

ARTERIAL FEMORAL CANULA AGILE®

con BRCoating®



Recomendado para:

Cirugía cardíaca

Cirugía mínimamente invasiva

Soporte de vida (ECMO)

Descripción: La cánula femoral arterial Agile® con BrCoating® es una cánula hecha de PVC, resorte de alambre de acero inoxidable, introductor de PVC que permite pasar un cable guía de 0.038 'y un conector de policarbonato que permite la conexión como un circuito de circulación extracorpóreo. La cánula se trata con el recubrimiento biocompatible llamado BrCoating®, que consiste en albúmina humana recombinante, esta solución cubre la superficie interna del producto, reduciendo la interacción entre la sangre y el dispositivo. Todos los componentes están hechos de material médico, materiales no tóxicos, biocompatibles y pirogénicos.

Indicación: La cánula femoral arterial Agile® con BrCoating® está indicada para la canulación de la arteria femoral común en circuitos de circulación extracorpórea, en cirugías convencionales, y sistemas de ECMO (oxigenación de membrana extracorpórea) indicados para ECL (soporte de vida extracorpóreo) en pacientes con insuficiencia cardíaca y / o insuficiencia respiratoria.

Datos técnicos:

Descripción	Código	French	Longitud de la cánula	Número de agujeros	Diámetro del conector
Cánula Arterial Femoral Agile® III 18Fr con revestimiento BRCoating®	616323	18Fr	23cm	2	3/8"
Cánula Arterial Femoral Agile® III 20Fr con revestimiento BRCoating®	616324	20Fr	23cm	2	3/8"
Cánula Arterial Femoral Agile® III 22Fr con revestimiento BRCoating®	616325	22Fr	23cm	2	3/8"

