

	UFSC/HU/DE	() INSTRUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA				
	NUMAE	() QUEIXA TÉCNICA				
Pregão		Item		Código	166749	Arq. M.43
Material	MICRONEBULIZADOR PARA OXIGÊNIO			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 CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO (CME)

Máscara resistente a termodesinfecção a 80 °C? Sim Não Por quê? _____
 Considerações: _____

CAMPO A SER PREENCHIDO PELA ÁREA TÉCNICA

EMBALAGEM:

Resistente e segura? Sim Não Por quê? _____
 Propicia fácil abertura manual? Sim Não Por quê? _____
 Isenta de resíduos e impurezas? Sim Não Por quê? _____
 Contém identificação do produto, data de fabricação, validade e lote de fácil visualização? Sim Não Por quê? _____

MICRONEBULIZADOR:

Em plástico, transparente e maleável? Sim Não Por quê? _____
 Máscara em formato anatômico, confortável e segura? Sim Não Por quê? _____
 Recipiente para fluidos transparente, graduado e numerado de 5 ml em 5 ml e capacidade mínima de 10 ml com tampa? Sim Não Por quê? _____
 Tampa segura e resistente? Sim Não Por quê? _____
 Cabeçote rosqueado com vedação e adaptação segura? Sim Não Por quê? _____
 O cabeçote adapta-se adequadamente ao tubo extensor? Sim Não Por quê? _____
 Tubo extensor translúcido, flexível, com no mínimo 150 cm? Sim Não Por quê? _____
 Conector rosqueável compatível com rede de ar comprimido? Sim Não Por quê? _____
 Propicia formação de névoa adequada? Sim Não Por quê? _____
 Possibilita a utilização segura, sem causar vazamentos com o paciente sentado ou deitado? Sim Não Por quê? _____
 Todo o material propicia segurança na utilização com ajuste seguro as conexões? Sim Não Por quê? _____

Outras observações: _____

PARECER FINAL FAVORÁVEL DESFAVORÁVEL

Data do parecer: ___/___/___ Assinaturas _____