

ANEXO II - DESCRIÇÃO DOS ITENS E QUANTITATIVOS					
LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	UN. DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	1	ALCOOL EM GEL FRASCO 500ML	ÁLCOOL GEL 70% Sanitizante, a base de álcool etílico 70% para antisepsia complementar das mãos. Com agentes hidratantes que promovem assepsia a seco rápido, sem deixar odor residual. O produto deverá ser caracterizado de risco I; Apresentar ficha técnica do produto e notificação na ANVISA/MS, conforme RDC 184 de 22/10/2001; Embalagem plástica de 500ML	FR	3.000
1	2	ALCOOL EM GEL REFIL PARA DISPENSER 800 ml	ÁLCOOL GEL 70% REFIL(BAG) DE 800 mL: Sanitizante, a base de álcool etílico 70% para antisepsia complementar das mãos. Com agentes hidratantes que promovem assepsia a seco rápido, sem deixar odor residual. Embalagem flexível tipo Sachê (BAG), com bico dosador (Mangueirinha). O produto deverá ser caracterizado de risco I; Apresentar ficha técnica do produto e notificação na ANVISA/MS, conforme RDC 184 de 22/10/2001;	BAG	5.000
1	3	ALCOOL ETILICO 70% FRASCO COM 01 LITRO	ALCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70 INPM: Líquido; graduação: 70 %; na embalagem deverá constar data da fabricação, prazo de validade e número do lote do produto; O produto deverá vir com certificado de análise e FISPQ (ficha de informação de segurança do produto químico); Embalagem contendo 01 litro.	FR	7.000
2	1	HIPOCLORITO DE SODIO CONTENDO 1% DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO FRASCO DE 01 LITRO	HIPOCLORITO DE SÓDIO CONTENDO 1% DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO FRASCO 01 LITRO: 10.000ppm. Indicado para desinfecção de superfícies fixas não metálicas, de hospitais e estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde, como pisos, paredes, mobiliários, bancadas e etc. Possui ação Bactericida frente a Staphylococcus aureus, Salmonela choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. A embalagem deverá conter: (conforme orientações ANVISA) • Nome do fabricante ou importador, endereço completo e telefone. • Nome do técnico responsável pelo produto e o prazo de validade. • A frase “Produto notificado na ANVISA/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde. • A frase “Antes de usar, leia as instruções no rótulo”. Isso facilitará o uso do produto; • Avisos sobre os perigos e informações de primeiros socorros. • Número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). / Unidade de medida: Embalagem: Frasco 01 litros.	FR	1.000
2	2	HIPOCLORITO DE SODIO A 2% 5 LITRO	Hipoclorito De Sódio, Solução 2%, Concentração (cloro ativo) 2,2 a 3,0 %, pH "maior ou igual" 11,0, Densidade 1,03 a 1,06 kg/litro, Alcalinidade residual (NaOH) "menor ou igual" 0,5 %, Ferro "menor ou igual" 3,0 mg/kg. Fórmula Química NaClO. Aspecto: líquido amarelo claro, pálido ou esverdeado com odor característico ao cloro. Utilização: limpeza geral. Armazenado em recipientes plásticos de espessura grossa, cor escura. Embalagem apresentando: rótulo, marca, nome do fabricante, endereço completo, telefone e o responsável técnico pelo produto, número do registro na Anvisa e Ministério da Saúde. A embalagem deverá conter (conforme orientações ANVISA): • Nome do fabricante ou importador, endereço completo e telefone. • Nome do técnico responsável pelo produto e o prazo de validade. • A frase “Produto notificado na ANVISA/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde. • A frase “Antes de usar, leia as instruções no rótulo”. Isso facilitará o uso do produto. • Avisos sobre os perigos e informações de primeiros socorros. • Número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). / Embalagem: Bombona 05 litros.	BB	2.500
2	3	HIPOCLORITO DE SODIO CONTENDO 2,5% DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO FRASCO DE 01 LITRO	HIPOCLORITO DE SÓDIO CONTENDO 2,5% DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO FRASCO 01 LITRO. Indicado para desinfecção de superfícies fixas não metálicas, de hospitais e estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde, como pisos, paredes, mobiliários, bancadas e etc. Possui ação Bactericida frente a Staphylococcus aureus, Salmonela choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. A embalagem deverá conter: (conforme orientações ANVISA) • Nome do fabricante ou importador, endereço completo e telefone. • Nome do técnico responsável pelo produto e o prazo de validade. • A frase “Produto notificado na ANVISA/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde. • A frase “Antes de usar, leia as instruções no rótulo”. Isso facilitará o uso do produto. • Avisos sobre os perigos e informações de primeiros socorros. • Número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). / Unidade de medida: Embalagem: Frasco 01 litros.	FR	500
2	4	QUATERNARIO DE AMONIO FRASCO EM SPRAY 750 ML	Indicado para desinfecção de superfícies fixas, artigos de inaloterapia e assistência respiratória. Ideal para uso em hospitais, principalmente em áreas críticas com maior chance de risco de contrair infecção hospitalar, casas de saúde, ambulatórios, consultórios odontológicos, clínicas e postos de saúde. Pode ser aplicado em pisos, paredes, mobílias e artigos não críticos. Deve ser composto por quaternário de amônio e biguanida (PHMB), ser em spray pronto para uso e em frasco de no mínimo 750ml com borrifador. A embalagem deve estar de acordo orientações ANVISA). Apresentar Registro na ANVISA. Unidade de Medida: Frasco em spray com no mínimo 750 ml.	FR	1.000
TOTAL:					20.000