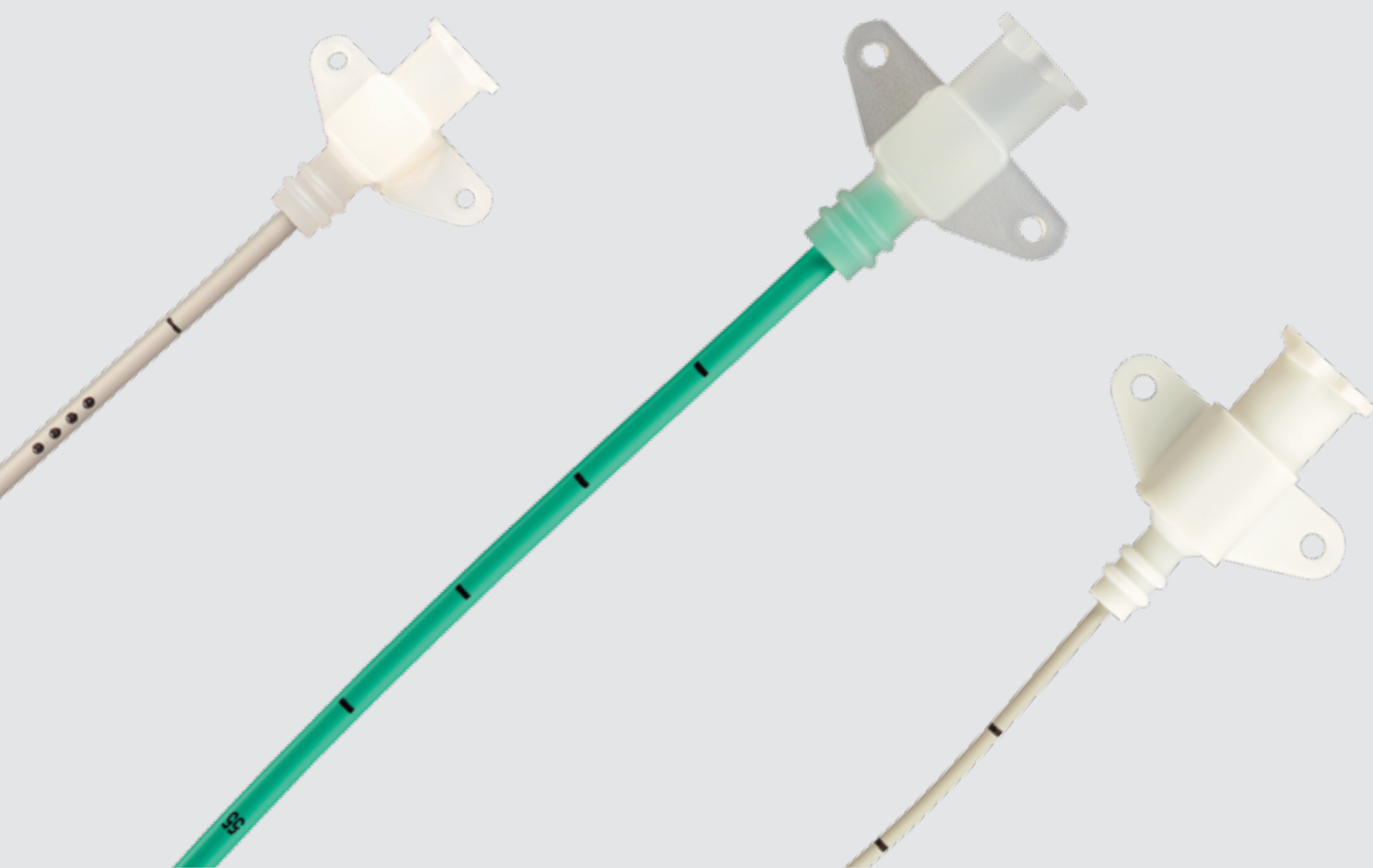




CATÉTERES DE MONITORIZACIÓN DE LA TENSIÓN ARTERIAL



Optimice la colocación de vías arteriales.



Para la monitorización de la tensión arterial y la obtención de muestras de sangre.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Introducción mediante la técnica mínimamente invasiva de Seldinger para reducir al mínimo los traumatismos vasculares.
- Vías para introducción radial o femoral a fin de aumentar las opciones de tratamiento.
- Se ofrece un equipo de acceso femoral con catéter de nailon extrafirme para facilitar la introducción a través de tejidos más duros y gruesos.

| Referencia | Número de referencia | Fr del catéter/ calibre G equivalente | Longitud del catéter cm | Diámetro de la guía pulgadas (mm) | Configuración de la punta | Placa de apoyo de la aguja |
|------------|----------------------|---|-------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| G02926 | C-PMS-250-RA | 2,5/21 | 5 | 0,015 (0,38) | recta | incluida |
| G02930 | C-PMS-251-RA | 2,5/21 | 5 | 0,015 (0,38) | recta | no incluida |
| G01908 | C-PMS-300-RA | 3,0/20 | 5 | 0,018 (0,46) | recta | incluida |
| G02054 | C-PMS-301-RA | 3,0/20 | 5 | 0,018 (0,46) | recta | no incluida |
| G02133 | C-PMS-301J-RA | 3,0/20 | 5 | 0,018 (0,46) | recta y 2 mm en J | no incluida |
| G02250 | C-PMS-300-FA | 3,0/20 | 8 | 0,018 (0,46) | recta | incluida |
| G04021 | C-PMS-300J-FA | 3,0/20 | 8 | 0,018 (0,46) | recta y 2 mm en J | incluida |
| G02598 | C-PMS-301-FA | 3,0/20 | 8 | 0,018 (0,46) | recta | no incluida |
| G02092 | C-PMS-400-RA | 4,0/18 | 6 | 0,021 (0,53) | recta | incluida |
| G01909 | C-PMS-400-FA | 4,0/18 | 12 | 0,021 (0,53) | recta | incluida |
| G01910 | C-PMS-400J-FA | 4,0/18 | 12 | 0,021 (0,53) | recta y 2 mm en J | incluida |
| G02058 | C-PMS-401-FA | 4,0/18 | 12 | 0,021 (0,53) | recta | no incluida |
| G02089 | C-PMS-401J-FA | 4,0/18 | 12 | 0,021 (0,53) | recta y 2 mm en J | no incluida |
| G02179 | C-PMS-500-FA | 5,0/16 | 15 | 0,035 (0,89) | recta | incluida |
| G04503 | C-PMS-501J-FA | 5,0/16 | 15 | 0,035 (0,89) | recta y 3 mm en J | no incluida |
| G13332 | C-NPMS-501J-15 | 5,0/16 | 15 | 0,035 (0,89) | recta y 3 mm en J | no incluida |

Los equipos incluyen catéter arterial, aguja introductora, guía, dilatador (solamente en los equipos de acceso a la arteria femoral) y jeringa.

Es posible que la venta de todas las referencias de producto que aparecen en esta hoja de información de producto no esté aprobada en todas las jurisdicciones normativas. Consulte con su centro de atención al cliente o representante local de Cook si desea obtener información detallada.

Customer Service Centers

AORTIC INTERVENTION

CRITICAL CARE

ENDOSCOPY

INTERVENTIONAL RADIOLOGY

LEAD MANAGEMENT

PERIPHERAL INTERVENTION

SURGERY

UROLOGY

WOMEN'S HEALTH

EMEA: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
 Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
 Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
 Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
 Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
 France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
 Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
 Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
 Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
 Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
 Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
 Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
 Poland: +48 223060159, pl.orders@cookmedical.com
 Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
 Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
 Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
 Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
 Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
 United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

www.cookmedical.com

Americas: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
 Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335,
 E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:
 Phone: +61 738411188, 1800777222, Fax: +61 738411288, 1800077283,
 E-mail: cau.custserv@cookmedical.com