

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	164691	Arq. S.62
Material	SONDA FOLEY 2 VIAS N° 6 EM SILICONE PURO			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:

- Apresenta embalagem dupla, propiciando manuseio fácil e seguro? Sim Não Por quê?
- Resistente e segura com indicação de produto estéril? Sim Não Por quê?
- Apresenta área de apoio adequada para abertura e transferência? Sim Não Por quê?
- Contém identificação do produto, data de fabricação, validade e lote de fácil visualização? Sim Não Por quê?

SONDA:

- Em silicone puro, biocompatível, com superfície lisa e isenta de resíduos e impurezas? Sim Não Por quê?
- Possui aproximadamente 30 cm de comprimento? Sim Não Por quê?
- Possui maleabilidade segura, sem acotovelamentos, proporcionando fluxo contínuo? Sim Não Por quê?
- Proporciona introdução suave e atraumática? Sim Não Por quê?
- Ponta distal com acabamento arredondado e orifícios de drenagem com bordas planas? Sim Não Por quê?

VIA DE DRENAGEM:

- Possui conector multiajustável com adaptação segura ao tubo extensor da bolsa coletora? Sim Não Por quê?
- Área de conexão apresenta identificação do calibre e volume do balão de fácil visualização? Sim Não Por quê?

VIA DE INSUFLAMENTO DO BALÃO:

- Apresenta válvula e conector fêmea com boa adaptação à seringa? Sim Não Por quê?
- Proporciona fluxo contínuo e seguro? Sim Não Por quê?

BALÃO:

- Possui capacidade mínima de 1,5 ml a 3 ml? Sim Não Por quê?
- É seguro e resistente, não ocasionando vazamentos? Sim Não Por quê?

Outras observações: _____

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ____/____/____ Assinaturas _____