



<b>Descrição do Produto</b>	
<b>Número do Artigo</b>	SIL150MD
<b>Descrição</b>	Sistema de tubulação Mtrans de uso único (Sistema de tubo Mtrans para 12 horas, com câmara de gotejamento [espiral de 150 cm; único])
<b>Uso Pretendido</b>	Este produto é utilizado para a transferência de líquidos, como meio de contraste (CM) e solução salina (NaCl). É utilizado em tomografia computadorizada e ressonância magnética para o enchimento das seringas do injetor e para a transferência dos líquidos ao paciente.
<b>Tempo de Operação</b>	Aplicação de curto prazo ( $\leq 12$ horas, e a frequência não é recomendada para mais de 40 utilizações)
<b>Compatibilidade</b>	Para uso com todas as marcas e tipos de injetores com tecnologia de pistão duplo.

	<b>Ficha Técnica do Produto</b> <b>REF: S1L150MD</b> <b>Tubo de Transferência para Múltiplos Pacientes</b>	<b>Página: 2/2</b> <b>14/05/2025</b>
---	--	---

<b>Descrição de Desempenho</b>		
<b>Pressão Máxima</b>	24 bar / 350 psi	
<b>Volume de Preenchimento</b>	Lado de sucção: 8,48 ml Câmara de gotejamento: 10,0 ml	Lado de pressão: 0,3 ml
<b>Comprimento do Tubo</b>	Lado de sucção: 1200 mm	Lado de pressão: 100 mm
<b>Diâmetro Externo do Tubo</b>	Lado de sucção: 4,5 mm	Lado de pressão: 4,0 mm
<b>Diâmetro Interno do Tubo</b>	Lado de sucção: 3 mm	Lado de pressão: 2,0 mm
<b>Volume de Preenchimento do Tubo</b>	4,7 ml	
<b>Comprimento Total do Tubo</b>	1500 mm	
<b>Diâmetro Externo do Tubo</b>	4,0 mm	
<b>Diâmetro Interno do Tubo</b>	2,0 mm	
<b>Tecnologia da Válvula</b>	Segura microbiológica e virologicamente. Auto-fechante. Pressão de abertura: 200 mbar ± 50 mbar	
<b>Câmara de Gotejamento</b>	Câmara com filtro sinterizado para enchimento sem partículas, com tamanho de poro não superior a 15 µm.	

<b>Dados de Materiais</b>	
<b>Materiais do Produto</b>	Tubo Conector: Policloreto de vinila (PVC), livre de DEHP Conector Luer-Lock: Policarbonato Tampa Protetora: Polipropileno Câmara de Gotejamento: Policloreto de vinila (PVC), livre de DEHP Livre de Látex: Sim
<b>Sistema de Barreira Estéril</b>	Embalagem blister destacável (peel-off)
<b>Material da barreira estéril</b>	Papel Tyvek 60 g/m <sup>2</sup> Filme multicamada coextrudado de Polietileno Tereftalato / Polietileno
<b>Materiais da Caixa Externa</b>	Papelão ondulado
<b>Dimensões da Caixa Externa</b>	51,5 × 44 × 52 cm

Responsável Técnico: Anny Caroline Camargo - CRF-SP: 038146  
 Notif. ANVISA N°: 82195309039