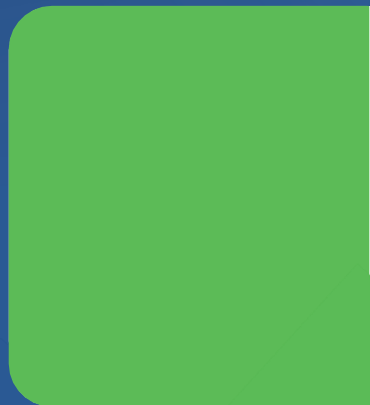
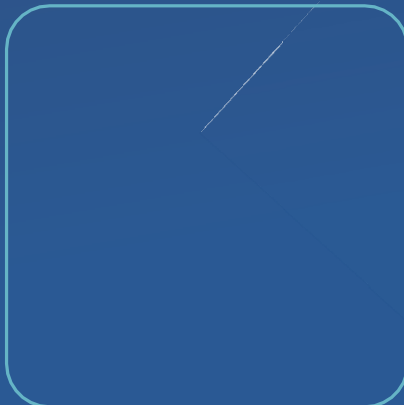
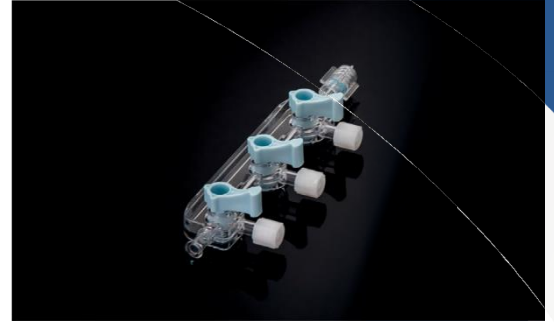


CATÁLOGO DE PRODUCTOS HEMODINÁMICA



MANIFOLD

Disponível para resistência de 250 y 500 PSI. Dispositivo para drenagem de fluidos, construído em policarbonato transparente de alta resistência, com uma, duas, três ou quatro torneiras, conexão luer macho rotativo em uma extremidade e luer lock em outra extremidade e torneirinhas de válvulas em acetato com direcionamento tipo ON ou OFF. Disponíveis para resistência de 250 e 500 PSI.



INTRODUCTORES / VAINAS DE VÁLVULAS

Estructura tubular compuesta por vaina con válvula antirreflujo, con vía lateral para inyección/aspiración, llave de paso, dilatador, miniguía y aguja de punción. Puede ser con revestimiento de teflón o hidrofílico. Diámetros en francés: 4 a 18 Fr, equivalente al diámetro interior.

Largo: Pediátrico (5 a 6 cm), Corto (11 a 16 cm) y Largo (23, 35, 45, 55, 65 o 90 cm). 16 cm) e Longos (23, 35, 45, 55, 65 ou 90 cm).



DILATADOR DE CATÉTER PARA INFLADOR DE BALÓN

De fácil manejo y con alta precisión, cuenta con bloqueo de bloqueo, manómetro de 30 atm y tubo conector de alta presión con grifo.

Disponível como kit com conector em Y, par y tubo de inserción.



EXTENSOR PARA DRENAJE DE LÍQUIDOS

Constituido por un tubo de extensión de PVC, que puede ser cableado o no, de varias longitudes y diámetros y tiene conectores Luer Lock macho giratorios y conectores Luer Lock hembra no giratorios en sus extremos distales.

Disponível em modelos: 300, 500, 900 y 1200 PSI.



DISTRIBUÍDO POR

 **Gadali**
Medical

ALAMBRE GUÍA

Alambres con eje en Nitinol recubierto de Poliuretano y Recubrimiento Hidrofílico o en acero quirúrgico con recubrimiento de Teflón. Excelente torque, adecuada flexibilidad de la punta, que puede ser Recta, J o Angular, excelente navegabilidad y excelente radiopacidad. Diámetros entre 0.007" a 0.038" y longitudes entre 150 a 450 cm. Flexibilidades Standad, Stiff, Super Stiff (tipo Amplatz) y Super Support (tipo Lunderquist). Opciones disponibles:

- Nitinol con Recubrimiento de Poliuretano y Recubrimiento Hidrofílico, también disponible en patrón cebra para Endoscopia o Uro.- Acero quirúrgico con eje fijo y Revestimiento de Teflón.



CATÉTER DIAGNÓSTICO ANGIOGRÁFICO

Catéter angiográfico diseñado para un eficaz procedimiento coronario, vascular, neurovascular, entre otros.

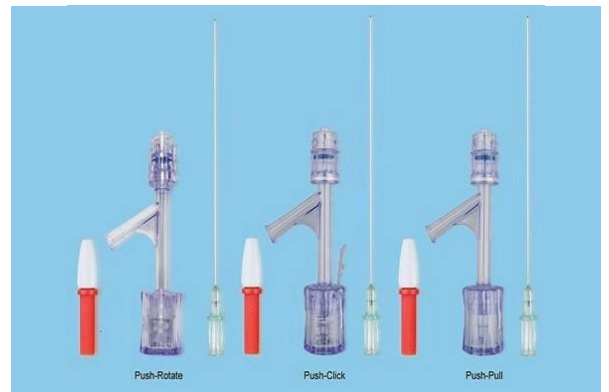
- Excelente respuesta de torsión y estabilidad del catéter gracias al diseño de bobinado de alambre plano.
- Gran lumen para un mejor aprovechamiento del contraste y una mejor producción de imagen.
- Gran variedad en tamaños y curvas.



KIT CONECTOR EM Y

Dispositivo destinado a minimizar las pérdidas de retorno sanguíneo y facilitar el paso durante la introducción de guías, catéteres, microcatéteres, etc., en procedimientos intervencionistas y otros donde sea necesario el mantenimiento de la Hemostasia.

Amplia variedad de Kits, con configuraciones que pueden ser Roscados, Push Pull o Push Click, disponibles en versiones con y sin extensión lateral, compuestos por conector en Y, cánula de inserción y dispositivo de torsión y en la versión con todos los elementos anteriores más el lado extensión con grifo.



CATÉTER GUÍA

- Catéter con capa intermedia alambrada plana, ofrece excelente flexibilidad y excelente resistencia a la torsión.
- Torque 1:1 para una fácil operación y un posicionamiento preciso.
- La curva secundaria robusta brinda un excelente soporte de respaldo y retención de la curva.
- Punta blanda y flexible, minimizando el riesgo de dañar la pared del vaso.
- Pared interior de PTFE, mejor fluidez y excelente trazabilidad.
- Amplio lumen interno, permite una alta velocidad de flujo del agente de contraste para mejorar la visualización.

