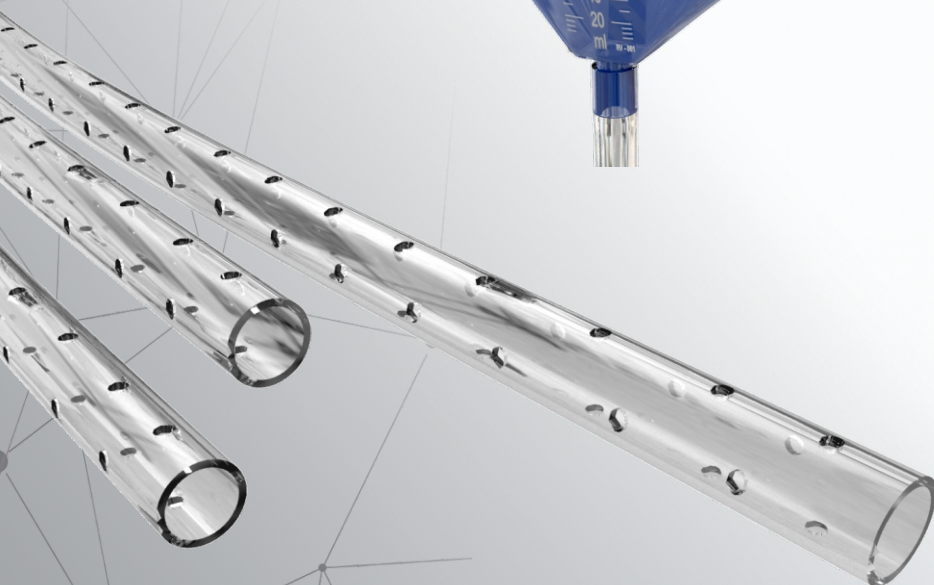
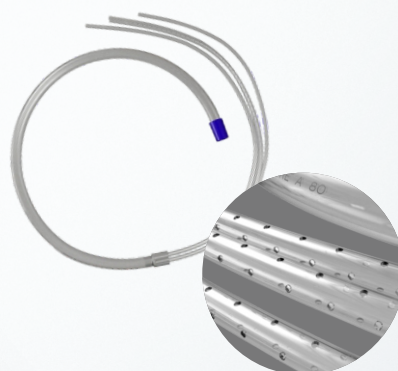


SISTEMA PARA PERFUSIÓN INTRAPERITONEAL



Descrição: Realizado em material polimérico biocompatível e não tóxico, resistente a la presión, al impacto, a las variaciones de temperatura y a la acción de agentes químicos y biológicos. Comprende un depósito de almacenamiento de solución, cambiador de calor de alto rendimiento y cánulas de múltiples orificios para la infusión y drenaje.

Indicación: Se destina al almacenamiento, acondicionamiento térmico y para administrar (vía intraperitoneal) soluciones en procedimientos de cirugía citoreductora. El producto permite el acondicionamiento térmico de la solución, infusión y drenaje intraperitoneal por medio de cánulas.

PERFUSIÓN INTRAPERITONEAL



Código

135124

Sistema para intraperitoneal RVA / TCI / 1/4

DEPÓSITO	CAMBIADOR DE CALOR	CÁNULAS
Materia Prima: Resina Termoplástica	Materia Prima: Resina Termoplástica	Materia Prima: PVC
Volumen Máximo: 3700ml	Capilares: Poliester	Diámetro Tubo: 1/4"
Filtro: 150µm	Flujo Máximo: 1,5L/min	Via Infusión: Sola
Conexões: 3/8"	Temperatura Máxima: 55°C	Via Drenaje: Triple

ACCESORIOS VENDIDOS POR SEPARADO

SENSOR DE TEMPERATURA

Registro ANVISA nº 10159030075



TUBO EXTENSOR - QMT

Registro ANVISA nº 10159030091

