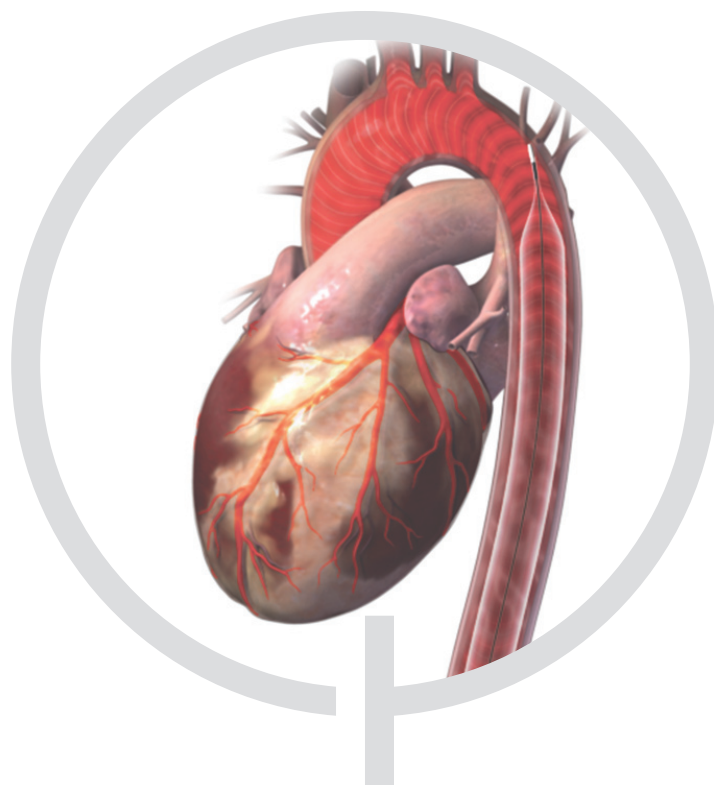


BIENVENIDO AL MUNDO DE MAQUET CARDIOVASCULAR Y AL NUEVO CATÉTER BIA MEGA™ 8 Fr DE 50cc.



Los profesionales de la medicina han confiado siempre en los reconocidos productos de Datascope.

Ahora que Datascope forma parte de MAQUET Cardiovascular, estamos incluso en mejores condiciones para desarrollar las tecnologías de cuidado del paciente a la vez que mantenemos un nivel excepcional de apoyo clínico y de calidad del servicio.

MAQUET ofrece una gama de soluciones clínicas cómodas e innovadoras para la técnica de contrapulsación,

incluido su última novedad: el catéter con balón intra-aórtico MEGA 8 Fr 50cc. El catéter MEGA tiene la vaina con BIA de 50cc más reducido de los disponibles actualmente en el mercado. Conviene recordar que un menor tamaño del catéter puede reducir el riesgo de complicaciones vasculares.

Esta es la opción ideal para pacientes de más de 162 cm de

estatura. Además ofrece un desplazamiento de volumen sanguíneo un 25% superior que los BIA de 40cc, así como una mejor descarga y expansión.*

MAQUET se esfuerza por ser la primera elección de los profesionales médicos que realizan este tipo de procedimientos vasculares,

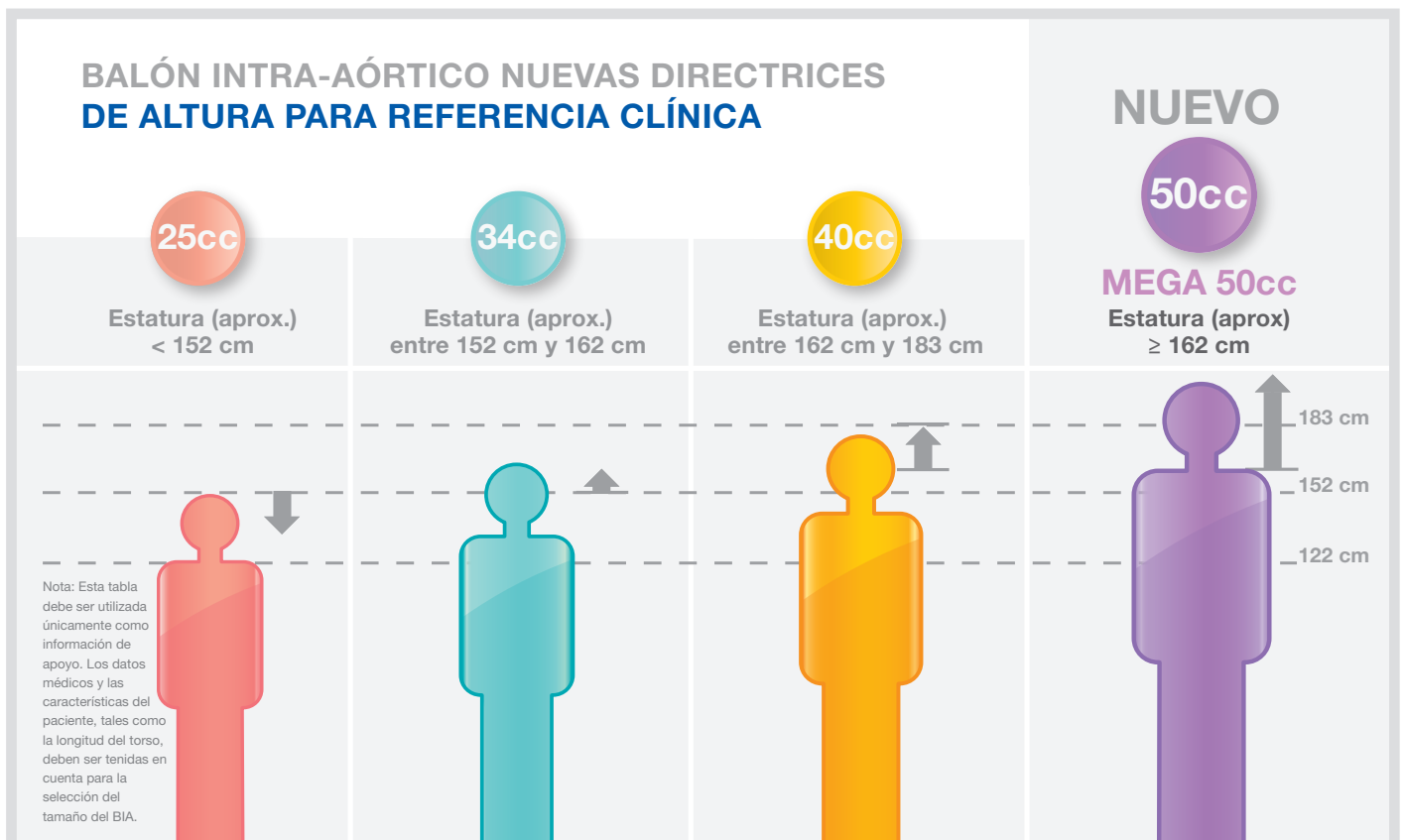
ofreciendo productos diseñados para ayudar a mejorar la calidad de vida de aquellos pacientes con necesidades de terapia cardiovascular. Gracias a que el catéter MEGA puede utilizarse en lugar de los BIA tradicionales de 50 o 40cc, ofrece a los especialistas flexibilidad y ventajas adicionales a la hora de definir las pautas de tratamiento de cada paciente en particular.

MAQUET. El patrón de referencia

MARCAMOS UN HITO EN CATÉTERES BIA LOS NUEVOS VALORES DE REFERENCIA

Es la hora de un nuevo marco de referencia al seleccionar el balón intra-aórtico adecuado para la terapia de contrapulsación. Presentamos el MEGA™ 8 Fr con BIA de 50cc: el primer catéter con BIA de 50cc en una vaina de 8 Fr reales presentado por MAQUET, líder reconocido en tecnología cardiovascular.

Nuevas directrices de altura y tamaño para pacientes de más de 162 cm de altura. Ahora pacientes de menor estatura pueden disfrutar de las ventajas de un BIA de 50cc. El catéter MEGA amplía los intervalos de referencia clínica en cuanto a tamaño de los BIA. Los catéteres MEGA, sustitutos ideales de los BIA de 50cc tradicionales, también ofrecen ventajas a los especialistas que utilicen catéteres de 40cc. De hecho, desplazan un volumen sanguíneo un 25% superior al de un BIA de 40cc, además de ofrecer una descarga y expansión mejoradas.*

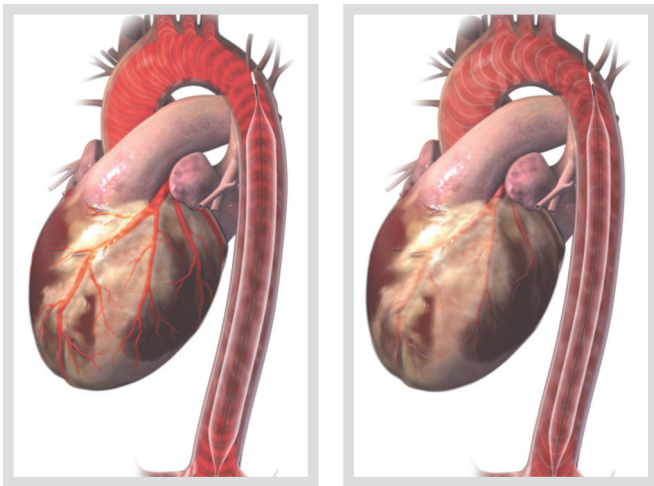


CARACTERÍSTICAS DEL BALÓN INTRAAORTICO

Mejor rendimiento en comparación con los BIA de 40cc –

El BIA MEGA proporciona 50cc en un plazo comparable al de los BIA de 40cc, además de:

- desplazamiento de volumen sanguíneo un 25 % superior*
- descarga y expansión mejoradas*



MEGA 8 Fr 50cc: desplazamiento de volumen sanguíneo un 25 % superior*

Más opciones. En función de las preferencias del especialista médico, el catéter MEGA:

- Puede insertarse sin vaina o mediante una vaina de 8 Fr
- Sustituye a los BIA de 50cc tradicionales y también puede utilizarse en pacientes que necesiten una mayor expansión

Cuanto más pequeño, mejor: La envoltura exclusiva del globo le proporciona un perfil de 8 Fr reales. El área transversal del catéter MEGA es un 24 % inferior al de un BIA de 10,5 Fr*. Un catéter de menor tamaño puede:

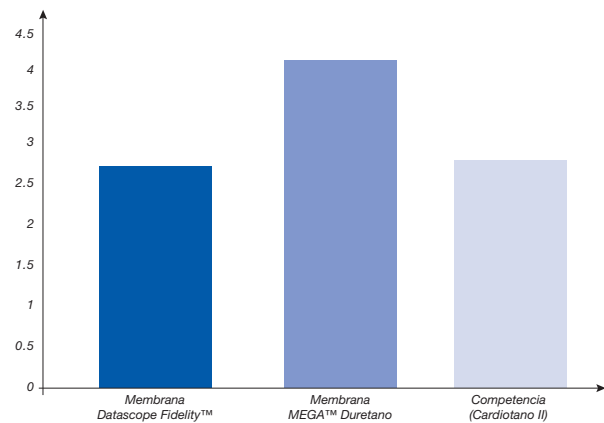
- Mejorar el flujo sanguíneo de la extremidad distal*
- Reducir las tasas de isquemia*

Características de seguridad: Al igual que otros BIA MAQUET, el catéter MEGA cuenta con diversas características de seguridad integradas:

- Protector de mango en T que mantiene la membrana convenientemente protegida antes de utilizarla
- El conector bloqueable con giro reduce la separación entre el dilatador y la vaina

MEGA consiste en un balón de duretano de alta calidad moldeado mediante soplado soplado que ofrece:

- Resistencia a la abrasión mejorada en un 43 %*
- Resistencia a la fatiga mejorada*
- Menor resistencia a la inserción*
- Inflado inmediato desde el principio*



Resistencia a la abrasión en distintas membranas

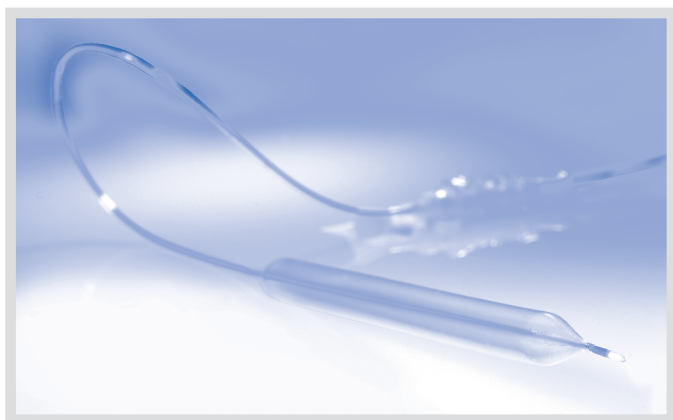
* Basado en análisis in vitro, datos en archivo.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Producto	Referencia
MEGA 8 Fr Catéter BIA de 50cc	0684-00-0498-01
MEGA 8 Fr Catéter BIA MEGA 8 Fr 50cc con adaptador de bomba Arrow	0684-00-0498-02
Kit de inserción MEGA 8 Fr 50cc El kit de inserción MAQUET incluye: Introduccionador de vaina reforzado de 15 cm (6") con dilatador Una aguja angiográfica de 18 G Un dilatador graduado Una guía de acero inoxidable y PTFE en J de 0,025" x 145 cm Un tapón con conector Luer Lock macho Una llave de tres vías Dos tubos de presión de 122 cm (4 pies) Un extensor del catéter de 170.2 cm	0884-00-0019-17
Guía de acero inoxidable y PTFE en J de 0.025" x 145 cm 3 mm (caja de 5)	0684-00-0254-09
Guía de acero inoxidable y PTFE en J de 0.025" x 175 cm 3 mm (caja de 5)	0684-00-0254-14
Guía de acero inoxidable y PTFE en J de 0.025" x 260 cm 3 mm (caja de 5)	0684-00-0254-15
Vaina de 8 Fr y conjunto dilatador	0684-00-0403-01
Alargaderas de catéteres de 5'7" (MEGA 8 Fr 50cc solamente) (10 envases de alargaderas por caja)	0684-00-0526
Adaptador de bomba Arrow para MEGA 8 Fr 50cc (Caja de 5)	0684-00-0510-02

CONFIGURACIÓN

Materiales	Embalaje	Vida útil
Todos los materiales de los balones y los catéteres cumplen las directrices de biocompatibilidad ISO y de la FDA para productos y materiales sanitarios. Los kits de inserción y los catéteres BIA MEGA™ 8 Fr 50cc no contienen látex.	Una bolsa estéril de fácil apertura	1 procedimiento



MEGA 8 Fr 50cc: balón intra-aórtico

MAQUET

GETINGE GROUP

Datascope Corp.
15 Law Drive
Fairfield, NJ 07004, United States
Tel. +1 973 244 6100
Fax +1 973 244 6279

Para consultar los datos de contacto locales:

Visite nuestro sitio web
www.datascope.com
www.maquet.com

Spain:

MAQUET Spain S.L.U
P.E. San Fernando,
Avda Castilla 2
Edificio Francia Planta Baja
San Fernando de Henares,
28830 Madrid, Spain
Tel.: +34 91 678 1652
Fax: +34 91 678 1653

Brazil:

MAQUET Cardiopulmonary do Brasil
Indústria e Comércio S.A
Rua Nazareno Donnini 67
05634-140 VI Campo Belo
São Paulo/ SP, Brazil

El GRUPO GETINGE es un proveedor global líder de productos y sistemas que contribuyen a mejorar la calidad y la rentabilidad en los sectores de la atención sanitaria y las ciencias de la vida. Trabajamos a través de tres marcas: ArjoHuntleigh, GETINGE y MAQUET. Arjo-Huntleigh se centra en soluciones de tratamiento de heridas y en la movilidad de los pacientes. GETINGE ofrece soluciones para control y prevención de infecciones en los sectores de la atención sanitaria y las ciencias de la vida. MAQUET se especializa en soluciones, terapias y productos para intervenciones quirúrgicas y cuidados intensivos.