	UFSC/HU/DE	/ \INISTRUMENTO DE A	NÁLISE TÉCNICA		
hů	NUMAE ( ) QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item	Código	170415	Arq. S.20
Material	SERINGA PARA INSULINA ( 100), AGULHA FIXA DE 6 A SEM ESPAÇO PERDIDO, SE SEGURANÇA	0,3 ML, PARA 30 UNIDADES (U- 8 MM X 0,25 A 0,30 MM,	Amostra Registro		-4-1
Nome Comercial					
Marca			MOD./REF.		
RMS	Venc.		C.A.	Venc.	
Fabricante			CNPJ		
Importador			Fabricação		
Lote			Validade		
Empresa Proponente					
Local de Teste					
Quantidade testada			Data		
	CA	AMPO A SER PREENCHIDO PELA	A ÁREA TÉCNICA		
EMBALAGEM:					
Resistente, segura e com identificação de produto estéril?				Sim Nã	o Por quê?
Apresenta área de apoio adequada para abertura e propicia transferência asséptica?				Sim Nã	o Por quê?
Isenta de resíduos e impurezas?				Sim Nã	o Por quê?
Contém identificação do produto, data de fabricação, validade e lote de fácil visualização?				Sim Nã	o Por quê?
AGULHA:	6 mm 2 8 mm v 0 25 mm 2 6	1 20 mm2		Sim Nã	o Dorguê?
Possui agulha fixa de 6 mm a 8 mm x 0,25 mm a 0,30 mm?					<u>'</u>
Siliconizada, com bisel trifacetado e afiado, penetra na pele com o mínimo de trauma?  Sim Não Por q					
CILINDRO:					
Em polipropileno transparente, incolor e siliconizado, sem espaço morto?				Sim Nã	o Por quê?
Capacidade para 30 UI, 0,3 ml (U-100)?				Sim Nã	o Por quê?
Possui anel de retenção seguro e flange anatômicos?				Sim Nã	o Por quê?
Resistente e seguro ao manuseio?				Sim Nã	o Por quê?
Escala nítida, precisa, resistente ao manuseio, dividida a cada 1 UI e numerada a cada 5 UI?				Sim Nã	o Por quê?
ÊMBOLO:					
Borracha de vedação propicia ajuste preciso e deslize suave e seguro?				Sim Nã	o Por quê?
Ponto de pressão anatômico e seguro?				Sim Nã	o Por quê?
TODO O MATERIAL:					
É atóxico e isento de látex?				Sim Nã	o Por quê?
É resistente, seguro e de fácil manuseio?				Sim Nã	o Por quê?
Outras observações:					
PARECER FINAL	FAVORÁVEL	DESFAVORÁVEL			

Assinaturas

Data do parecer: