

DESCRITIVO TÉCNICO

PRODUTO: Conector Safety - BLENTA

PRODUTO: Conector Safety - BLENTA

CÓDIGO 7001

CADASTRO/REGISTRO ANVISA 81158510019

CLASSE DE RISCO (RDC 185/01)

MODELO COMERCIAIS 7001-9

7001-10

1. RELAÇÃO DE COMPONENTES / COMPOSIÇÃO

1. Conector Intermitente Luer Lock (corpo em policarbonato e válvula em silicone);

2. INDICAÇÃO DE USO

Indicado para ser conectado em cateteres centrais e periféricos, em pacientes que requerem infusão de fluidos, conexão com equipo de infusão e acessório multivias, conforme necessário. Paciente neonato, pediátrico e adultos que requeiram infusão de fluidos através de catéter de longa permanência.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Código	Pressão	Resistencia máxima a pressão (Kpa)	Volume de armazenamento de líquido (ml)	Velocidade de fluxo (ml/min)
7001-9	Neutra	150	0,06 a 0,09	260 a 360
7001-10	Positiva	300	0,12 a 0,13	≥ 160

4. IMAGEM GRÁFICA



DESCRITIVO TÉCNICO

PRODUTO: Conector Safety - BLENTA



5. APRESENTAÇÃO COMERCIAL

Embalagem primária: O produto é embalado individualmente em envelope pouch grau cirúrgico, apto para esterilização em ETO, contendo identificação do produto, seu conteúdo bem como as informações de rotulagem de acordo com a RDC185/01.

Embalagem secundária: O produto é acondicionado em caixa papel tríplex, contendo identificação do produto, seu conteúdo bem como as informações de rotulagem de acordo com a RDC185/01.

6. MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO

Produto estéril de uso único. Método de esterilização, óxido de etileno.

7. PRAZO DE VALIDADE

O produto apresenta prazo de validade de 5 anos.

As condições de armazenamento e transporte encontram-se descritas no rótulo do produto.