetilcelulose (CMC) e um complexo de prata iônica (fostato hidrogenado de zircônio, prata e sódio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Efeito antimicrobiano • Fibras altamente absorptivas • Promove ambiente úmido • Auxilia no desbridamento autolítico • Promove a granulação • Auxilia na hemostasia 	<ul style="list-style-type: none"> • No tratamento de feridas infectadas ou feridas nas quais existe um risco aumentado de infecção • Feridas abertas e lesões com moderada a alta exsudação ou sangrantes, incluindo: úlceras de perna, úlceras de pressão, úlceras do pé diabético, áreas doadoras, feridas traumáticas e queimaduras de segundo grau. • Deve ser recortado do tamanho certo da ferida, para evitar maceração das bordas 	<ul style="list-style-type: none"> • Feridas Infectadas: cada 24 horas. • Feridas com sangramento leves: cada 48 horas. • Feridas exsudativas: máximo 7 dias ou quando saturado.

PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>AQUACEL <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Solicitação por formulário específico</i></p>	 <p>Hidrofibra com Prata Iônica antimicrobiana (composto por fibras de carboximetilcelulose sódica e 1,2% de prata iônica)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curativo absorvente • Gel macio e coesivo que se adapta ao leito da ferida • Mantém ambiente úmido e controle do excesso de exsudato • Promove desbridamento autolítico 	<ul style="list-style-type: none"> • Abrasões, lacerações e cortes • Queimaduras de II grau e III grau pós desbride e com exsudato • Úlceras vasculares • Feridas crônicas traumáticas e infectadas • Feridas exsudativas • Não usar em necrose de coagulação • Evitar uso em lesões que necessite troca muito frequente • Aplicar o curativo mantendo 1cm de borda ao redor da ferida, e para queimaduras de II grau esta borda deverá ser maior. 	<ul style="list-style-type: none"> • Até 7 dias ou quando houver saturação do produto • Em casos de queimaduras pode permanecer até 14 dias, e poderá haver aderência do produto no leito da ferida adquirindo coloração escura. Vai se desprendendo de acordo com a reepitelização.
<p>BAIATAN Ibu <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod: CEIBU010U.</i></p>	 <p>Espuma de poliuretano de alta absorção não adesiva impregnada com partículas de ibuprofeno</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Efeito anti-inflamatório e de alívio da dor local • Permeabilidade seletiva • Controle de umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Feridas exsudativas e doloridas (úlceras de perna, LPP, queimaduras superficiais, áreas doadoras de enxerto de pele, pós operatório) 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 7 dias ou quando saturado
<p>BOTA DE UNNA <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod: BUNNA109RL</i></p>	 <p>Bota de Unna Bandagem elástica de viscosa e algodão impregnada com pasta de óxido de zinco, goma acácia, glicerol, óleo de rícino e água deionizada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compressão no membro • Aumenta retorno venoso • Melhora drenagem linfática. • Mantém meio úmido para cicatrização. 	<ul style="list-style-type: none"> • Úlceras Venosas, insuficiência venosa crônica e edema linfático de membros inferiores. • Recomendada a pacientes que deambulam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Troca de curativo secundário quando necessário • Troca da Bota de Unna a cada 7 dias, ou conforme indicação.





PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>CARVÃO ATIVADO <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod:</i> CCATPI05U. <i>(Almofadado)</i></p> <p><i>Cod:</i> CCATPR101U <i>(Recortável)</i></p>	 <p>Carvão ativado com prata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ação bactericida • Adsorve exsudato • Neutralizador de odor 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesões neoplásicas com odor fétido • Feridas infectadas exsudativas • Não pode ser usado em feridas secas, limpas, em exposição óssea e tendão, queimaduras e tecido de granulação • O carvão almofadado não pode ser recortado 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 24 ou 48 horas. • Atentar para que não ocorra aderência em lesões neoplásicas dificultando a retirada e causando sangramentos
<p>COLAGENASE <i>(farmácia de medicamentos)</i></p> <p><i>Solicitação por HU011</i></p>	 <p>Colagenase</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desbridamento enzimático 	<ul style="list-style-type: none"> • Feridas com tecido desvitalizado 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 24 horas ou quando saturado
<p>CURATIVO HEMOSTÁTICO <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod:</i> COREH5.7U.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Hemostático Cirúrgico composto por celulose oxidada na forma de malha resistente 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjuvante hemostático • Deve ser utilizada seca 	<ul style="list-style-type: none"> • Auxilia no controle do sangramento capilar, venoso e de pequenas artérias 	<ul style="list-style-type: none"> • Prazo de absorção entre 4 e 6 dias
<p>DEXAMETASONA <i>(farmácia de medicamentos)</i></p> <p><i>Solicitação por HU011 + prescrição médica</i></p>	 <p>Dexametasona creme (glicocorticoide sintético)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-inflamatório e antipruriginoso tópico 	<ul style="list-style-type: none"> • Dermatoses. Prurido inespecífico, dermatoses alérgicas, eczema infantil e dermatite actínica, dermatite seborreica, impetigo, queimadura devido aos raios solares, picadas de insetos. 	<ul style="list-style-type: none"> • A critério médico (ACM)
<p>ESPONJA HEMOSTÁTICA <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod:</i> EGAEH5.8U.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Eponja de Gelatina Absorvível 	<ul style="list-style-type: none"> • Ação hemostática • Impede o sangramento através da formação de um coágulo artificial • Pode ser utilizada seca ou com solução salina 	<ul style="list-style-type: none"> • Procedimentos cirúrgicos • Auxilia na hemostasia ## Não deve ser usada no fechamento de incisões de pele e em compartimento intravascular ## 	<ul style="list-style-type: none"> • Se liquefaz entre 2 e 5 dias • Completamente absorvida em até 4 semanas






PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
HIDROGEL COM ALGINATO <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: CHGEL015TB	 <p>Hidrogel com Alginato (composto de alginato de cálcio e sódio, carboximetilcelulose de sódio, propilenoglicol e água deionizada)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revitalização da pele e auxilia no processo de cicatrização de feridas • Controla o exsudato da ferida • Desbridamento autolítico 	<ul style="list-style-type: none"> • Úlceras por pressão, úlceras de perna, cortes, abrasões e lacerações • Remoção de crostas e tecidos desvitalizados 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 24 horas
LIBERADOR DE ADESIVO SPRAY <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: LAACS150FR.	 <p>Liberador de adesivo spray</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Removedor de adesivo para peles sensíveis, evitando descamação, irritação e ruptura da pele. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remover os adesivos e seus resíduos de maneira rápida, indolor e atraumática. <p>Obs: Padronizado para neonatos e pacientes com pele muito frágil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção: apresentação indicada para neonatos é o lenço com removedor de adesivo, por não conter aerossóis
MALHA NÃO ADERENDE CURATEC <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: MNABP720U.	 <p>Malha de acetato de celulose não aderente (impregnado com emulsão neutra de petrolatum).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Não aderente. • Permite passagem de exsudato. • Mantém ambiente úmido. • Evita ruptura do tecido de granulação na remoção do curativo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Queimaduras de segundo grau. • Áreas doadoras e receptoras de enxertos. • Úlceras venosas, arteriais ou por pressão. • Feridas com tecido de granulação. • Áreas cruentas pós trauma ou ressecção cirúrgica. • Pode ser usado isoladamente em feridas superficiais ou associado a qualquer agente tópico ou outras coberturas. 	<ul style="list-style-type: none"> • O produto poderá permanecer por vários dias na lesão quando não houver necrose, colonização /infecção ou exsudação importante. O critério da troca depende do tipo de lesão e dos agentes associados. • Máximo de 7 à 10 dias
JELONET <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: MNABP7.6U.	 <p>Malha de algodão impregnada com parafina</p>			


PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>METRONIDAZOL LÍQUIDO (farmácia de medicamentos)</p> <p><i>Solicitação por HU011 + prescrição médica</i></p>	 <p>Metronidazol 500mg/100 ml</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antibacteriano eficaz para bactérias anaeróbias 	<ul style="list-style-type: none"> • Neutralizador de odor em lesões tumorais vegetantes ou com colonização fungóide. 	<ul style="list-style-type: none"> • A 12 ou 24 horas • Obs: Irrigar e deixar gases embebidas com produto na lesão por 10 min
<p>NISTATINA (farmácia de medicamentos)</p> <p><i>Solicitação por HU011 + prescrição médica</i></p>	 <p>Nistatina creme vaginal (Creme Vaginal 25.000 UI: Embalagem contendo bisnaga com 60 g)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ação fungistática e fungicida 	<ul style="list-style-type: none"> • Candidíase vaginal (monilíase) *Não deve ser usado para o tratamento oral, tópico ou em infecções oftálmicas 	<ul style="list-style-type: none"> • ACM
<p>PAPAÍNA (farmácia de medicamentos)</p> <p><i>Solicitação por HU011</i></p>	 <p>Papaína</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ação bactericida e desbridamento químico. • Ação anti-inflamatória. • Reduz edema local 	<ul style="list-style-type: none"> • 2% - Tecido de Granulação • 6% - Necrose de liquefação • 10%- Necrose de Coagulação • Contraindicada em pacientes alérgicos ao látex 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x ao dia ou de acordo com a saturação da cobertura secundária • Aplicar camadas finas do produto evitando dano na borda da ferida
<p>PHMB gel (farmácia de materiais)</p> <p><i>Cod: SGLHF030FR</i></p>	 <p>PHMB Gel (Polihexanida)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza • Hidratação • Desbridamento autolítico • Remoção de biofilme 	<ul style="list-style-type: none"> • LPP, úlcera venosa, queimaduras de II grau, lesões oncológicas, feridas com odor fétidas, cirúrgicas infectadas e colonizadas, etc. • Lesões com crostas, necroses e biofilme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pode permanecer até 72 horas ou quando necessário

PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>PHMB líquido <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod:</i> SALHF350FR</p>	 <p>PHMB - (derivado betaínico 0,1% e polihexanida 0,1%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza e hidratação de feridas agudas ou crônicas • Remoção de biofilme 	<ul style="list-style-type: none"> • LPP, úlcera venosa, deiscência cirúrgica, queimaduras de II grau, lesões oncológicas e cirúrgicas infectadas e colonizadas e feridas com odor. • Lesões com crostas, necroses e biofilme. 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada curativo, após limpar ferida com SF 0,9%,. • Aplicar gaze umedecida com produto por 10 min, não removendo o mesmo após esse processo
<p>PLACA HIDROCOLÓIDE EXTRAFINO <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod:</i> CHFIN010U.</p>	 <p>Hidrocolóide Extrafino (camada adesiva com três hidrocolóides – gelatina, pectina e carboximetilcelulose - e polímeros elastoméricos).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeável à água, bactérias e vírus • Mantém ambiente úmido 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizado em UTI neonatal e pediátrica para prevenção de lesões causadas por dispositivos médicos 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 7 dias ou quando descolar
<p>SULFADIAZINA DE PRATA <i>(farmácia de medicamentos)</i></p> <p><i>Solicitação por HU011 + prescrição médica</i></p>	 <p>Sulfatiazina de prata (derivado das sulfamidas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antibiótico e antifúngico 	<ul style="list-style-type: none"> • Queimaduras de II e III grau • Feridas infectadas: LPP, úlcera venosa, feridas cirúrgicas 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 12 horas




PRODUTOS PARA ESTOMAS





PRODUTO	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>ANEL DE HIDROCOLOIDE (farmácia de materiais)</p> <p><i>Cod:</i> 48mmx3,0mm AMB483.0U.</p> <p>48mmx3,2mm AMB484.2U.</p> <p>98mmx3,0mm AMB983.0U.</p>	 <p>Anel Plano de Hidrocoloide</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona um ajuste personalizado ao estoma • Altamente absorvente • Flexível, fácil de ser moldado 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizado para ajustar o equipamento de uma ou duas peças no abdômen do estomizado, afim de nivelar a pele e evitar vazamentos • Podem ser cortados ou empilhados juntos para ajudar a melhorar o ajuste de um sistema de bolsa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se vazamento ou saturar o hidrocoloide
<p>BOLSA DE COLOSTOMIA COMUM ADULTO NEO E PEDIÁTRICA (farmácia de materiais)</p> <p><i>Cod:</i> Adulto 25x57mm BEDRA064U.</p> <p><i>Ped/neo</i> BEDRN025U.</p> <p><i>Neo – Placa para pele</i> PECEN000U. <i>Bolsa -</i> BDEIN017U.</p>	 <p>Bolsa com placa de hidrocoloide adesiva e coletor transparente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reservatório para conteúdo eliminado por estomias e fístulas 	<ul style="list-style-type: none"> • Colostomias • Ileostomia 	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo de 3 dias • Se vazamento ou saturação do hidrocoloide (média de 7 dias)
<p>BOLSA DE COLOSTOMIA CONVEXA (farmácia de materiais)</p> <p><i>Cod:</i> BEDAC043U.</p>	 <p>Bolsa com placa de hidrocoloide adesiva convexa com duas presilhas laterais que permitem adaptação de cinto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proporcionar melhor aderência e escoamento das eliminações das estomias planas ou retraídas 	<ul style="list-style-type: none"> • Estomas de eliminação planas ou com retração 	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo de 3 dias • Se vazamento ou saturação do hidrocoloide (média de 7 dias)
<p>BOLSA DE COLOSTOMIA COM JANELA PÓS-OP. (farmácia de materiais)</p> <p><i>Cod:</i> Peq.20X65mm BEDJI070U.</p> <p>Grande 20x95mm BEDJI100U.</p>	 <p>Bolsa com janela e adaptador flexível para conectar o coletor externo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Permite melhor avaliação do estoma no período pós-operatório • Conecta-se facilmente a diversos tipos de coletores externos 	<ul style="list-style-type: none"> • Estomas de eliminação (colostomia, Iliostomia, urostomia) no período pós-op. • Fístulas de alto débito. • Reservatório para drenos (penrose, sump, etc) <p>• Obs: Quando a eliminação deixar de ser líquida pode-se recortar o adaptador flexível e colocar um clamp, não precisando trocar a bolsa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo de 3 dias • Se vazamento ou saturação do hidrocoloide (média de 7 dias)

PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
BOLSA DE UROSTOMIA <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: BEU19045U.	 <p>Bolsa com placa de hidrocoloide adesiva, coletor transparente e adaptador para coletor externo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptação em estomas urinários permitindo escoamento em coletor externo 	<ul style="list-style-type: none"> • Urostomias • Reservatório para Drenos (penrose, sump, etc) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo de 3 dias • Se vazamento ou saturação do hidrocoloide (média de 7 dias)
CINTO PARA BOLSAS DE ESTOMIAS <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: <i>(Produto padronizado porém ainda em processo de licitação)</i>	 <p>Cinto elástico composto de poliamida, poliuretano e poliéster</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar na adaptação e fixação da bolsa de estomia na pele evitando vazamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Colostomias • Ileostomia • Urostomia 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo Indeterminado
COLAR PROTETOR DE ESTOMIA <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: CPEAE041U.	 <p>Barreira protetora produzido em poliuretano, base aderente composta de hidrocoloide</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Promove uma barreira ao redor do estoma evitando que a eliminação entre em contato com a pele. 	<ul style="list-style-type: none"> • Colostomias • Ileostomia • Urostomia 	<ul style="list-style-type: none"> • É trocado junto com a bolsa após saturação do hidrocoloide
DEMILON SPRAY CAVILON SPRAY <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: PPSP028FR	 <p>Spray - Película protetora de pele</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formação de película protetora de pele, semipermeável a prova d`água. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proteção da pele ao redor de ostomias, fístulas e feridas exsudativas. • Incontinência fecal e/ou urinária. • Processos alérgicos a adesivo (fitas). • Dermatite e irritação de pele. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nas trocas de bolsas de Estomias, após limpeza da pele e trocas de dispositivos; • Nos casos de incontinência reaplicar a cada 24 horas após limpeza da pele
PASTA BRAVA <i>(farmácia de materiais)</i> Cod: PEBSA060TB	 <p>Pasta brava</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cria um selamento seguro entre o estoma e a base adesiva protegendo a pele contra os efluentes do estoma. 	<ul style="list-style-type: none"> • A pasta Brava é destinada a preencher cavidades/ dobras da pele intacta ao redor do estoma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nas trocas de bolsas de Estomias

PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
<p>PÓ PARA ESTOMA <i>(farmácia de materiais)</i></p> <p><i>Cod:</i> BPRSP000G. <i>(solicitação por gramas, cada frasco contém 25 gramas)</i></p>	 <p>Barreira protetora de pele em forma de pó (a base de gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forma uma barreira protetora • Reduz a irritação da pele causada pelos efluentes nas ostomias • Absorve a umidade provocada por escoriações 	<ul style="list-style-type: none"> • Uso na pele periestomal • Melhora a fixação das bolsas 	<ul style="list-style-type: none"> • Nas trocas de bolsas de Estomias

PRODUTOS PARA HIDRATAÇÃO DA PELE, PREVENÇÃO DE LP E DERMATITES

PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS
BABYMED HIPOGLÓS <i>(farmácia de medicamentos)</i> <i>Solicitação por HU011</i>	 Oxido de zinco + vit A + vit D	<ul style="list-style-type: none"> • Barreira de proteção • Neutralizante dos fatores irritantes da pele facilitando a cicatrização 	<ul style="list-style-type: none"> • Proteção de bordas de lesões • Prevenção e tratamento de dermatites perianais 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada troca de fralda, evitar fricção excessiva para remoção do produto
CREME BARREIRA <i>(farmácia de materiais)</i> <i>Cod: CBEPH060TB</i>	 Creme barreira (agentes umectantes, emoliente e terpolímero)	<ul style="list-style-type: none"> • Forma uma barreira protetora na pele sensível • Recupera o Ph da pele 	<ul style="list-style-type: none"> • Prevenção da pele contra efluentes agressivos (fezes/urinas/secreções) • Prevenção de Dermatite Associada a Incontinência (DAI) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 2x ao dia • Não necessita reaplicar a cada troca de fralda (diurese e fezes)
CREME DE UREIA <i>(farmácia de medicamentos)</i> <i>Solicitação por HU011</i>	 CREME DE UREIA 6%	<ul style="list-style-type: none"> • Hidratante emoliente e queratolítico • Ao hidratar, a ureia também estimula a produção de colágeno, evita as fissuras decorrentes do ressecamento e melhora a aparência da pele 	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamento de pele seca e áspera, hiperqueratoses e calosidades em áreas espessas como mãos, cotovelos, joelhos e pés • Contraindicado para gestantes • Evitar uso na face 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 1x ao dia ou mais se necessário, preferencialmente após higiene corporal
CREME LANETE <i>(farm. de med.)</i> <i>Solicitação por HU011</i>	 CREME LANETE	<ul style="list-style-type: none"> • Ação hidratante, emoliente de baixa oleosidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Como hidratante de pele seca a normal devido sua baixa oleosidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 1x ao dia após o banho ou mais vezes se necessário
PRODUTO <i>Solicitação:</i>	SUBSTÂNCIA	AÇÃO	INDICAÇÃO	TROCAS

<p>ÓLEO DE SEMENTE DE UVA (farmácia de medicamentos)</p> <p>Solicitação por HU011</p>	 <p>CREME COM ÓLEO DE SEMENTE DE UVA</p> <p>(Elevado teor de tocoferol - vit. E e ácido linoleico)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hidratante, umectante e emoliente • Antioxidante que auxilia na manutenção e regeneração do tecido cutâneo. • Auxilia na elasticidade dos tecidos, restaurando o colágeno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hidratação da pele • Prevenção de LP 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 1x ao dia após o banho ou mais vezes se necessário
<p>CREME DE CAMOMILA (farmácia de medicamentos)</p> <p>Solicitação por HU011</p>	 <p>CREME DE CAMOMILA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A camomila tem ação estimulante da cicatrização, antiespasmódica e calmante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamento de inflamações e irritações da pele, como eczemas e rachaduras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar uma fina camada após a higienização do local.
<p>PLACA DE SILICONE (farmácia de materiais)</p> <p>Solicitação por formulário específico</p>	 <p>BAIATAN SILICONE</p> <p>(cobertura de espuma fina e flexível com adesivo de silicone suave)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilita manutenção da integridade da pele e ferida, devido a maciez da camada de silicone • Baixo trauma devido adesivo de silicone macio 	<ul style="list-style-type: none"> • No HUSM está padronizado para prevenção de LPP, em paciente com risco elevado e muito elevado conforme escala de Braden. 	<ul style="list-style-type: none"> • A cada 7 dias, pode ser recolocado após a inspeção da pele; A película superior semipermeável é resistente a bactérias e ao banho;
<p>FILME (farmácia de materiais)</p> <p>Cod: 10cm x 10m FATP1010RL</p> <p>10cm x 5m FATP5.10RL</p>	 <p>FILME TRANSPARENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta permeabilidade • Realiza trocas gasosas. • Reduz os riscos de infecções • Atua como barreira contra líquidos e bactérias 	<ul style="list-style-type: none"> • Fixação de curativos em pacientes com alergia a adesivos • Prevenção de LPs nos locais de maior vulnerabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Os curativos podem permanecer até 07 dias

Analgésicos	Baiatan ibu, espuma impregnada com ibuprofeno
Anti-aderentes	Adapitic, Jelonet, Malha de acetato de celulose não aderente, Malha de algodão impregnada com parafina
Anti-biofilmes / Bactericidas	Aquacel extra, Hidrofibra com prata, PHMB gel e líquido
Debridantes	Colagenase, Papaína (enzimáticos) / Alginato de Calcio, Hidrogel com alginato, PHMB gel (autolíticos)
Dermatites	Prevenção: Oxido de zinco, Creme Barreira / Tratamento: Película protetora spray / Tratamento de dermatites periestomais : Pó para estomas, Película protetora spray
Diminuir odor	Carvão Ativado, Metronidazol líquido, PHMB gel e líquido
Hidratação da lesão	AGE, TCM, Hidrogel com alginato, PHMB gel
Hemostáticos	Alginato de cálcio, Curativo Hemostático e Esponja hemostática
Proteção de bordas	AGE, Babymed, oxido de zinco, Creme barreira

- Os produtos e coberturas devem ser utilizados após avaliação observando critérios de indicação e custo/benefício. Na dúvida solicite ajuda de um membro do GELP;
- O curativo secundário, além de proteger a ferida, absorve com eficiência o exsudato produzido por ela, ele deve ser trocado sempre que estiver úmido, evitando assim a saturação da cobertura primária;

Material elaborado pelos enfermeiros integrantes do GELP: Adriana Franco Rechico, Arlete Maria Brentano Timm, Jocelaine Cardoso Gracióli, Joanita Cechin Donaduzzi, Jônatas Morelato, Macilene Regina Pauletto, Susan Bublitz. 2020