

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	157486	Arq. E.22
Material	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, COM BURETA DE 100 A 150 ML, PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS			Amostra Registro		
Nome Comercial						
Marca				MOD./REF.		
RMS		Venc.		C.A.		Venc.
Fabricante				CNPJ		
Importador				Fabricação		
Lote				Validade		
Empresa Proponente						
Local de Teste						
Quantidade testada				Data		

CAMPO A SER PREENCHIDO PELA ÁREA TÉCNICA

EMBALAGEM:

- Resistente, segura, com indicação de produto estéril? Sim Não Por quê? _____
- Isenta de resíduos e impurezas? Sim Não Por quê? _____
- Possui área de apoio adequada, e propicia abertura e transferência asséptica? Sim Não Por quê? _____
- Contém identificação do produto, data de fabricação, validade e lote de fácil visualização? Sim Não Por quê? _____

EQUIPO: Composição

- Em PVC ou similar, isento de látex, transparente e incolor? Sim Não Por quê? _____
- Ponta perfurante com adaptação segura ao frasco de soro? Sim Não Por quê? _____
- Pinça corta fluxo resistente, segura e de fácil manuseio? Sim Não Por quê? _____
- Alça permite o ajuste seguro da bureta no suporte de soro? Sim Não Por quê? _____
- Câmara de gotejamento com filtro de 15 micra e respiro com tampa reversível e segura? Sim Não Por quê? _____

BURETA:

- Possui capacidade para 100 ml a 150 ml? Sim Não Por quê? _____
- Graduação nítida e de fácil visualização a cada 1 ml e numerada no máximo a cada 10 ml? Sim Não Por quê? _____
- Dispositivo autosselante para administração da medicação seguro? Sim Não Por quê? _____
- Entrada de ar com filtro e tampa protetora fixa reversível? Sim Não Por quê? _____

LINHA EXTENSORA:

- Comprimento e flexibilidade permitem mobilidade sem formar acotovelamentos? Sim Não Por quê? _____
- Segmento em silicone para adaptação à bomba seguro? Sim Não Por quê? _____
- Ponto de injeção lateral autosselante seguro e de fácil manuseio? Sim Não Por quê? _____
- Roldana resistente, segura e de fácil manuseio? Sim Não Por quê? _____

CONECTOR MACHO:

- Tampa protetora permite retirada do ar de forma asséptica? Sim Não Por quê? _____
- Adapta-se a dispositivos de punção sem causar vazamentos? Sim Não Por quê? _____

TODO O SISTEMA:

- Comprimento total permite a mobilidade segura do paciente? Sim Não Por quê? _____
- Mantém suas características originais por no mínimo 72 h? Sim Não Por quê? _____
- Permite empilhamento de no mínimo 3 bombas infusoras? Sim Não Por quê? _____

Outras observações:

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ___/___/___ Assinaturas _____

