



C.I.: 147 / 2020

ORIGEM: NÚCLEO DE ENFERMAGEM E ESTERILIZAÇÃO - NUEST

DESTINO: DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA – DIAFI

COM CÓPIA: DIRETORIA DE ENFERMAGEM - DIENF

DATA: 20/04/2020

Solicitamos AQUISIÇÃO de compra emergencial de **INSUMOS PARA O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO**, com intuito de esterilizar produtos para saúde que sejam TERMOSENSÍVEIS.

Considerando que:

1. O momento de pandemia COVID-19
2. O perfil de Urgência e Emergência do Instituto Dr. José Frota – IJF;
3. Este Objeto/Produto é usado para Esterilizar produtos para Saúde Termossensível que são essenciais para atender a todas as necessidades vitais do paciente, onde a ausência do mesmo poderá causar danos irreversíveis à qualidade de assistência prestada aos clientes;
4. A falta do Produto em questão poderá prejudicar a realização de muitos procedimentos, os quais são essenciais para sobrevivência dos pacientes;
5. A inviabilidade de tempo para conclusão de um NOVO PROCESSO LICITATÓRIO visando à urgência em obter o produto para atender a alta demanda.

Atenciosamente,

Dra. M^ª Marlete Caldas Luciano
Enfermeira
Coordenadora NUEST-IJF

Maria Marlete Caldas Luciano
Coordenadora do Núcleo de
Enfermagem e Esterilização do IJF
COREN 30885



Prefeitura de Fortaleza

Secretaria Municipal de Saúde

Instituto Dr. José Frota



| ITEM | ESPECIFICAÇÕES | APRES. | QUANT. |
|------|---|--------|--------|
| 01 | BLUKAT, AGENTE ESTERILIZANTE MATACHANA (H2O2), COM CONCENTRAÇÃO DE 59% DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. V=180ML, PARA 18 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO. USO EXCLUSIVO PARA ESTERILIZADORES 130HPO. CAIXA COM 3 UNIDADES *VÁLIDO POR NO MÍNIMO 24 MESES, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. | CAIXA | 50 |
| 02 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER / POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 75 MMX70MT. | ROLO | 40 |
| 03 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER/POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 100 MMX70MT. | ROLO | 90 |
| 04 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER/POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 150 MMX70MT. | ROLO | 100 |
| 05 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER/POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 200 MMX70MT. | ROLO | 100 |
| 06 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER/POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 250 MMX70MT. | ROLO | 100 |
| 07 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER/POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 350 MMX70MT. | ROLO | 40 |
| 08 | TUBULAR EM TYVEK® (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE [^]) 1059 B (64,4 G) + FILME LAMINADO POLIESTER/POLIETILENO EASY OPEN (ABERTURA FÁCIL) (62 G) 500 MMX70MT. | ROLO | 20 |
| 09 | INDICADOR BIOLÓGICO, SEGUNDA GERAÇÃO, AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. CAIXA COM 50 UNIDADES. | CAIXA | 25 |
| 10 | INDICADOR QUÍMICO MATACHANA, TIPO 4, PARA PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. CAIXA COM 400 UNIDADES. | CAIXA | 10 |
| 11 | FITA ADESIVA MATACHANA, PARA PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. DIMENSÕES: 19 MM X 50 M, SEM LÁTEX, DE USO HOSPITALAR. CAIXA COM 10 UNIDADES. | ROLO | 50 |
| 12 | ROLO DE PAPEL TÉRMICO MATACHANA, PARA USO EM IMPRESSORAS DOS ESTERILIZADORES 130 HPO. | ROLO | 50 |
| 13 | INCUBADORA MATACHANA PARA INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS, POR VAPOR, FORMALDEÍDO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. VERIFICA O CRESCIMENTO DE ESPOROS DE G.STEAROTHERMOPHILUS A 57* | UNID | 01 |

Atenciosamente,

Dra. ^{Dr.} Maria Caldas Luciano
Enfermeira
Coordenadora NUEST-IJF

Maria Marlete Caldas Luciano
Coordenadora do Núcleo de
Enfermagem e Esterilização do IJF
COREN 30885