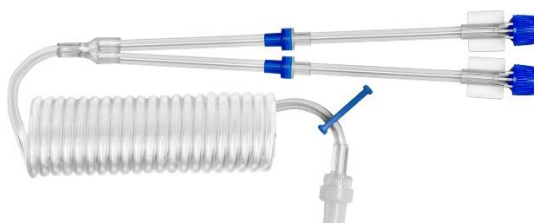


**RT-12200 EXTENSOR ANELADO DUPLO****Descrição:**

Extensor de 12Fr e comprimento total aproximado de 210cm.

A parte anelada do extensor possui comprimento aproximado de 180cm; conectado a um Luer Lock Macho Reversível na sua parte distal; A parte proximal possui conexão Luer Lock Fêmea e é bifurcada no anelado com extensores de 25cm de comprimento aproximado c/ válvulas anti-refluxo. As válvulas anti-refluxo suportam pressão máxima de trabalho de até 300 psi e pressão de abertura de 3,5psi.

Indicado para procedimentos de infusão de contraste radiológico, medicamentos e solução fisiológica em centros de diagnósticos por imagem de Ressonância e Tomografia; A parte proximal é conectada normalmente em seringas de bombas injetoras de duplo canal. Utilização por período de até 96h ou de acordo com os protocolos institucionais.

**Composição:**

<b>Componente:</b>	<b>Material:</b>
Extensores	PVC Atóxico Flexível
Conectores Luer	PVC Rígido
Válvulas	Silicone
Tampas Protetoras	Polietileno de Baixa Densidade
<b>Embalagem:</b>	<b>Material:</b>
Papel	Tyvek75g
Filme	Polietileno e Nylon 120g

Volume aproximado de Priming: 8,0ml

Registro ANVISA: 10216830048

Código SIMPRO: 0000 175191

Embalagem individual – Caixa c/ 50 peças

Produto Estéril de uso único - Esterilizado em Óxido de Etileno - Latex Free

**Regulatórios:** Biocompatibilidade: Conforme norma ISO-10993

Produção em sala controlada conforme norma ISO-14644 grau “D”

Conexões Luer Lock conforme norma ISO-594