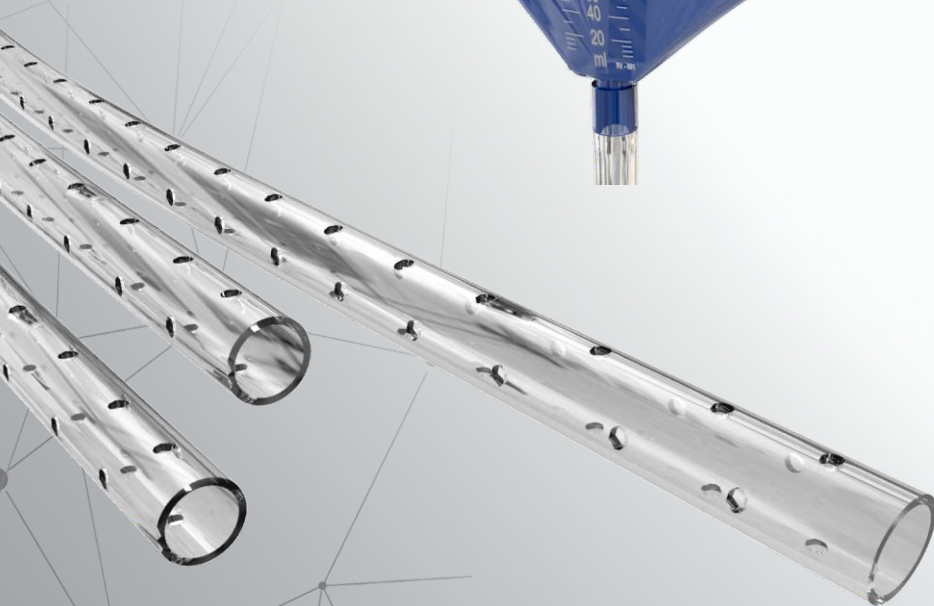
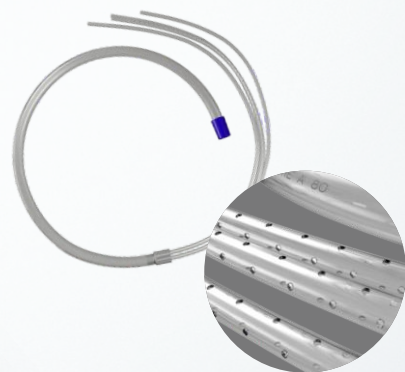


SISTEMA PARA PERFUSÃO INTRAPERITONIAL



Descrição: Manufaturado em material polimérico e atóxico, resistente a pressão, ao impacto, às variações de temperatura e à ação de agentes químicos e biológicos. É composto por reservatório de armazenamento de solução, trocador de calor e alta performance e cânulas multiperfuradas para infusão e drenagem.

Indicação: É indicado para armazenamento, condicionamento térmico e administrativo intraperitoneal de soluções em procedimento de cirurgia citorredutora. O produto possibilita o condicionamento térmico da solução, infusão e drenagem intraperitoneal por meio das cânulas.

PERFUSÃO INTRAPERITONIAL



Código

135124

Sistema para perfusão intraperitoneal RVA / TCI / 1/4

| RESERVATÓRIO | TROCADOR DE CALOR | CÂNULAS |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Matéria-prima: resina termoplástica | Matéria-prima: resina termoplástica | Matéria-prima: PVC |
| Volume máximo: 3700ml | Capilares: poliéster | Diâmetro tubo: 1/4" |
| Filtro: 150µm | Fluxo máximo: 1,5L/min | Via infusão: única |
| Conexões: 3/8" | Temperatura máxima: 55°C | Via drenagem: tripla |

ACESSÓRIOS VENDIDOS À PARTE

SENSOR DE TEMPERATURA

Registro ANVISA nº 10159030075



TUBO EXTENSOR - QMT

Registro ANVISA nº 10159030091

