

Descrição dos Insumos das Bombas de Seringa

Anexo – Especificações Técnicas

| Item | CATMAT/CATSER | Descrição Ebserh |
|------|---------------|--|
| 2 | 617319 | Seringa PARA BOMBA DE INFUSÃO 10 mL, BICO LUER LOCK rosqueável, centralizado, SEM AGULHA. EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR . Cilindro siliconizado com anel de retenção, flange anatômica, escala subdividida em no máximo 0,2 mL e numerada no máximo de 2 em 2 mL. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba de infusão de seringa (Item 01). Possuir certificação de conformidade para uso em bomba de seringa. |
| 3 | 617320 | Seringa PARA BOMBA DE INFUSÃO 20 mL, BICO LUER LOCK rosqueável, centralizado, SEM AGULHA. EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. Cilindro siliconizado com anel de retenção, flange anatômica, escala subdividida em no máximo 1 mL e numerada no máximo de 5 em 5 mL. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba de infusão de seringa (Item 01). Possuir certificação de conformidade para uso em bomba de seringa. |
| 4 | 617321 | Seringa PARA BOMBA DE INFUSÃO 50 a 60 mL, BICO LUER LOCK rosqueável, centralizado, SEM AGULHA. EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. Cilindro siliconizado com anel de retenção, flange anatômica, escala subdividida em no máximo 1 mL e numerada no máximo de 10 em 10 mL. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba de infusão de seringa (Item 01). Possuir certificação de conformidade para uso em bomba de seringa. |
| 5 | 617321 | Seringa PARA BOMBA DE INFUSÃO 50/60ml, BICO LUER LOCK rosqueável, centralizado, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO, FOTOSENSÍVEL, em tubo de PVC AMBAR ou acompanhado de saco protetor fotossensível, sem custo adicional à instituição, destinado à proteção do medicamento contra a incidência de luz. Cilindro siliconizado com anel de retenção, flange anatômica, escala subdividida em no máximo 1 mL e numerada no máximo de 5 em 5 mL. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba de infusão de seringa (Item 01). Possuir certificação de conformidade para uso em bomba de seringa. |
| 6 | 459687 | Extensor ou perfusor DE BAIXA COMPLACÊNCIA, FOTOSENSÍVEL, com prime reduzido, COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM: em tubo de PVC AMBAR, destinado à proteção do medicamento contra a incidência de luz, atóxico, transparente, com volume interno de 0,96 a 1,6 mL, com conexão em ambas as extremidades, uma Luer Lock rotativo com tampa, e a outra com conector Luer fêmea com tampa protetora rosqueável. Material estéril, de uso único, biocompatível, apirogênico e flexível. Deve ser compatível com pressão exercida por bomba de seringa. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e registro na ANVISA/MS. |
| 7 | 457524 | Extensor ou perfusor DE BAIXA COMPLACÊNCIA, com prime reduzido, COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM, em tubo de PVC atóxico, transparente, com volume interno de 0,96 a 1,6 mL, com conexão em ambas as extremidades, uma luer lock rotativo com tampa, e a outra com conector luer fêmea com tampa protetora rosqueável. Material estéril, de uso único, biocompatível, apirogênico, incolor e flexível. Deve ser compatível com pressão exercida por bomba de seringa. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e registro na ANVISA/MS. |
| 9 | 617321 | Seringa PARA BOMBA DE INFUSÃO 20 mL bico rosqueável, centralizado, SEM AGULHA. EM POLIPROPILENO transparente com corpo e/ou extremidade na cor ROXA, AZUL ou LILÁS para administração de DIETA ENTERAL. Cilindro siliconizado com anel de retenção, flange anatômica, escala subdividida em no máximo 1 mL e numerada no máximo de 5 em 5 mL. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba de infusão de seringa (Item 08). |
| 10 | 617321 | Seringa PARA BOMBA DE INFUSÃO 50 a 60 mL bico rosqueável, centralizado, SEM AGULHA. EM POLIPROPILENO transparente com corpo e/ou extremidade na cor ROXA, AZUL ou LILÁS para administração de DIETA ENTERAL. Cilindro siliconizado com anel de retenção, flange anatômica, escala subdividida em no máximo 1 mL e numerada no máximo de 5 em 5 mL. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba de infusão de (Item 8). |
| 11 | 457524 | Extensor para NUTRIÇÃO ENTERAL, DIMENSÕES 3 FR +- 0.5, COMPRIMENTO de no mínimo 120 cm, em PVC translúcido, com conector distal compatível com as seringas dos itens 09 e 10 com conector proximal ENFit específico na cor ROXA, AZUL ou LILÁS com tampa protetora rosqueável, estéril, uso único. Embalagem individual, resistente e de fácil abertura, contendo informações do produto, lote, data de esterilização e validade, fabricante /importador /distribuidor e registro na ANVISA/MS. |