

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
7245896	SIM	10019/2025/2026	879313275784924223	PARAÍBA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	30/01/2026 12:36:25	30/01/2026 12:36:25	11/02/2026 23:59:00	ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: MUNICIPIO DE CABEDELO				
Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA CURATIVOS ESPECIAIS E COBERTURAS BIOLÓGICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DE PACIENTES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CABEDELO				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO DE 5MM, TIRAS SUPERABSORVENTES FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES ÚMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO, COM ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO PODE SER RECORTADO SE NECESSÁRIO. LIVRE DE LÁTEX. EMBALAGEM ESTÉRIL 20X20CM.	975	PLACA
	2	Material	SISTEMA DE COMPRESSÃO UTILIZADO EM ÚLCERAS MISTAS COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE DEVEM SER COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE DEVEM SER CAMADA, DE ACOLCHOAMENTO, COMPOSTA DE ESPUMA BRANCA DE POLIÉSTER, E A SEGUNDA, DE COMPRESSÃO, COMPOSTA DE 100% ALGODÃO, COM ALTA TAXA DE TRANSPIRABILIDADE (MVTR), COM REVESTIMENTO COESIVO LIVRE DE LÁTEX E COR BEGE, COM INDICADORES ELÍPTICOS IMPRESSOS QUE QUANDO APLICADOS DEVEM SE TRANSFORMAR EM CÍRCULO PARA GARANTIR A PRESSÃO TORNOZELO/BRAQUIAL (ITB) É MAIOR OU IGUAL A 0,8 E FORNECE 2030 MMHG DE COMPRESSÃO NO TORNOZELO FORNECE 2030 MMHG DE COMPRESSÃO NO TORNOZELO.	450	UND
	3	Material	CURATIVO Não ADERENTE, ATRAUMÁTICO DE CONTATO PRIMÁRIO COM A FERIDA QUE CONSISTE NUMA PELÍCULA DE POLIURETANO PERFURADA ELÁSTICA REVESTIDA DE SILICONE MACIO, COM ADESIVIDADE SUAVE EM UMA ÚNICA FACE. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO COM APLICAÇÃO ÚNICA PARA A RETIRADA. LIVRE DE LÁTEX. EMBALAGEM ESTÉRIL 10X18CM.	400	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	4	Material	CURATIVO ANTIMICROBIANO COMPOSTO DE TECIDO ACETATO IMPREGNADO COM CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC), UMA SUBSTÂNCIA FORTEMENTE HIDROFÓBICA QUE SE LIGA AOS MICRORGANISMOS DE FORMA RÁPIDA E EFICAZ POR MECANISMO DE Ação PASSIVO, PROMOVENDO A REMOÇÃO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICRORGANISMOS DE FERIDAS EXSUDATIVAS LIMPAS, CONTAMINADAS, COLONIZADAS OU	1500	PLACA
	5	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO DE 3MM, TIRAS SUPERABSORVENTES E FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES ÚMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO E BORDAS DE 2CM COM EFEITO MEMÓRIA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX 12,5X12,5CM.	450	PLACA
	6	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES ÚMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO E BORDAS DE 2CM COM EFEITO MEMÓRIA. TO MEMÓRIA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX 17,5X17,5CM.	675	PLACA
	7	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO DE 3MM, TIRAS SUPERABSORVENTES E FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES ÚMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO E BORDAS DE 2CM COM EFEITO MEMÓRIA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO 17,5X17,5CM. FORMATO SACRAL	375	PLACA
	8	Material	CREME BARREIRA COMPOSTO POR água PURIFICADA, HIDROFÓBICO, PROTETOR DE PELE CORRELATO, AJUDA A MANTER O PH NATURAL DA PELE. INDICADO PARA PELE RESSECADA OU IRRITADA PELAS AGRESSIVAS, SECREÇÕES E EFLUENTES DE INCONTINÊNCIAS, ESTOMIAS E TRATAMENTO DE PELE PERILESIONAL. BISNAGA 60G.	675	BISNAGA
	9	Material	CREME BARREIRA COMPOSTO POR 70% DE ÓLEO DE GIRASSOL, ALOE VERA, POLISSORBARTO 80, água E CONSERVANTES. BISNAGA 60G.	600	BISNAGA
	10	Material	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, COMPOSTO POR água DEIONIZADA, GLICERINA, CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA, ALANTOÍNA, ÁLCOOL BENZILICO, METILPARABENO, PROPILPARABENO E PRESERVATIVOS ANTIMICROBIANOS. BISNAGA 85G.	975	BISNAGA
	11	Material	SISTEMA DE TERAPIA COMPRESSIVA MULTI COMPONENTES, COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE FORNECEM A PRESSÃO TERAPÊUTICA DE 40 MMHG. A PRIMEIRA BANDAGEM é DE CURTO	525	UND
	12	Material	GAZE 100% ALGODÃO IMPREGNADA COM POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA 0,2%. TAMANHO 10X10CM COM 2 UNIDADES,	800	PACOTE
	13	Material	PELÍCULA LAMINADA TRANSPARENTE VAZADA COM PEQUENOS CORTES DE 4.0MM EQUIDISTANTE 2,0MM COM MEMBRANA/HIPOALERGENICA, Não ADESIVA, COMPOSTA DE POLÍMEROS DE POLIURETANO, ACRILAMINA E METACRILATO DE HIDROXIMETILA. TAMANHO 18X10CM.	1125	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	14	Material	PELÍCULA LAMINADA TRANSPARENTE VAZADA COM PEQUENOS CORTES DE 4.0MM EQUIDISTANTE 2,0MM COM MEMBRANA/HIPOALERGENICA, Não ADESIVA, COMPOSTA DE POLÍMEROS DE POLIURETANO, ACRILAMINA E METACRILATO DE HIDROXIMETILA. TAMANHO 8X10CM.	450	PLACA
	15	Material	FILME TRANSPARENTE EM ROLO DE POLIURETANO, COM PERMEABILIDADE AO VAPOR DE água, DE FÁCIL APLICAÇÃO, CONFORMÁVEL E FLEXÍVEL. TAMANHO 10CMX10M.	100	ROLO
	16	Material	CURATIVO ESTÉRIL POR RADIAÇÃO GAMA, CONSTITÍDA POR MALHA DE ACETATO DE CELULOSE(RAYON) Não ADERENTE, IMPREGNADO COM ÓLEOS DE ORIGEM VEGETAL RICOS EM áCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. PRODUTO DE FÁCIL APLICADO QUE Não ADERE AO LEITO DA FERIDA, EVITANDO A RETIRADA DO TECIDO RECÉM FORMADO. É CAPAZ DE MANTER O MEIO HIDRATADO, FAVORECENDO O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, DESBRIDAMENTO E ALÍVIO DA DOR. TAMANHO 7,5X7,5CM.	500	PLACA
	17	Material	BANDAGEM CONSTITUÍDA POR ATADURA DE RAYON, Não ADERENTE, IMPREGNADA COM PASTA CONTENDO DE ÓXIDO DE ZINCO MICRONIZADO, TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA, SILICA HIDRÓFOBA E A.G.E(ácIDOS GRAXOS ESSENCIAIS),COM ÓLEO DE GIRASSOL ASSOCIADO, RICO EM ácido LINOLEICO. Ação CICATRIZANTE PARA FERIDAS CRÔNICAS E Ação HIDRATANTE PARA PROTEÇÃO DA PELE AO REDOR DA FERIDA. TAMANHO 7,5X20CM	300	PLACA
	18	Material	COBERTURA COMPOSTA DE CAMADA AUTOADESIVA PERFURADA DE SILICONE, ESPUMA DE POLIURETANO COM TECNOLOGIA 3DFIT,MACIA,ESTÉRIL,COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO SUPERIOR E VERTICAL, COM SISTEMA TRANCA FLUÍDO E CAMADA DE LOCK AWAY, PARA MAIOR RETENÇÃO DO EXSUDATO, QUE TENHA CONFORMIDADE COM O LEITO DA FERIDA. FACE SUPERIOR APRESENTA FILME DE POLIURETANO COM IDENTIFICAÇÃO, IMPERMEÁVEL à água E BACTÉRIAS, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS E SERVINDO DE BARREIRA CONTRA A INVASÃO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICRORGANISMOS. APLICAÇÃO SEM TOQUE EM TRÊS PEÇAS. TAMANHO 10X10CM.	400	PLACA
	19	Material	COBERTURA COMPOSTA DE CAMADA AUTOADESIVA PERFURADA DE SILICONE, ESPUMA DE POLIURETANO COM TECNOLOGIA 3DFIT,MACIA,ESTÉRIL,COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO SUPERIOR E VERTICAL. IMPREGNADA COM ÍONS DE PRATA COM DISPENSAÇÃO SUSTENTADA E SISTEMA TRANCA FLUÍDO PARA RETENÇÃO DO EXSUDATO E QUE SE CONFORMA AO LEITO DA FERIDA, PREENCHENDO O ESPAÇO MORTO. FACE SUPERIOR COM FILME DE POLIURETANO COM IDENTIFICAÇÃO, IMPERMEÁVEL à água E BACTÉRIAS, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS. APLICAÇÃO SEM TOQUE EM TRÊS PEÇAS, FORMATO SACRAL. TAMANHO 15X15CM.	300	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	20	Material	SOLUÇÃO ANTisséPTICA AQUOSA COMPOSTA DE COCO AMIDO PROPILBETAÍNA,POLIDOCANOL,GLYCERETH7 TRI ACETATO E POLIHEXANIDA DE 0,1% OU 0,2%.ATIVIDADE ANTisséPTICA, Ação DA POLIHEXANIDA ATRAVés DE AGREGAção BACTERIANA E BLOQUEIO DOS CANAIS DE CÁLCIO DAS MEMBRANAS MICROBIANAS COMO Ação LETAL, SEM A POSSIBILIDADE DE SELEção DE MUTANTES RESISTENTES DESTES MICRóBIOS, FORMADOR DE FILME, PROTETOR DA PELE LESADA OU Não, ATIVA EM PRESENça DE MATéRIA ORGÂNICA, Não POSSUI RESISTêNCIA MICROBIANA, AMPLO ESPECTRO DE ATIVIDADE. PARA LIMPEZA, IRRIGAção, HIDRATAção, DESCONTAMINAção DéRMICA, MANTENDO AS CONDições IDEAIS PARA A CORRETA CICATRIZAção. Não POSSUI EFEITO ALERGênICO E Não POSSUI EFEITO IRRITANTE PRIMário E CUMULATIVO. TAMANHO APROXIMADAMENTE 500ML.	350	FRASCO
	21	Material	COBERTURA DE ESPUMA DE POLIURETANO,3DFIT E BORDAS BISELADAS, ESTérIL, Não ADESIVO, CONTENDO IBUPROFENO COMO COMPONENTE ATIVO, DE DISPENSAção SUSTENTADA E SISTEMA TRANCA FLUIR. MEMBRANA DE PERMEABILIDADE SELETIVA. ALTA ABSORção, GARANTIDO MÍNIMO RISCO DE VAZAMENTO OU MACERAção. PROMOVE MEIO AMBIENTE úMIDO IDEAL PARA CICATRIZAção E ALÍVIO DE DOR LOCAL. TAMANHO 15X15CM.	300	PLACA
	22	Material	CURATIVO COMPOSTO DE CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO, EM PLACA, ESTérIL, COM BORDAS BISELADAS, FLEXÍVEL, COM CAMADA EXTERNA SEMIPERMEável, POSSUI GRADE DEMARCADORA E CAMADA INTERNA AUTO ADESIVA. TAMANHO 15X15CM.	200	PLACA
	23	Material	COBERTURA COMPOSTA DE ESPUMA DE POLIURETANO 3DFIT, ESTérIL, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORção VERTICAL E SISTEMA TRANCA FLUIDO. Não ADESIVO E BORDAS BISELADAS. FACE SUPERIOR COM IDENTIFICAção E FILME DE POLIURETANO, IMPERMEável à áGUA E BACTéRIAS, PERMITINDO TROCAS GASOSAS. TAMANHO 10X10CM.	800	PLACA
	24	Material	COBERTURA INTERATIVA, ESTérIL, COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO COM 3DFIT, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORção E RETENção, FLEXÍVEL COM BORDAS BISELADAS. IMPREGNADA, COM ÍONS DE PRATA COM DISPENSAção SUSTENTADA NO LEITO DA FERIDA E SISTEMA TRANCA FLUIDO, RECOBERTO POR UM FILME DE POLIURETANO DE PERMEABILIDADE SELETIVA E INDICATIVO DE TROCA. INDICADO PARA FERIDAS INFECTADAS, COM RISCO DE INFECTADAS, COM RISCO DE INFECção OU DIFICULDADE DE CICATRIZAção, QUE APRESENTEM MODERADA A ALTA EXSUDAção. TAMANHO 15X15CM.	450	PLACA
	25	Material	CURATIVO HIDROCOLóIDE ESTérIL, COMPOSTO POR CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO, COM MEMBRANA INTELIGENTE DE PERMEABILIDADE SELETIVA E GRADE DEMARCADORA DA FERIDA, BORDAS BISELADAS E SISTEMA DE APLICAção SEM TOQUE, SINAL DE TROCA. TAMANHO 10CMX10CM.	400	PLACA
	26	Material	COBERTURA DE HIDROFIBRA DE CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO E RICO GULORÔNICO, COM ÍONS DE PRATA DE DISPENSAção SUSTENTADA, ESTérIL, DISPOSTAS EM TIRAS ENTRELAçADAS QUE PROPORCIONAM ABSORção LOCAL E VERTICAL, FORMA GEL COESO E MANTém A UMIDADE NO LEITO DA FERIDA. INDICADA PARA O PREENCHIMENTO DE FERIDAS CAVITárias COM ALTA EXSUDAção APRESENTAção EM LâMINA, ABSORVENTE, ATóXICA, HIPOALERGênICA. TAMANHO 15X15CM.	400	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	27	Material	COBERTURA COMPOSTA DE CAMADA AUTOADESIVA PERFURADA DE SILICONE, ESPUMA DE POLIURETANO COM TECNOLOGIA 3DFIT, MACIO, ESTÉRIL, COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO SUPERIOR E VERTICAL. IMPREGNADA COM ÍONS DE PRATA COM DISPENSAÇÃO, SUSTENTADA E SISTEMA TRANCA FLUIDO PARA RETENÇÃO DO EXSUDATO E QUE SE CONFORMA AO LEITO DA FERIDA, PREENCHENDO O ESPAÇO MORTO. FACE SUPERIOR COM FILME DE POLIURETANO COM IDENTIFICAÇÃO, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS. APLICAÇÃO SEM TOQUE EM TRÊS PEÇAS, FORMATO SACRAL. TAMANHO 25X25CM.	375	PLACA
	28	Material	CURATIVO ANTIMICROBIANO SUPERABSORVENTE, ESTÉRIL, QUE REDUZ A CARGA MICROBIANA POR HIDROFOBICIDADE, SEM QUÍMICOS. COM CAMADAS DE ACETATO COM DACC, POLIPROPILENO, PARTÍCULAS SUPERABSORVENTES E POLIETILENO, ABSORVE E RETÉM O EXSUDADO, PREVENINDO MACERAÇÃO E CRIANDO UM AMBIENTE ÚMIDO PARA A FERIDA. REDUZ A FREQUÊNCIA DE TROCAS E PODE SER USADO SOB TERAPIA COMPRESSIVA. TAMANHO 10X20CM.	375	PLACA
	29	Material	CURATIVO ANTIMICROBIANO COMPOSTO DE TECIDO ACETATO IMPREGNADO COM CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC), UMA SUBSTANCIA FORTEMENTE HIDROFÓBICA QUE SE LIGA AOS MICRO ORGANISMOS DE FORMA RÁPIDA E EFICAZ POR MECANISMO DE AÇÃO PASSIVO, PROMOVENDO A REMOÇÃO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICROORGANISMOS DE FERIDAS EXSUDATIVAS LIMPAS, CONTAMINADAS, COLONIZADAS OU INFECTADAS. TAMANHO 16X11CM (ABERTO).	500	PLACA
	30	Material	ADESIVO HIPOALERGÊNICO EM SILICONE EM NON WOVEM DE POLIÉSTER ELÁSTICO, BRANCO E POROSO, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO EM POLIACRILATO E SILICONE. LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO 5CMX5M.	200	ROLO
	31	Material	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, CONSTITUÍDO POR UMA REDE TÊXTIL 100% DE POLIÉSTER IMPREGNADA COM MATRIZ CICATRIZANTE TLCAG (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETICELULOSE E SAIS DE PRATA). TAMANHO 15X15CM.	200	PLACA
	32	Material	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA E MATRIZ CICATRIZANTE TLCAG (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETICELULOSE E SAIS DE PRATA). TAMANHO 15X15CM.	500	PLACA
	33	Material	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA, E MATRIZ CICATRIZANTE TLCNOSF (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETILCELULOSE E OCTASSULFATO DE SACAROSE). TAMANHO 10X10CM.	150	PLACA
	34	Material	CURATIVO SUPERABSORVENTES ANTIMICROBIANO COMPOSTO DE TECIDO ACETATO IMPREGNADO COM CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL, NÚCLEO DE PARTÍCULAS QUE SE LIGA AOS MICRORGANISMOS DE FORMA RÁPIDA E EFICAZ POR MECANISMO DE AÇÃO PASSIVO, PROMOVENDO A REMOÇÃO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICRORGANISMOS DE FERIDAS EXSUDATIVAS LIMPAS, CONTAMINADAS, COLONIZADAS OU INFECTADAS. TAMANHO 10X10 CM.	400	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	35	Material	FILME DE POLIURETANO E POLIÉSTER, TRANSPARENTE E IMPERMEÁVEL, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO A BASE DE POLIACRILATO, PROTEGIDO POR PAPEL SILICONADO BRANCO COM PLANIMETRIA DE 1CM² E PELÍCULA PROTETORA SUPERIOR. SISTEMA DE APLICAÇÃO COM FITA VERMELHA DOBRADA QUE LIGA O PAPEL SILICONADO À PELÍCULA PROTETORA SUPERIOR EM UMA DAS LATERAIS PARA DAR SUPORTE E FACILITAR A APLICAÇÃO. FINO E CONFORMÁVEL, IMPERMEÁVEL A ÁGUA E MICRORGANISMOS, MANTÉM A REGIÃO DE APLICAÇÃO PROTEGIDA E SECA E PERMITE QUE O PACIENTE SE BANHE COM O PRODUTO NO LOCAL. LIVRE DE LÁTEX. NÃO ESTÉRIL, PARA USO EXTERNO SOMENTE EM PELE ÍNTEGRA. MEDIDA: 10,0CM X 10,0M.	100	ROLO
	36	Material	ADESIVO EM ROLO, COMPOSTO POR MATERIAL EM NONWOVEN DE POLIÉSTER ELÁSTICO, BRANCO E POROSO, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO EM SILICONE E PROTEGIDO PLÁSTICO DE POLIETILENO TRANSPARENTE COM ABERTURA CENTRAL PARA FACILITAR A APLICAÇÃO. ADAPTÁVEL ANATOMICAMENTE AOS CONTORNOS ANATÔMICOS, APRESENTA ADESIVIDADE SEGURA E HIPOALERGÊNICA, DE FÁCIL APLICAÇÃO COM PAPEL PROTETOR SECCIONADO E REMOÇÃO SEM TRAUMAS. INDICADO PARA PELE SENSÍVEL OU FRÁGIL PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, CATETERES E DRENOS. LIVRE DE LÁTEX. NÃO ESTÉRIL, DEVE SER APLICADO SOMENTE SOBRE PELE ÍNTEGRA. TAMANHO: 10 CM X 5,0M.	200	ROLO
	37	Material	LOÇÃO EMOLIENTE COMPOSTA POR BRASSICA OLERACEA VAR CAPITATA EXTRATO, ÓLEO DE GIRASSOL, ÓLEO DE COPAÍBA, BHT, METILPARABENO, PROPILPARABENO, EDTA, ÓLEO DE MAMONA, POLIACRILAMIDA, ISOPARAFINA C13 C14, LAURIL 7, TRIGLICÉRIDES CAPRICOCAPRÍLICO E ÁGUA. BISNAGA 100G.	100	BISNAGA
	38	Material	REDE TUBULAR ELÁSTICA INDICADA PARA FIXAR CURATIVOS, COMPRESSAS, CURATIVOS ABSORVENTES E MEDICAMENTOS ESPECÍFICOS SOBRE QUALQUER PARTE DO CORPO HUMANO COM LISTRA DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO 24% ELASTODIENO (RECOBERTO COM POLIAMIDA) AMBOS MATERIAIS HIPOALERGÊNICOS, PERMITE SEU USO DIRETAMENTE SOBRE A PELE 76% POLIAMIDA COM A METRAGEM DO PRODUTO NA CAIXA: 10 METROS EM DESCANSO E 25 METROS LINEAR ESTICADO. TAMANHO 43 MM.	100	CAIXA
	39	Material	REDE TUBULAR ELÁSTICA INDICADA PARA FIXAR CURATIVOS, COMPRESSAS, CURATIVOS ABSORVENTES E MEDICAMENTOS ESPECÍFICOS SOBRE QUALQUER PARTE DO CORPO HUMANO COM LISTRA DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO 24% ELASTODIENO (RECOBERTO COM POLIAMIDA) AMBOS MATERIAIS HIPOALERGÊNICOS, PERMITE SEU USO DIRETAMENTE SOBRE A PELE 76% POLIAMIDA COM A METRAGEM DO PRODUTO NA CAIXA: 10 METROS EM DESCANSO E 25 METROS LINEAR ESTICADO. TAMANHO 66 MM.	113	CAIXA
	40	Material	CREME BARREIRA COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA, ETILHEXIL ISONONANOATO (EMOLIENTE), DISILOXANO (CONDICIONATE), COPOLÍMERO DE POLIVINIL PIRROLIDONA EICOSENO (FORMADOR DE FILME), COPOLÍMERO DE HIDROXIETILACRILATO/ACRILÓIDIMETIL TAURATO DE SÓDIO (ESTABILIZANTE), BUTILENOGLICOL (SOLVENTE), OLETO3 FOSFATO (SURFACTANTE), FENOXIETANOL (CONSERVANTE), COPOLÍMERO HIDROGENADO DE ESTIRENO/ISOPRENO (CONTROLE DE VISCOSIDADE), ALANTÓINA (ANTIIRRITANTE), CARBORENO (ESTABILIZANTE DA EMULSÃO), TRIETALONAMINA (AJUSTE DE PH), METILPARABENO (CONSERVANTE), PROPILPARABENO (CONSERVANTE) E EDTA DISSÓDICO (QUELANTE). BISNAGA 90G	750	BISNAGA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	41	Material	CURATIVO SUPERABSORVENTE, COMPOSTO DE POLIPROPILENO, CELULOSE, POLIACRILATO DE SÓDIO, GEL DE CELULOSE, POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (LPDE). CURATIVO ESTÉRIL, COM BARREIRA DE PROTEÇÕES Não TECIDO, RESPIRÁVEL E A PROVA DE ÁGUA, COM CAMADA DE ALMOFADA SUPERABSORVENTE (SAP), CAMADA DE FIBRA ABSORVENTE E CAMADA DE SILICONE MáRCIO, PARA USO EM FERIDAS DE FORTE EXSUDAÇÃO, COM ADESIVO TAMANHO APROXIMADO DE 20X20 CM.	70	PLACA
	42	Material	CURATIVO DE HIDROFIBRA, ANTIMICROBIANO, ESTÉRIL, MACIO, COM ABSORÇÃO VERTICAL, Não ENTRELAÇADO, COMPOSTO POR 100% DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E 1,2% DE PRATA IÔNICA, CAPAZ DE CAPTURAR OS MICRORGANISMOS EXISTENTES NO LEITO DA FERIDA E FORMAR UM GEL MANTENDO O MEIO ÚMIDO, CONTENDO BEC E EDTA EM SUA COMPOSIÇÃO, APRESENTAÇÃO EM PLACA TAMANHO 15X15CM.	100	PLACA
	43	Material	CURATIVO DE HIDROFIBRA, ANTIMICROBIANO, ESTÉRIL, MACIO, COM ABSORÇÃO VERTICAL, Não ENTRELAÇADO, COMPOSTO POR 100% DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E 1,2% DE PRATA IÔNICA, CAPAZ DE CAPTURAR OS MICRORGANISMOS EXISTENTES NO LEITO DA FERIDA E FORMAR UM GEL MANTENDO O MEIO ÚMIDO, CONTENDO BEC E EDTA EM SUA COMPOSIÇÃO, APRESENTAÇÃO EM PLACA TAMANHO 10X10CM.	100	PLACA
	44	Material	CURATIVO PARA RETENÇÃO E ABSORÇÃO DE EXSUDATO, EM ESPUMA MULTICAMADAS. COMPOSTO POR SEIS CAMADAS: UMA CAMADA 100% CARBOXIMETILCELULOSE EM CONTATO COM O LEITO DA LESÃO; UMA CAMADA DE DISPERSÃO; UMA CAMADA SUPERABSORVENTE; UMA CAMADA DE DISPERSÃO; UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA DE PELÍCULA DE POLIURETANO. INDICADO PARA LESÕES DE MÉDIO E ALTO EXSUDATO E USO COMO CURATIVO PRIMÁRIO OU SECUNDÁRIO. TAMANHO APROXIMADO DE 15X15 CM.	100	PLACA
	45	Material	CURATIVO PARA RETENÇÃO E ABSORÇÃO DE EXSUDATO, EM ESPUMA MULTICAMADAS. COMPOSTO POR SEIS CAMADAS: UMA CAMADA 100% CARBOXIMETILCELULOSE EM CONTATO COM O LEITO DA LESÃO; UMA CAMADA DE DISPERSÃO; UMA CAMADA SUPERABSORVENTE; UMA CAMADA DE DISPERSÃO; UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA DE PELÍCULA DE POLIURETANO. INDICADO PARA LESÕES DE MÉDIO E ALTO EXSUDATO E USO COMO CURATIVO PRIMÁRIO OU SECUNDÁRIO. TAMANHO APROXIMADO DE 10X10 CM.	100	PLACA
	46	Material	CURATIVO ESTÉRIL, EM FORMA DE POMADA QUE CONSISTE DE UM CADEXÔMERO (MICROGRÂNULOS DE AMIDO MODIFICADO) COM IODO A 0,9% EM UMA POMADA BASE DE POLIETILENOGLICOL. TAMANHO 40G	150	BISNAGA
	47	Material	COBERTRA DE Ação ANTIMICROBIANA COMPOSTA POR TRÊS CAMADAS: UMA CAMADA CENTRAL INTERNA ABSORVENTE DE NYLON E POLIÉSTER ENTRE CAMADAS EXTERNAS DE MALHA DE POLIETILENO DE BAIXA ADERÊNCIA REVESTIDA DE PRATA NANOCRISTALINA. TAMANHO 10X10CM.	500	PLACA
	48	Material	TULE DE MALHA DE POLIÉSTER QUE Não ADERE à FERIDA. IMPREGNADO COM UMA MATRIZ POLIMÉRICA CONTENDO VASELINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA,QUE AO ENTRAR EM CONTATO COM O EXSUDATO,FORMA UM GEL E JUNTO COM A VASELINA,FORMAM UM MEIO ANFIFÍLICO NA CAMADA DE CONTATO COM A FERIDA.PODE SER CORTADO.INDICADO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS SUPERFICIAIS,CRÔNICAS E AGUDAS.PODE SER UTILIZADO TAMBÉM ASSOCIADO A TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA.EMBALAGEM INDIVIDUAL,COM INICADOR DE ABERTURA,QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TÉCNICA ASSÉPTICA. TAMANHO 10X10CM.	250	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	49	Material	ALMOFADA COMPOSTA DE FIBRAS MONOFILAMENTARES DE POLIÉSTER COM O LADO OPOSTO REVESTIDO POR POLIACRILATO, INDICADA PARA LIMPEZA E DESBRIDAMENTO MECÂNICO DE FERIDAS. É DE USO ÚNICO E NÃO DEVE SER REUTILIZADA OU REESTERILIZADA. INDICADA PARA QUALQUER CURATIVO QUE SE FAÇA NECESSÁRIO O DESBRIDAMENTO RÁPIDO E EFICAZ DE FERIDAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TÉCNICA ASSÉPTICA. TAMANHO 10X10CM.	50	PLACA
	50	Material	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO ABSORVENTE COM PRATA, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO POR UMA COBERTURA DE MATERIAL NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIÉSTER/POLIETILENO QUE NÃO ADERE À FERIDA, UMA CAMADA DE FIBRAS DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM SAL DE PRATA, VÁRIAS CAMADAS DE POLPA CELULÓSICA E UMA PROTEÇÃO EM MATERIAL NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO TERMICAMENTE SOLDADAS. DESTINASE AO TRATAMENTO DE FERIDAS CRITICAMENTE COLONIZADAS, INFECTADAS E/OU COM ODORES, PODENDO SER USADO EM FERIDAS SUPERFICIAIS E DE ATÉ ALTA QUALIDADE DE EXSUDATO. DE USO ÚNICO E NÃO PODE SER RECORTADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TÉCNICA ASSÉPTICA. TAMANHO 10X10CM.	100	PLACA
	51	Material	COBERTURA ANTIMICROBIANA, COMPOSTA POR 20% DE FIBRAS DE CELULOSE REGENERADAS, 74% DE FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO E 6% DE FIBRAS DE ALGINATO IMPREGNADAS COM ÍONS DE PRATA A 1,2%. AS FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO POSSUEM 60% DE ÁCIDO MANURÔMICO E 40% DE ÁCIDO GULURÔNICO. O CURATIVO ANTIMICROBIANO PODE SER USADO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS COLONIZADAS, COM PRESENÇA DE BIOFILME E FERIDAS INFECTADAS DEVIDO AOS ÍONS DE PRATA QUE POSSUEM UMA AMPLA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA, INCLUSIVE CONTRA MRSA E VRE. POSSUEM UMA BOA ADAPTABILIDADE NO LEITO POIS SE TRANSFORMA EM UM GEL NO CONTATO COM EXSUDATO PROPORCIONANDO UM AMBIENTE ÚMIDO NA FERIDA. PODE SER RECORTADO E É DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TÉCNICA ASSÉPTICA. TAMANHO 10X10CM.	100	PLACA
	52	Material	CURATIVO EM FORMA DE GEL, A BASE DE A.G.E (ÁCIDO GRAXOS ESSENCIAIS), COM ÓLEO DE GIRASSOL ASSOCIADO A ÓLEOS DE COPAÍBA E MELALEUCA, RICO EM ÁCIDO LINOLEICO, PALMITATO DE RETINOL (VITAMINA A), ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E), LECITINA DE SOJA, T.C.M (TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA), SÍLICA HIDRÓFOBA, ISENTO DE ÓLEO DE SOJA. EMBALADO EM BISNAGA, REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE (CORRELATO), CLASSE GRAU DE RISCO IV. INDICAÇÃO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS. BISNAGA 100G.	200	BISNAGA
	53	Material	SABONETE ANTISSÉPTICO COM 0,1% POLIHEXANIDA (PHMB), COCOAMIDOPROPILBETAINA, GLICERINA E CARBOXIMETILCELULOSE. POSSUI ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE AMPLO ESPECTRO, COM AÇÃO BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA. CONTÉM GLICERINA PROMOVENDO A HIDRATAÇÃO. PRODUZIDO POR ÁGUA WFI (PROVENIENTE DE OSMOSE REVERSA) COM CONDUTIVIDADE <1,3US/CM E TOC <500PPB E LAUDO DE PURIFICAÇÃO DA ÁGUA. USO RESIDENCIAL E HOSPITALAR. INDICADO PARA HIGIENIZAÇÃO CORPORAL, BANHO NO LEITO E ASSEPSIA TÓPICA EM PROCEDIMENTOS DERMATOLÓGICOS E CLÍNICOS. FRASCO 500ML.	600	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	54	Material	CURATIVO DE ESPUMA HIDROCELULAR HIDROFÍLICO COMPOSTO POR TRÊS CAMADAS DIFERENCIADAS DE POLIURETANO: A PRIMEIRA CAMADA DE CONTATO COM A FERIDA É REVESTIDA COM UMA CAMADA ADESIVA MACIA DE SILICONE QUE MINIMIZA TRAUMA E A DOR NO MOMENTO DA RETIRADA ALÉM DE PERMITIR A PASSAGEM DO EXSUDATO, A SEGUNDA CAMADA É IMPREGNADA COM POLIETILENOGLICOL (PEG) ALTAMENTE ABSORVENTE QUE REALIZA ABSORÇÃO VERTICAL E A CAMADA POSSUI UMA PELÍCULA EXTERNA ALTAMENTE PERMEÁVEL A À PROVA DE ÁGUA. MANTÉM ÚMIDO O LEITE DA FERIDA, MINIMIZA A DOR E O TRAUMA NA TROCA DO CURATIVO DEVIDO AO ADESIVO DE SILICONE SUAVE. TAMANHO 10X10CM.	400	PLACA
	55	Material	FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO, COM ALTA PERMEABILIDADE AO OXIGÊNIO E VAPORES ÚMIDOS, PELÍCULA QUE PERMITE TROCA GASOSA, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS. DE FÁCIL APLICAÇÃO, PERMITE TOTAL VISUALIZAÇÃO DA INSERÇÃO DO CATETER. INDICADO PARA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO NO LOCAL DE INSERÇÃO DE CATETERES CENTRAIS E PERIFÉRICOS. ESPECIFICAMENTE DESENVOLVIDO PARA ATENDER AS NECESSIDADES RELATIVAS À FIXAÇÃO DE CATETERES E MANTER O LOCAL DE INSERÇÃO DO CATETER SECO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. PRODUTO ESTÉRIL. TAMANHO 9X12CM.	50	PLACA
	56	Material	KIT PARA TRATAMENTO DE FERIDAS POR TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA MÉDIO, ESTÉRIL CONTENDO: 01 ESPUMA DE POLIURETANO, HIDROFÓBICA, DE COR CINZA CARVÃO, 01 ALMOFADA DE DRENAGEM COM TUBO CONECTOR FLEXÍVEL PARA DRENAGEM E TRANSPORTE DE EXSUDATO COM CLAMP E 03 UNIDADES DE FILME TRANSPARENTE MEDINDO 10X25CM. BOLSA PARA COLETA DE EXSUDATO 800 A 1000ML UTILIZADA PARA COLETAR EXSUDATO DURANTE A TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA. COMPOSTA POR UMA BOLSA DIMENSIONALMENTE INSTÁVEL COM UMA PLACA MONTADA PARA ACOPLAR NUM RECIPIENTE, BEM COMO UM TUBO E CLAMP PARA TRANSPORTE E CONTROLE DO FLUXO DO EXSUDATO. NA EMBALAGEM DEVERÃO CONSTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE	75	KIT
	57	Material	DISPOSITIVO COLETOR QUE SE ADAPTA A BOMBA DE TERAPIA À VÁCUO PROPORCIONANDO PRESSÃO NEGATIVA EM UMA FERIDA COM O OBJETIVO DE CICATRIZAÇÃO, COM TAMPA SOLDADA QUE IMPEDE O CONTATO COM O CONTEÚDO COLETADO, TUBO DE SILICONE PARA CONEXÃO NO DRENO DO CURATIVO, FILTRO ANTIBACTERIANO EXTERNO PARA CONEXÃO NO EQUIPAMENTO, FILTRO ANTI REFLUXO INTERNO, SACHE DE SOLIDIFICANTE E GRADUAÇÃO NO FRASCO PARA CONTROLE DE CONTEÚDO. O SOLIDIFICANTE E FILTROS IMPEDEM QUE O LÍQUIDO REFLUA NA DIREÇÃO DA TUBULAÇÃO DO DRENO E EM DIREÇÃO AO EQUIPAMENTO. TAMANHO 800A 1000 ML NÃO ESTÉRIL DE USO ÚNICO.	75	UND
	58	Material	COMPRESSA DE NÃO TECIDO DE VISCOSE E POLIÉSTER, ABSORVENTE, IMPREGNADA EM CLORETO DE SÓDIO HIPERTÔNICO A 20% PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS COM ODOR, AÇÃO E GRANULOMAS, ESTERILIZADA A VAPOR, MEDINDO 10X10CM.	150	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			SOLUÇÃO PARA LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E IRRIGAÇÃO DE FERIDAS PRONTA PARA USO COM PH NEURO(BIOCOMPATÍVEL).COMPOSTO POR ÁGUA, CLORETO DE SÓDIO, ÁCIDO HIPOCLOROSO (50 PPM) E HIPOCLORITO DE SÓDIO (50 PPM). INDICADO PARA PREVENIR E REDUZIR INFECÇÃO NA LIMPEZA DE FERIDAS		
59		Material	AGUDAS, CRÔNICAS E CONTAMINADAS. PODEM SER UTILIZADO EM CAVIDADES CORPORAIS (BOCA, NARIZ, ABDOMEN), TECIDOS MOLES, CARTILAGEM, TENDÕES, OSSOS E COM PRESSÃO NEGATIVA. Não PRECISA ENXAGUAR OU NEUTRALIZAR. O PRODUTO PODERÁ PERMANECER ABERTO ATÉ 60 DIAS APÓS ABERTURA DO LACRE. APRESENTADO EM FRASCO DE 500ML.	200	FRASCO
60		Material	CURATIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE EXSUDATO, ATRAUMÁTICO, RECORTÁVEL E FLEXÍVEL, PERMITE INSPEÇÃO E REPOSICIONAMENTO INDOLOR, COMPOSTO POR CAMADA DE ÓXIDO DE ETILENO. TAMANHO 15X20CM.	300	PLACA
61		Material	CURATIVO COM AÇÃO ANTIMICROBIANA SUSTENTADA E PERMANÊNCIA POR ATÉ 14 DIAS PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE EXSUDATO, MICROADERÊNCIA SELETIVA, ATRAUMÁTICO, RECORTÁVEL E FLEXÍVEL, PERMITE INSPEÇÃO E REPOSICIONAMENTO INDOLOR, COMPOSTO POR CAMADA DE 100% SILICONE SUAVE E CAMADA FINA DE ESPUMA DE POLIURETANO IMPREGNADA COM SULFATO DE PRATA (1,2MG/CM2 DE PRATA) E MICRO PARTÍCULAS DE CARVÃO ATIVADO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. TAMANHO 15X20CM.	100	PLACA
62		Material	GEL PARA DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTO POR: ÁGUA PURIFICADA,0,1% DE POLIHEXAMETILBIGUANIDA (PHMB), COMPOSTO DE BETAÍNA, HIDROXIETILCELULOSE, EDTA, IMIDAZOLIDINIL URÉIA E PROPILENOGLICOL. COMBATE E PREVINE A INFECÇÃO, FAZ A DESCONTAMINAÇÃO DA LESÃO E MANTÉM O MEIO ÚMIDO. APRESENTAÇÃO 100ML.	300	BISNAGA
63		Material	CURATIVO FENESTRADO ABSORVENTE PARA TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR UMA PELÍCULA DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL E DE BAIXA FRICÇÃO SEM SILICONE, TAM 6X8.	250	PLACA
64		Material	CURATIVO DE POLIURETANO E POLIÉSTER TRANSPARENTE ANTIMICROBIANO, IMPERMEÁVEL À ÁGUA, CONTAMINANTES E MICRORGANISMOS, COM COMPRESSA CENTRAL ABSORVENTE COMPOSTA POR VISCOSE E POLIPROPILENO, RECOBERTA POR UMA FINA CAMADA DE POLIETILENO MICROPERFURADA. A CAMADA DE CONTATO COM A FERIDA, MALHA DE ACETATO IMPREGNADA COM CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL, HIPOALERGÊNICO À BASE DE POLIACRILATO, SISTEMA DE APLICAÇÃO COM FAIXA VERDE INDICATIVA, COM ALTO MVTR (930G/M2/24H), INDICADO PELOS CONSENSOS PERMITINDO A EVAPORAÇÃO DE VAPORES LÍQUIDOS COMO A PELE DIMINUINDO O RISCO DE MACERAÇÃO, PROTEGE CONTRA A FRICÇÃO E REDUZ O RISCO DE INFECÇÃO. LIVRE DE LÁTEX. ESTÉRIL 5 CM X 7,2CM	150	UND
65		Material	CURATIVO DE POLIURETANO E POLIÉSTER TRANSPARENTE ANTIMICROBIANO, IMPERMEÁVEL À ÁGUA, CONTAMINANTES E MICRORGANISMOS, COM COMPRESSA CENTRAL ABSORVENTE COMPOSTA POR VISCOSE E POLIPROPILENO, RECOBERTA POR UMA FINA CAMADA DE POLIETILENO MICROPERFURADA. A CAMADA DE CONTATO COM A FERIDA, MALHA DE ACETATO IMPREGNADA COM CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL, HIPOALERGÊNICO À BASE DE POLIACRILATO, SISTEMA DE APLICAÇÃO COM FAIXA VERDE INDICATIVA, COM ALTO MVTR (930G/M2/24H), INDICADO PELOS CONSENSOS PERMITINDO A EVAPORAÇÃO DE VAPORES LÍQUIDOS COMO A PELE DIMINUINDO O RISCO DE MACERAÇÃO, PROTEGE CONTRA A FRICÇÃO E REDUZ O RISCO DE INFECÇÃO. LIVRE DE LÁTEX. ESTÉRIL 8 CM X15CM	150	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	66	Material	COBERTURA HIDROATIVA COM TECNOLOGIA HIDRORRESPONSIVA, Não ADERENTE, COMPOSTOPOR POLIACRILATO,SUPERABSORVENTE(SAP), INCORPORADO EM FIBRAS DE CELULOSE , IMPREGNADO COM SOLUÇÃO DE RINGER , CAMADA DE CONTATO COMPOSTO POR POLIPROPILENOCOM FITAS DE SILICONE. ESTERIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA TAM 10 X10CM	200	UND
	67	Material	COBERTURA HIDROATIVA, TECNOLOGIA HIDRORRESPONSIVA Não ADERENTE, COMPOSTOPOR POLIACRILATO,SUPERABSORVENTE(SAP), INCORPORADO EM FIBRAS DE CELULOSE , IMPREGNADO COM SOLUÇÃO DE RINGER , CAMADA DE CONTATO COMPOSTO POR POLIPROPILENOCOM FITAS DE SILICONE. ESTERIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA PREENCHEDOR DE CAVIDADE COM LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE RINGER EM AMBOS OS LADOS. TAMANHO :7,5 X 7,5 CM;3 CM ROUND	300	UND
	68	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO DE 5MM, TIRAS SUPERABSORVENTES FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES úMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO, COM ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO PODE SER RECORTADO SE NECESSÁRIO. LIVRE DE LÁTEX. EMBALAGEM ESTÉRIL 20X20CM.	325	PLACA
	69	Material	SISTEMA DE COMPRESSÃO UTILIZADO EM ÚLCERAS MISTAS COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE DEVEM SER COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE DEVEM SER CAMADA, DE ACOLCHOAMENTO, COMPOSTA DE ESPUMA BRANCA DE POLIÉSTER, E A SEGUNDA, DE COMPRESSÃO, COMPOSTA DE 100% ALGODÃO, COM ALTA TAXA DE TRANSPIRABILIDADE (MVTR), COM REVESTIMENTO COESIVO LIVRE DE LÁTEX E COR BEGE, COM INDICADORES ELÍPTICOS IMPRESSOS QUE QUANDO APLICADOS DEVEM SE TRANSFORMAR EM CÍRCULO PARA GARANTIR A PRESSÃO TORNOZELO/BRAQUIAL (ITB) É MAIOR OU IGUAL A 0,8 E FORNECE 2030 MMHG DE COMPRESSÃO NO TORNOZELO FORNECE 2030 MMHG DE COMPRESSÃO NO TORNOZELO.	150	UND
	70	Material	CURATIVO ANTIMICROBIANO COMPOSTO DE TECIDO ACETATO IMPREGNADO COM CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC), UMA SUBSTÂNCIA FORTEMENTE HIDROFÓBICA QUE SE LIGA AOS MICRORGANISMOS DE FORMA RÁPIDA E EFICAZ POR MECANISMO DE Ação PASSIVO, PROMOVENDO A REMOÇÃO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICRORGANISMOS DE FERIDAS EXSUDATIVAS LIMPAS, CONTAMINADAS, COLONIZADAS OU	500	PLACA
	71	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO DE 3MM, TIRAS SUPERABSORVENTES E FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES úMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO E BORDAS DE 2CM COM EFEITO MEMÓRIA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX 12,5X12,5CM.	150	PLACA
	72	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES úMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO E BORDAS DE 2CM COM EFEITO MEMÓRIA.TO MEMÓRIA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX 17,5X17,5CM.	225	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	73	Material	CURATIVO AUTOADESIVO DE ESPUMA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO DE 3MM, TIRAS SUPERABSORVENTES E FILME DE POLIURETANO AZUL COM MARCA IMPRESSA, IMPERMEÁVEL, MAS COM ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES ÚMIDOS. COMPOSTO POR CAMADA DE CONTATO EM SILICONE PERFURADO E BORDAS DE 2CM COM EFEITO MEMÓRIA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. PRODUTO ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO 17,5X17,5CM. FORMATO SACRAL	125	PLACA
	74	Material	CREME BARREIRA COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA, HIDROFOBICO, PROTETOR DE PELE CORRELATO, AJUDA A MANTER O PH NATURAL DA PELE. INDICADO PARA PELE RESSECADA OU IRRITADA PELAS AGRESSIVAS, SECREÇÕES E EFLUENTES DE INCONTINÊNCIAS, ESTOMIAS E TRATAMENTO DE PELE PERILESIONAL. BISNAGA 60G.	225	BISNAGA
	75	Material	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, COMPOSTO POR ÁGUA DEIONIZADA, GLICERINA, CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA, ALANTOÍNA, ÁLCOOL BENZILICO, METILPARABENO, PROPILPARABENO E PRESERVATIVOS ANTIMICROBIANOS. BISNAGA 85G.	325	BISNAGA
	76	Material	SISTEMA DE TERAPIA COMPRESSIVA MULTI COMPONENTES, COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE FORNECEM A PRESSÃO TERAPÊUTICA DE 40 MMHG. A PRIMEIRA BANDAGEM É DE CURTO	175	UND
	77	Material	PELÍCULA LAMINADA TRANSPARENTE VAZADA COM PEQUENOS CORTES DE 4.0MM EQUIDISTANTE 2,0MM COM MEMBRANA/HIPOALERGENICA, NÃO ADESIVA, COMPOSTA DE POLÍMEROS DE POLIURETANO, ACRILAMINA E METACRILATO DE HIDROXIMETILA. TAMANHO 18X10CM.	375	PLACA
	78	Material	PELÍCULA LAMINADA TRANSPARENTE VAZADA COM PEQUENOS CORTES DE 4.0MM EQUIDISTANTE 2,0MM COM MEMBRANA/HIPOALERGENICA, NÃO ADESIVA, COMPOSTA DE POLÍMEROS DE POLIURETANO, ACRILAMINA E METACRILATO DE HIDROXIMETILA. TAMANHO 8X10CM.	150	PLACA
	79	Material	COBERTURA COMPOSTA DE CAMADA AUTOADESIVA PERFURADA DE SILICONE, ESPUMA DE POLIURETANO COM TECNOLOGIA 3DFIT, MACIA, ESTÉRIL, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO SUPERIOR E VERTICAL. IMPREGNADA COM ÍONS DE PRATA COM DISPENSAÇÃO SUSTENTADA E SISTEMA TRANCA FLUÍDO PARA RETENÇÃO DO EXSUDATO E QUE SE CONFORMA AO LEITE DA FERIDA, PREENCHENDO O ESPAÇO MORTO. FACE SUPERIOR COM FILME DE POLIURETANO COM IDENTIFICAÇÃO, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS. APLICAÇÃO SEM TOQUE EM TRÊS PEÇAS, FORMATO SACRAL. TAMANHO 15X15CM.	100	PLACA
	80	Material	COBERTURA INTERATIVA, ESTÉRIL, COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO COM 3DFIT, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO, FLEXÍVEL COM BORDAS BISELADAS. IMPREGNADA, COM ÍONS DE PRATA COM DISPENSAÇÃO SUSTENTADA NO LEITO DA FERIDA E SISTEMA TRANCA FLUIDO, RECOBERTO POR UM FILME DE POLIURETANO DE PERMEABILIDADE SELETIVA E INDICATIVO DE TROCA. INDICADO PARA FERIDAS INFECTADAS, COM RISCO DE INFECTADAS, COM RISCO DE INFECÇÃO OU DIFICULDADE DE CICATRIZAÇÃO, QUE APRESENTEM MODERADA A ALTA EXSUDAÇÃO. TAMANHO 15X15CM.	150	PLACA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	81	Material	COBERTURA COMPOSTA DE CAMADA AUTOADESIVA PERFURADA DE SILICONE, ESPUMA DE POLIURETANO COM TECNOLOGIA 3DFIT, MACIO, ESTÉRIL, COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO SUPERIOR E VERTICAL. IMPREGNADA COM ÍONS DE PRATA COM DISPENSAÇÃO, SUSTENTADA E SISTEMA TRANCA FLUIDO PARA RETENÇÃO DO EXSUDATO E QUE SE CONFORMA AO LEITO DA FERIDA, PREENCHENDO O ESPAÇO MORTO. FACE SUPERIOR COM FILME DE POLIURETANO COM IDENTIFICAÇÃO, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS. APLICAÇÃO SEM TOQUE EM TRÊS PEÇAS, FORMATO SACRAL. TAMANHO 25X25CM.	125	PLACA
	82	Material	CURATIVO ANTIMICROBIANO SUPERABSORVENTE, ESTÉRIL, QUE REDUZ A CARGA MICROBIANA POR HIDROFOBICIDADE, SEM QUÍMICOS. COM CAMADAS DE ACETATO COM DACC, POLIPROPILENO, PARTÍCULAS SUPERABSORVENTES E POLIETILENO, ABSORVE E RETÉM O EXSUDADO, PREVENINDO MACERAÇÃO E CRIANDO UM AMBIENTE ÚMIDO PARA A FERIDA. REDUZ A FREQUÊNCIA DE TROCAS E PODE SER USADO SOB TERAPIA COMPRESSIVA. TAMANHO 10X20CM.	125	PLACA
	83	Material	REDE TUBULAR ELÁSTICA INDICADA PARA FIXAR CURATIVOS, COMPRESSAS, CURATIVOS ABSORVENTES E MEDICAMENTOS ESPECÍFICOS SOBRE QUALQUER PARTE DO CORPO HUMANO COM LISTRA DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO 24% ELASTODIENO (RECOBERTO COM POLIAMIDA) AMBOS MATERIAIS HIPOALERGÊNICOS, PERMITE SEU USO DIRETAMENTE SOBRE A PELE 76% POLIAMIDA COM A METRAGEM DO PRODUTO NA CAIXA: 10 METROS EM DESCANSO E 25 METROS LINEAR ESTICADO. TAMANHO 66 MM.	37	CAIXA
	84	Material	CREME BARREIRA COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA, ETILHEXIL ISONONANOATO (EMOLIENTE), DISILOXANO (CONDICIONATE), COPOLÍMERO DE POLIVINIL PIRROLIDONA EICOSENO (FORMADOR DE FILME), COPOLÍMERO DE HIDROXIETILACRILATO/ACRILÓIDIMETIL TAURATO DE SÓDIO (ESTABILIZANTE), BUTILENOGLICOL (SOLVENTE), OLETO3 FOSFATO (SURFACTANTE), FENOXIETANOL (CONSERVANTE), COPOLÍMERO HIDROGENADO DE ESTIRENO/ISOPRENO (CONTROLE DE VISCOSIDADE), ALANTÓINA (ANTIIRRITANTE), CARBORENO (ESTABILIZANTE DA EMULSÃO), TRIETALONAMINA (AJUSTE DE PH), METILPARABENO (CONSERVANTE), PROPILPARABENO (CONSERVANTE) E EDTA DISSÓDICO (QUELANTE). BISNAGA 90G	250	BISNAGA
	85	Material	CURATIVO ESTÉRIL, EM FORMA DE POMADA QUE CONSISTE DE UM CADEXÔMERO (MICROGRÂNULOS DE AMIDO MODIFICADO) COM IODO A 0,9% EM UMA POMADA BASE DE POIETILENOGLICOL. TAMANHO 40G	50	BISNAGA
	86	Material	SABONETE ANTISSEPTICO COM 0,1% POLIHEXANIDA (PHMB), COCOAMIDOPROPILBETAINA, GLICERINA E CARBOXIMETILCELULOSE. POSSUI ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE AMPLO ESPECTRO, COM Ação BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA. CONTÉM GLICERINA PROMOVENDO A HIDRATAÇÃO. PRODUZIDO POR ÁGUA WFI (PROVENIENTE DE OSMOSE REVERSA) COM CONDUTIVIDADE<1,3US/CM E TOC<500PPB E LAUDO DE PURIFICAÇÃO DA ÁGUA. USO RESIDENCIAL E HOSPITALAR. INDICADO PARA HIGIENIZAÇÃO CORPORAL, BANHO NO LEITO E ASSEPSIA TÓPICA EM PROCEDIMENTOS DERMATOLÓGICOS E CLÍNICOS. FRASCO 500ML.	200	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	87	Material	KIT PARA TRATAMENTO DE FERIDAS POR TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA MÉDIO, ESTÉRIL CONTENDO: 01 ESPUMA DE POLIURETANO, HIDROFÓBICA, DE COR CINZA CARVÃO, 01 ALMOFADA DE DRENAGEM COM TUBO CONECTOR FLEXÍVEL PARA DRENAGEM E TRANSPORTE DE EXSUDATO COM CLAMP E 03 UNIDADES DE FILME TRANSPARENTE MEDINDO 10X25CM. BOLSA PARA COLETA DE EXSUDATO 800 A 1000ML UTILIZADA PARA COLETAR EXSUDATO DURANTE A TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA. COMPOSTA POR UMA BOLSA DIMENSIONALMENTE INSTÁVEL COM UMA PLACA MONTADA PARA ACOPLAR NUM RECIPIENTE, BEM COMO UM TUBO E CLAMP PARA TRANSPORTE E CONTROLE DO FLUXO DO EXSUDATO. NA EMBALAGEM DEVERÃO CONSTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE	25	KIT
	88	Material	DISPOSITIVO COLETOR QUE SE ADAPTA A BOMBA DE TERAPIA À VÁCUO PROPORCIONANDO PRESSÃO NEGATIVA EM UMA FERIDA COM O OBJETIVO DE CICATRIZAÇÃO, COM TAMPA SOLDADA QUE IMPEDE O CONTATO COM O CONTEÚDO COLETADO, TUBO DE SILICONE PARA CONEXÃO NO DRENO DO CURATIVO, FILTRO ANTIBACTERIANO EXTERNO PARA CONEXÃO NO EQUIPAMENTO, FILTRO ANTI REFLUXO INTERNO, SACHE DE SOLIDIFICANTE E GRADUAÇÃO NO FRASCO PARA CONTROLE DE CONTEÚDO. O SOLIDIFICANTE E FILTROS IMPEDEM QUE O LÍQUIDO REFLUA NA DIREÇÃO DA TUBULAÇÃO DO DRENO E EM DIREÇÃO AO EQUIPAMENTO. TAMAHO 800A 1000 ML NÃO ESTÉRIL DE USO ÚNICO.	25	UND
	89	Material	CURATIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE EXSUDATO, ATRAUMÁTICO, RECORTÁVEL E FLEXÍVEL, PERMITE INSPEÇÃO E REPOSICIONAMENTO INDOLOR, COMPOSTO POR CAMADA DE ÓXIDO DE ETILENO. TAMANHO 15X20CM.	100	PLACA

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL