

RT-12020 EXTENSOR VALVULADO 12Fr x 20cm**Descrição:**

Extensor de 12Fr com comprimento total aproximado de 20cm; com conector luer lock macho reversível na extremidade distal e na extremidade proximal uma válvula antirrefluxo com pressão de abertura de 3,5psi e pressão de trabalho de até 300 psi. Extensor em PVC flexível “non-kinking” que quando curvado não obstrui fluxo. Indicado para conexão direta ao acesso do paciente em procedimentos de injeção de contraste radiológico e outras soluções em centros de diagnósticos por imagem de Ressonância e Tomografia; Utilização por período de até 96h ou de acordo com os protocolos institucionais.

Composição:

Componente:	Material:
Válvula	Silicone
Extensor	PVP Atóxico Flexível
Conector Luer	PVC Rígido
Tampas Protetoras	Polietileno de Baixa Densidade
Embalagem:	Material:
Papel	Tyvek 75g
Filme	Polietileno e Nylon 120g

Volume aproximado de Priming: 1,0ml

Registro ANVISA: 10216830054

Código SIMPRO: 0000 175189

Embalagem individual – Caixa c/ 200 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