

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA			
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA			
Pregão	Item	Código	177075	Arq.	P.11
Material	PELICULA ADESIVA COM RECORTE 3,6 A 3,9 CM X 4,5 CM (+/- 0,3 CM)		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 PELO NÚCLEO MATERIAIS DE ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM (NUMAEn)

Apresenta RMS classe 1 (baixo risco)? Sim Não Por quê? _____
 Considerações: _____

CAMPO A SER PREENCHIDO PELA ÁREA TÉCNICA

EMBALAGEM:

Resistente e segura e com indicação de produto estéril? Sim Não Por quê? _____

Apresenta área de apoio adequada para abertura e permite transferência asséptica? Sim Não Por quê? _____

Isenta de resíduos e impurezas? Sim Não Por quê? _____

Contém identificações do produto, lote, data de fabricação e validade de fácil visualização? Sim Não Por quê? _____

PELÍCULA:

Em filme transparente de poliuretano, incolor, flexível e maleável? Sim Não Por quê? _____

Dimensões de 3,6 cm a 3,9 cm x 4,5 cm (+/- 0,3 cm)? Sim Não Por quê? _____

Apresenta adesividade segura por no mínimo 5 dias sem descolamentos? Sim Não Por quê? _____

As fitas de reforço promovem fixação adequada de cateteres/dispositivos? Sim Não Por quê? _____

A área de recorte permite o acomodamento adequado do cateter e fixação à pele? Sim Não Por quê? _____

O reforço na área de recorte promove maior segurança e facilidade na fixação? Sim Não Por quê? _____

Permeável a gases e vapores e impermeável à fluidos e bactérias? Sim Não Por quê? _____

Molda-se à pele e propicia conforto durante a utilização? Sim Não Por quê? _____

Atóxico, e isento de agentes alergizantes, irritantes dérmicos? Sim Não Por quê? _____

Propicia retirada atraumática sem resíduos e tracionamento da pele e/ou cateter? Sim Não Por quê? _____

Outras observações: _____

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ____/____/____ Assinaturas: _____