

DISPENSA Nº 059.2021 – AQUISIÇÃO DE EQUIPOS, TORNEIRA DESCARTÁVEL COM TRÊS VIAS E TUBO EXTENSOR PARA BOMBA DE SERINGA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPTIVO	CMM	QUANTIDADE
1	MV 793	EQUIPO ESPECIAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE QUIMIOTERAPICO, TIPO GRAVITACIONAL, ESTERIL. APLICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE DROGAS QUIMIOTERÁPICAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFECCIONADO EM MATERIAL COMPATÍVEL COM A ADMINISTRAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICO A FIM DE EVITAR A AGREGAÇÃO DE PARTÍCULAS DA DROGA NAS PAREDES DO TUBO, ISENTO DE PVC. APIROGÊNICO, COM PONTA PERFURANTE QUE PERMITA CONEXÃO SEGURA E FACILITE A INTRODUÇÃO EM RECIPIENTES DE SOLUÇÕES SEM RISCO DE DESCONECTAR DURANTE O USO, COM PROTETOR ADEQUADO E FILTRO DE 0,22 MICRA EMBUTIDO, CAPAZ DE RETER PARTÍCULAS SÓLIDAS E BOLHAS DE AR. CÂMARA GOTEJADORA COM FILTRO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, QUE NÃO PERMITA VAZAMENTO EM SUAS JUNÇÕES, COM TUBO GOTEJADOR NO INTERIOR DA MESMA QUE ASSEGURE QUE 20 GOTAS SEJAM EQUIVALENTES A 1 ML. ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO. TUBO TRANSPARENTE FLEXÍVEL, ATÓXICO, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,20M, COM REGULADOR DE FLUXO TIPO ROLETE QUE GARANTA PERFEITO CONTROLE DE GOTEJAMENTO. CONECTOR DISTAL TIPO LUER-LOCK GIRATÓRIO, QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AOS DISPOSITIVOS DE ACESSO VENOSO, COM TAMPA PROTETORA DE FÁCIL REMOÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAPAZ DE ASSEGURAR A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, ATÉ O MOMENTO DO USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.	580	6960
2	MV 768	EQUIPO PARENTERAL NEONATAL PARA BOMBA DE INFUSÃO, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: INFUSÕES PRECISAS E SEGURAS DE DROGAS UTILIZADAS EM NEONATOLOGIA QUE NECESSITEM DE CONTROLE RIGOROSO DO GOTEJAMENTO. MATERIAL: PVC ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPO PARENTERAL SIMPLES, ESPECÍFICO PARA BOMBA DE INFUSÃO COM SISTEMA LINEAR - LIFEMED, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, TUBO EM PVC DE +/- 15 CM COM PINÇA TIPO CLAMP, CÂMARA GRADUADA DE 150 ML, COM INJETOR AUTOCICATRIZANTE E FILTRO DE AR, COM CÂMARA GOJETADORA FLEXÍVEL, TUBO DE PVC +/- 45 CM, INTERMEDIADO POR SILICONE GRAU MÉDIO, COM PINÇA TIPO ROLETE, COM FILTRO (15 MICRA), INJETOR LATERAL (TIPO Y), COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, SEGUIDO DE TUBO COM PRIMMING REDUZIDO COM PREENCHIMENTO DE APROXIMADAMENTE 10 ML, COM CONECTOR TERMINAL COM CAPA PROTETORA, COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO DE 2,30 M. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXAS.	110	1320
3	MV 790	EQUIPO ESPECIAL, APLICAÇÃO PERFUSÃO DE ORGÃOS, NÚMERO VIAS DUAS VIAS, MATERIAL PVC CRISTAL, TIPO PONTEIRA DUAS PONTAS PERFURANTES C/ CÂMARA E TAMPA, TIPO PINÇA PINÇA CORTA FLUXO CENTRAL,E TODAS VIAS, TIPO CONECTOR CONECTOR LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	170	2040
4	MV 735	EQUIPO PARA PRESSÃO VENOSA CENTRAL, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: PARA MEDIR PRESSÃO VENOSA CENTRAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PONTA PERFURANTE QUE PERMITA CONEXÃO SEGURA E FACILITE A INTRODUÇÃO EM RECIPIENTES DE SOLUÇÕES SEM RISCO DE DESCONECTAR DURANTE O SEU USO, COM PROTETOR ADEQUADO; COM CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE E FLEXÍVEL; COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 MM, QUE NÃO PERMITA VAZAMENTO EM SUAS JUNÇÕES, COM TUBO GOTEJADOR NO INTERIOR DA MESMA QUE ASSEGURE QUE 20 GOTAS SEJA EQUIVALENTE A 01 ML. TUBO TRANSPARENTE COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,20 M, FLEXÍVEL, ATÓXICO, COM REGULADOR DE FLUXO TIPO ROLETE QUE NÃO PERMITA A PASSAGEM DE LÍQUIDO QUANDO TOTALMENTE FECHADO E QUE GARANTA O CONTROLE DE GOTEJAMENTO COM SUAVIDADE, COM CONECTOR TIPO LUER MACHO EM SUA EXTREMIDADE DISTAL, QUE PROPORCIONE PERFEITO ENCAIXE EM CATÉTERES, COM PROTETOR ADEQUADO; COM DERIVAÇÃO EM Y EM TERÇO MÉDIO DE TUBO, MEDINDO NO MÍNIMO 45 CM, COM CORTA FLUXO DE FÁCIL MANUSEIO, COM CONECTOR E TAMPA PROTETORA QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO. COM FITA DE 40 CM, COM GRADUAÇÃO DE 1 EM 1 CM DE 0 A 40 COM ADESIVO NA PARTE POSTERIOR DAS SUAS EXTREMIDADES. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAPAZ DE ASSEGURAR A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, ATÉ O MOMENTO DO USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.	120	1440
5	MV 784	EQUIPO PARENTERAL PARA BOMBA DE INFUSÃO, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAIS ATRAVÉS DE BOMBA INFUSORA. MATERIAL: PVC ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPO PARENTERAL SIMPLES, ESPECÍFICO PARA BOMBA DE INFUSÃO COM SISTEMA LINEAR - LIFEMED, DESCARTÁVEL, ESTERIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INTERMEDIADO POR SILICONE GRAU MÉDIO, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL, COM CÂMARA GOJETADORA FLEXÍVEL, FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO (15 MICRA), INJETOR LATERAL (TIPO Y), COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE SEGUIDO POR FILTRO DE SOLUÇÃO (15 MICRA), PINÇA CORTA FLUXO (TIPO ROLETE) E CONECTOR TERMINAL COM CAPA PROTETORA, PRIMMING APROXIMADAMENTE 18 ML, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 2,30 M. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXAS.	80	960
6	MV 739	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE, ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CONEXÃO PARA BOLSA COM FILTRO E CÂMARA DUPLA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAPAZ DE ASSEGURAR A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, ATÉ O MOMENTO DO USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.	40	480
7	MV 787	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE USO PEDIÁTRICO, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FILTRO CÂMARA GRADUADA 100/150 ML SEM AGULHA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAPAZ DE ASSEGURAR A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, ATÉ O MOMENTO DO USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.	40	480
8	MV 585	EQUIPO MÚLTIPLO PARA DPI, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: PARA INFUSÃO E DRENAGEM DO BANHO DE DIÁLISE PERITONIAL INTERMITENTE. MATERIAL: PVC ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, CINCO VIAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAPAZ DE ASSEGURAR A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, ATÉ O MOMENTO DO USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA	15	180
9	MV 741	EXTENSOR P/ BOMBA DE SERINGA COMPATÍVEL C/ EQUIP. (PROPOF) TUBO EXTENSOR PARA BOMBA DE SERINGA, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: UTILIZAÇÃO NA PEDIATRIA E NEONATOLOGIA PARA LINHA DE INFUSÃO. MATERIAL: PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO DE 120CM, DIÂMETRO INTERNO DE 1,5MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 2,4MM, VOLUME INTERNO DE 1,6ML, COMPATÍVEL COM BOMBA PERFUROSA DE SERINGA DA MARCA TERUMO; COM CONECTOR LUER FÊMEA COM TAMPA EM UMA DAS EXTREMIDADES E CONECTOR LUER LOCK NA OUTRA EXTREMIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAPAZ DE ASSEGURAR A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, ATÉ O MOMENTO DO USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.	1700	20400