

Dados da Licitação

ID Effecti: 6712130	Pregão SRP: SIM	Pregão: 900282025	Uasg: 160199	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 20/08/2025 07:14:21	Data Inicial: 20/08/2025 08:00:00	Data Final: 01/09/2025 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRASNET				
Órgão: HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE				
Objeto: AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - CURATIVOS				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, TIPO CURATIVO ESPONJA POLIURETANO, DIMENSÃO 1 CERCA DE 12,5 X 17,5 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Unidade
G1	2	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, COMPONENTE1 TUBO CONECTOR, COMPONENTE 4 RESERVATÓRIO CERCA DE 1 L C/ GEL, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, TIPO USO USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Unidade
G2	3	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, TIPO CURATIVO ESPONJA POLIURETANO, DIMENSÃO 1 CERCA DE 12,5 X 17,5 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	Unidade
G2	4	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, COMPONENTE1 TUBO CONECTOR, COMPONENTE 4 RESERVATÓRIO CERCA DE 1 L C/ GEL, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, TIPO USO USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	Unidade
G3	5	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, TIPO CURATIVO ESPONJA ABDOMINAL C/ MEMBRANA PROTETORA VISCERAL, DIMENSÃO 1 CERCA DE 25 X 40 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	30	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G3	6	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, COMPONENTE1 TUBO CONECTOR, COMPONENTE 4 RESERVATÓRIO CERCA DE 1 L C/ GEL, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, TIPO USO USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	30	Unidade
G4	7	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, TIPO CURATIVO ESPONJA ABDOMINAL C/ MEMBRANA PROTETORA VISCERAL, DIMENSÃO 1 CERCA DE25 X 40 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	Unidade
G4	8	Material	MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO - MATERIAL P/ TERAPIA DE FERIDAS COM PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO, COMPONENTE1 TUBO CONECTOR, COMPONENTE 4 RESERVATÓRIO CERCA DE 1 L C/ GEL, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, TIPO USO USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	Unidade
	9	Material	BANDAGEM - BANDAGEM, TIPO SISTEMA DE 2 CAMADAS, MATERIAL MALHAS DE TECIDO SINTÉTICO ACOLCHOADO E ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL INDICADOR DE COMPRESSÃO, DIMENSÃO CERCA DE 10 CM X 3 M E 10 CM X 3 M, COR C/ COR, EMBALAGEM CONJUNTO C/ 2 ROLOS, TIPO USO USO ÚNICO	200	Unidade
	10	Material	BANDAGEM - BANDAGEM, TIPO SISTEMA DE 2 CAMADAS, MATERIAL MALHAS DE TECIDO SINTÉTICO ACOLCHOADO E ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL INDICADOR DE COMPRESSÃO, DIMENSÃO CERCA DE 10 CM X 3 M E 10 CM X 3 M, COR C/ COR, EMBALAGEM CONJUNTO C/ 2 ROLOS, TIPO USO USO ÚNICO	200	Unidade
	11	Material	BANDAGEM - BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, COMPONENTE C/ ADESIVO DE BORRACHA SINTÉTICA, DIMENSÃO CERCA DE 10 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO USO ÚNICO	500	Unidade
	12	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADEESTÉRIL	1500	Unidade
	13	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADEESTÉRIL	150	Unidade
	14	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADEESTÉRIL	1500	Unidade
	15	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADEESTÉRIL	150	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	16	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3000	Unidade
	17	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	Unidade
	18	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5000	Unidade
	19	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	Unidade
	20	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, COMPONENTE 2 C/ ALGINATO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	21	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, COMPONENTE 4 CPRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3000	Unidade
	22	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, COMPONENTE 4 CPRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	Unidade
	23	Material	CORDÃO TELEFÔNICO - CORDÃO TELEFÔNICO, TIPO ÓPTICO MONOMODO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTORESSMF- LC/LC, APLICAÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO TRÁFEGO VOZ,DADOS E IMAGEN S, DIÂMETRO 9 MM	2000	Unidade
	24	Material	CORDÃO TELEFÔNICO - CORDÃO TELEFÔNICO, TIPO ÓPTICO MONOMODO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTORESSMF- LC/LC, APLICAÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO TRÁFEGO VOZ,DADOS E IMAGEN S, DIÂMETRO 9 MM	200	Unidade
	25	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIETILENO, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	26	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIETILENO, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	Unidade
	27	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIETILENO, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	700	Unidade
	28	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIETILENO, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	70	Unidade
	29	Material	PELÍCULA PROTETORA - PELÍCULA PROTETORA, TIPO ADESIVA, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIURETANO (PU), DIMENSÃO CERCA DE 15 CM, APRESENTAÇÃO EM ROLO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	2500	Unidade
	30	Material	PELÍCULA PROTETORA - PELÍCULA PROTETORA, TIPO ADESIVA, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIURETANO (PU), DIMENSÃO CERCA DE 15 CM, APRESENTAÇÃO EM ROLO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	250	Unidade
	31	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2000	Unidade
	32	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 12,5 X 12,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3500	Unidade
	33	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA C/BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 12,5 X 12,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	350	Unidade
	34	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE C/ POLIACRILATO, COMPONENTE 1 C/ POLIPROPILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2000	Unidade
	35	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE C/ POLIACRILATO, COMPONENTE 1 C/ POLIPROPILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
	36	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 4 C/ SURFACTANTE, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, FORMATO FENESTRADO, P/ TUBO, DRENO, ESTOMIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	37	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	38	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Unidade
	39	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	Unidade
	40	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA MULTICAMADA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 25 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Unidade
	41	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGODÃO, COMPONENTE 4 C/ PHMB, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4000	Unidade
	42	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGODÃO, COMPONENTE 4 C/ PHMB, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	400	Unidade
	43	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE, COMPONENTE 1 C/ ACETATO DE CELULOSE/ RAYON, COMPONENTES 5 C/ AGE, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3500	Unidade
	44	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, FORMATO SACRAL, TAMANHO M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	45	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, FORMATO SACRAL, TAMANHO G, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1500	Unidade
	46	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, FORMATO SACRAL, TAMANHO G, ESTERILIDADE ESTÉRIL	150	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	47	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	48	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	Unidade
	49	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, DIMENSÃO CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	50	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ DACC, DIMENSÃO CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	Unidade
	51	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 2 C/ HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1500	Unidade
	52	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULA R, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 2 C/ HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	150	Unidade
	53	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	54	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	Unidade
	55	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2000	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	56	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
	57	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	700	Unidade
	58	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	70	Unidade
	59	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	400	Unidade
	60	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	40	Unidade
	61	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE C/ POLIACRILATO, COMPONENTE 1 C/ POLIPROPILENO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Unidade
	62	Material	CREME HIDRATANTE - CREME HIDRATANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE PETROLATO, GLICERINA E ASSOCIAÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* GRAU DE PROTEÇÃO 3	4000	Bisnaga 60,00 G
	63	Material	CREME HIDRATANTE - CREME HIDRATANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE PETROLATO, GLICERINA E ASSOCIAÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* GRAU DE PROTEÇÃO 3	400	Bisnaga 60,00 G
	64	Material	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO - FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ ANTIMICROBIANO, DIMENSÕES CERCA DE 8,0 X 12 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	65	Material	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO - FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ ANTIMICROBIANO, DIMENSÕES CERCA DE 8,0 X 12 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	Unidade
	66	Material	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO - FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ ANTIMICROBIANO, DIMENSÕES CERCA DE 7,0 X 8,0 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	67	Material	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO - FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ ANTIMICROBIANO, DIMENSÕES CERCA DE 7,0 X 8,0 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	68	Material	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO - FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 12 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	69	Material	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO - FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL BASE ADESIVA DE NÃO TECIDO, DIMENSÕES CERCA DE 5,0 X 7,0 CM, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8000	Unidade
	70	Material	POLIHEXANIDA - POLIHEXANIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À UNDECILAMINOPROPIL BETAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL	2000	Frasco 30,00 ML
	71	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2 C/ CMC, ESTERILIDADE USO ÚNICO	2000	Unidade
	72	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2 C/ CMC, ESTERILIDADE USO ÚNICO	200	Unidade
	73	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO AGENTE TÓPICO CREME/POMADA/ PASTA, COMPONENTE 4 C/ PHMB, COMPONENTES 5 C/ AGE, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
	74	Material	PELÍCULA PROTETORA - PELÍCULA PROTETORA, TIPO ADESIVA, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIURETANO (PU), DIMENSÃO CERCA DE 10 CM, APRESENTAÇÃO EM ROLO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	1000	Unidade
	75	Material	PELÍCULA PROTETORA - PELÍCULA PROTETORA, TIPO ADESIVA, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIURETANO (PU), DIMENSÃO CERCA DE 10 CM, APRESENTAÇÃO EM ROLO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	100	Unidade
	76	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL SOLUÇÃO POLIMÉRICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO USO P/ FORMAR PELÍCULA, APRESENTAÇÃO SPRAY	700	Unidade
	77	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO (TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÊICO), COMPONENTES LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES ASSOCIADOS COM VITAMINAS 'A' E 'E', CONCENTRAÇÃO POLIHEXANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA LOÇÃO CREMOSA HIDRATANTE	3000	Frasco 200,00 ML
	78	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	200	Unidade
	79	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO PASTA	100	Unidade
	80	Material	POLIHEXANIDA - POLIHEXANIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À UNDECILAMINOPROPIL BETAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	1500	Frasco 350,00 ML
	81	Material	POLIHEXANIDA - POLIHEXANIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À UNDECILAMINOPROPIL BETAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	150	Frasco 350,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	82	Material	POLIHANIDA - POLIHANIDA, CONCENTRAÇÃO 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA SABONETE LÍQUIDO	600	Frasco 1,00 L
	83	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO FECHADA, TIPO BOLSA ANTIDOR TRANSPARENTE, COMPONENTES C/ FILTRO GASES, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA PRÉ-CORTADA ACIMA 70 MM, TIPO USO ADULTO	100	Unidade
	84	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA E BASE ADESIVA COMPATÍVEL 2 PEÇAS, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIDOR TRANSPARENTE, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA PRÉCORTADA ACIMA 70 MM, DIÂMETRO FLANGE ACIMA 70 MM, TIPO USO ADULTO	600	Conjunto
	85	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO URINÁRIA, TIPO BOLSA E BASE ADESIVA COMPATÍVEL 2 PEÇAS, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIDOR OPACA, COMPONENTES ANTIRREFLUXO, VÁLVULA DRENAGEM, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA CONVEXA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, DIÂMETRO FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO, COMPONENTE ADICIONAL C/ ABA P/ CINTO	600	Unidade
	86	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIDOR OPACA, COMPONENTES C/ FILTRO GASES, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, TIPO USO ADULTO	200	Unidade
	87	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIDOR OPACA, COMPONENTES C/ FILTRO GASES, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, TIPO USO ADULTO	200	Unidade
	88	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO URINÁRIA, TIPO BOLSA E BASE ADESIVA COMPATÍVEL 2 PEÇAS, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIDOR TRANSPARENTE, COMPONENTES ANTIRREFLUXO, VÁLVULA DRENAGEM, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, DIÂMETRO FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO, COMPONENTE ADICIONAL C/ ABA P/ CINTO	100	Unidade
	89	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MEMBRANA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1000	Unidade
	90	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MEMBRANA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	Unidade

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	16019905900282025000