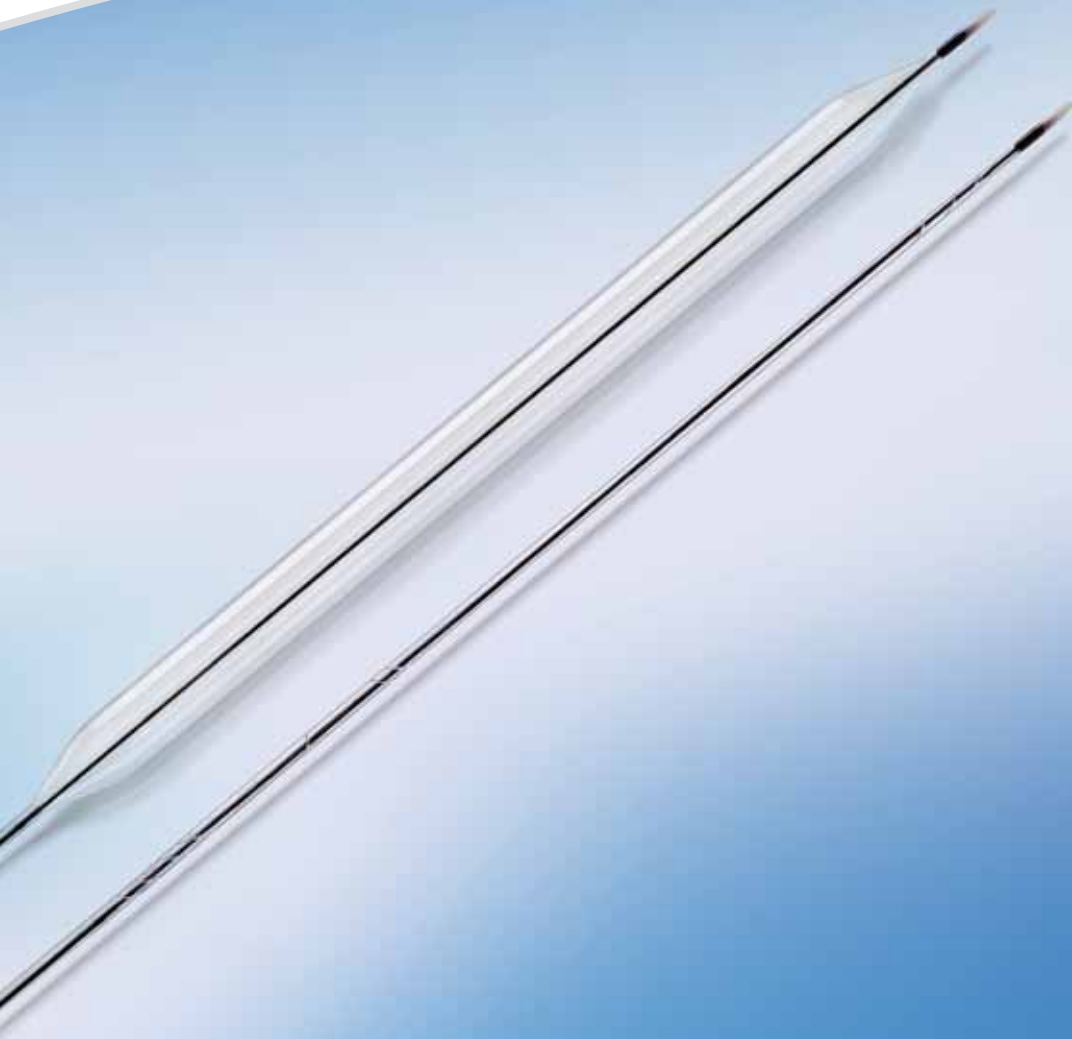


**CATÉTER BIA LINEAR® 7,5Fr.**

CARDIOVASCULAR



## DATASCOPE ES AHORA MAQUET CARDIOVASCULAR



**Los profesionales cardíacos** han confiado siempre en los reconocidos productos cardíacos de Datascope. Ahora que Datascope forma parte de MAQUET Cardiovascular, estamos incluso mejor posicionados 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 terapia de contrapulsación, como la gama de catéteres con balón intra-aórtico LINEAR 7,5Fr. No nos contentábamos con hacer un catéter con el eje más pequeño, queríamos que además ofreciera un rendimiento mejor que el de nuestros competidores y que las gamas de productos anteriores.

MAQUET ha creado la membrana de Durathane para que pueda resistir hasta en los pacientes más complicados. Es más resistente, duradera e incluso delgada que cualquier membrana de BIA anterior. El material de poliuretano moldeado mediante soplado de Durathane patentado se ha desarrollado para resistir una abrasión constante incluso en las aortas más calcificadas. Al mismo tiempo, es tan delgado que nos permite producir catéteres mucho menos invasivos.

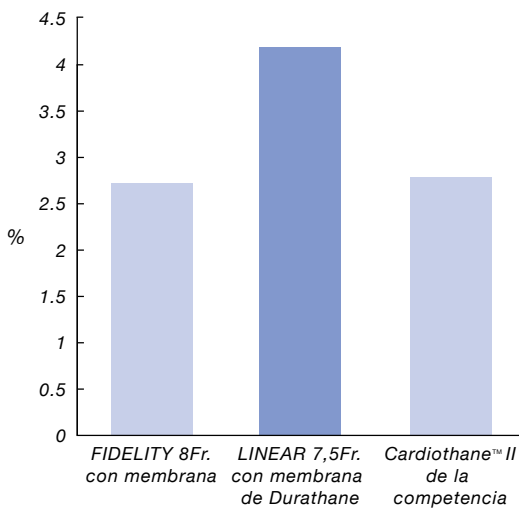
MAQUET. El patrón de referencia.

# EL NUEVO CATÉTER LINEAR® 7,5Fr. MÁS FÁCIL DE INSERTAR\*

## La membrana Premium de Durathane ofrece un mayor rendimiento\*

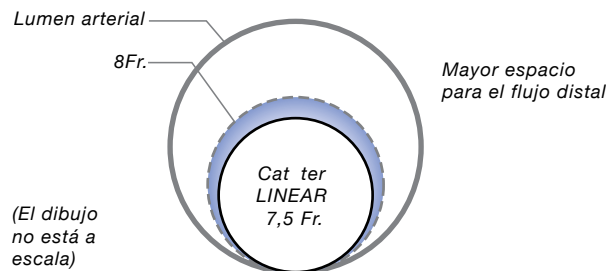
- Resistencia a la abrasión mejorada en un 43%.
- Resistencia a la fatiga mejorada.
- Inflado inmediato desde el principio.
- Menor resistencia a la inserción.

## RESISTENCIA A LA ABRASIÓN\* EN DISTINTAS MEMBRANAS



## El tamaño más reducido de 7,5Fr. resulta ideal para adultos jóvenes, diabéticos y pacientes con vasculopatía periférica\*

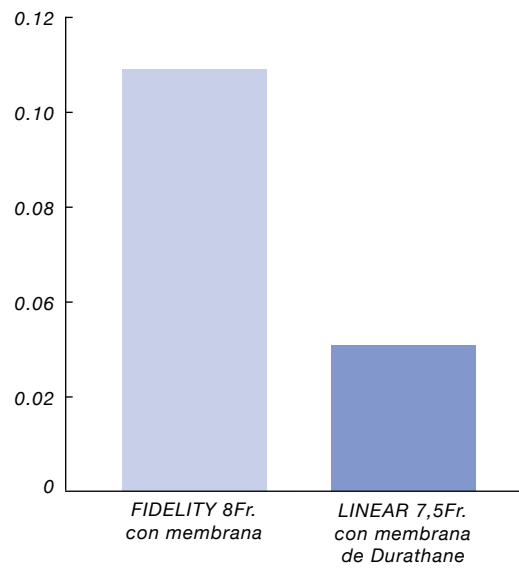
- Sección transversal del catéter reducida en un 12% respecto al modelo 8Fr.
- El tamaño más reducido del catéter permite un aumento del flujo a la extremidad distal.
- Reducción al mínimo del tamaño de la punción arterial.
- Inserción sencilla en lúmenes vasculares enfermos o de menor tamaño.
- El catéter BIA LINEAR ofrece una reducción del 43% en las fuerzas de inserción en comparación con los modelos de catéter BIA 7,5Fr. de la competencia.



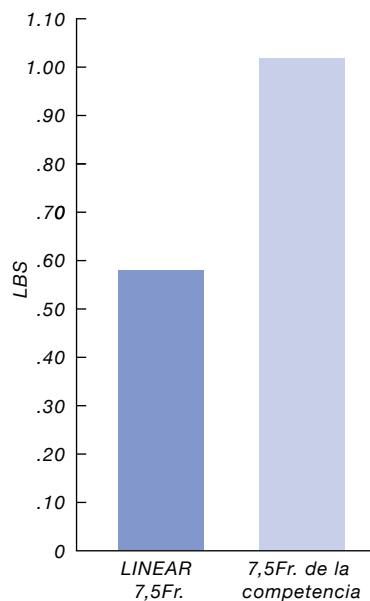
## Los BIA LINEAR presentan una disminución del 50% en las fugas a través de la membrana del balón\*.

Los datos se basan en la información de 5 años de ventas en comparación con las fugas a través de la membrana del modelo FIDELITY 8Fr.

## FATIGA Y FUGAS POR ABRASIÓN



## REDUCCIÓN DE LA FUERZA DE INSERTIÓN EN UN 43%

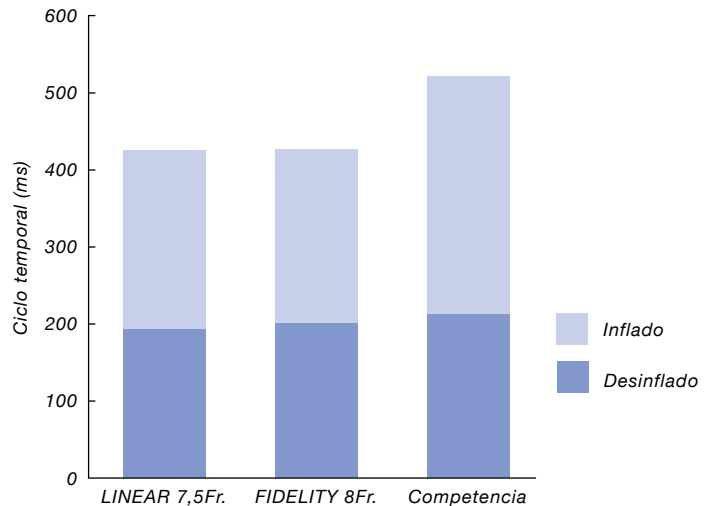


# NO NOS CONTENTAMOS CON REDUCIR SU TAMAÑO TENÍAMOS QUE MEJORARLO

## Perfil más reducido sin pérdida de rendimiento\*

- La membrana del LINEAR 7,5Fr. se infla y desinfla a una velocidad comparable al catéter BIA del modelo FIDELITY 8Fr.
- El mayor rendimiento en el desplazamiento del gas permite soportar mejor arritmias y frecuencias cardíacas rápidas.
- LINEAR tiene un ciclo temporal un 19% más rápido en el método de prueba de flexión de 80° comparado con un catéter BIA de la competencia.

## LINEAR 7,5Fr. MAYOR RENDIMIENTO CICLOS DE INFLADO Y DESINFLADO

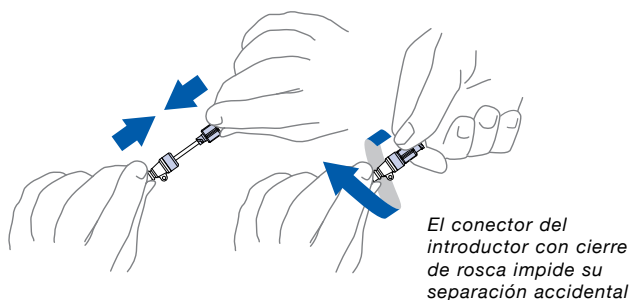
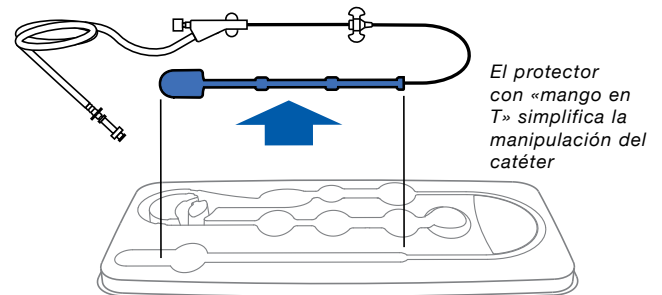
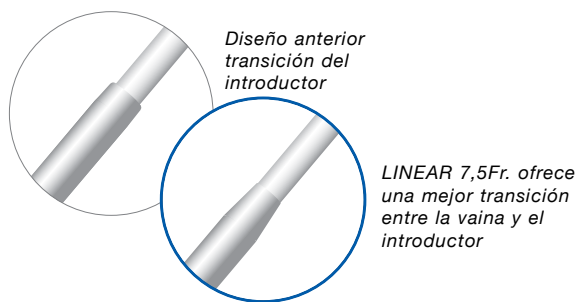


## Vaina mejorada

- Mejor transición entre vaina e introductor.
- Válvula hemostática.
- Conector del introductor con cierre de rosca.
- Codificación cromática de tamaños universal.
- Vaina reforzada con alambre.

## Protector con «mango en T» de la membrana del balón

- Mantiene la membrana convenientemente envuelta antes de su inserción.
- Ayuda a sujetar el catéter antes de su inserción.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:\*

### LINEAR 7,5Fr. CATÉTER CON BALÓN INTRA-AÓRTICO Y ESTUCHE DE INSERCIÓN

| Número de producto | Volumen nominal (ml) | Longitud nominal (mm) | Diám. balón a 2 psi (mm) | Longitud insertable (mm) | Tamaño DI (pulg.) lumen de presión | Guía Tamaño (pulg.) |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 0684-00-0480-01    | 40                   | 258                   | 15,0                     | 723                      | 0,027                              | 0,025               |
| 0684-00-0479-01    | 34                   | 219                   | 15,0                     | 723                      | 0,027                              | 0,025               |
| 0684-00-0478-01    | 25                   | 173                   | 15,0                     | 723                      | 0,027                              | 0,025               |

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Descripción   | Número de producto |
|---|--------------------|
| Catéter BIA con alargadera LINEAR 7,5Fr. de 40ml.   | 0684-00-0480-01    |
| Catéter BIA con adaptador para bombas Arrow LINEAR 7,5Fr. de 40ml.  | 0684-00-0480-02    |
| Catéter BIA con alargadera LINEAR 7,5Fr. de 34ml.   | 0684-00-0479-01    |
| Catéter BIA con adaptador para bombas Arrow LINEAR 7,5Fr. de 34ml.  | 0684-00-0479-02    |
| Catéter BIA con alargadera LINEAR 7,5Fr. de 25ml.   | 0684-00-0478-01    |
| Catéter BIA con adaptador para bombas Arrow LINEAR 7,5Fr. de 25ml.  | 0684-00-0478-02    |
| Los estuches de inserción de 40ml y 34ml incluyen:<br>Vaina introductora reforzada de 6" (15cm) con dilatador.<br>Una aguja angiográfica de calibre 18, un dilatador graduado.<br>Una guía de acero inoxidable en J de 0,025" x 145cm x 3mm recubierta con PTFE.<br>Una alargadera de 183cm (40ml y 34ml solamente).<br>Un tapón con cierre Luer-Lock macho.<br>Una llave de tres vías.<br>Dos tubos de presión de 122cm de longitud. | 0884-00-0019-13    |
| El estuche de inserción de 25ml incluye:<br>El contenido citado anteriormente y además una alargadera de 152cm.   | 0884-00-0019-12    |
| Guía de acero inoxidable en J de 0,025" x 145cm x 3mm recubierta con PTFE (caja de 5).  | 0684-00-0254-09    |
| Guía de acero inoxidable en J de 0,025" x 175cm x 3mm recubierta con PTFE (caja de 5).  | 0684-00-0254-14    |
| Guía de acero inoxidable en J de 0,025" x 260cm x 3mm recubierta con PTFE (caja de 5).  | 0684-00-0254-15    |
| Paquete de 5 adaptadores para bombas Arrow (25ml a 40ml).   | 0684-00-0510-01    |
| 7,5Fr. Conjunto de vaina y dilatador.   | 0684-00-0403-05    |
| Alargadera de catéteres exclusiva para BIA de 40ml y 34ml (caja de 10).   | 0684-00-0186       |
| Alargadera de catéteres de 25ml (unidad).   | 0684-00-0325       |

## CONFIGURACIÓN

**Materiales** 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 estuches de inserción y catéteres BIA LINEAR 7,5Fr. no contienen látex.

**Embalaje:** Una sola bolsa con esquina rasgable.

**Vida útil:** 1 procedimiento.

**Periodo de almacenamiento:** 3 años desde la fecha de la esterilización.

Todos los parámetros se han especificado para una temperatura ambiente de 25°C. Maquet mantiene una política de desarrollo continuo de sus productos y se reserva el derecho a modificar los materiales y las especificaciones sin aviso previo.

# MAQUET

## GETINGE GROUP

Datascope Corp.

15 Law Drive

Fairfield, NJ 07004 (EE.UU.)

Teléfono: +1 800 777 4222 o  
+1 973 244 6100

Fax: +1 800 258 8762 o  
+1 973 244 6279

[www.datascope.com](http://www.datascope.com)

[www.maquet.com](http://www.maquet.com)

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. ArjoHuntleigh se centra en el manejo y la higiene de los pacientes, la desinfección, la prevención de TVP, camas médicas, superficies terapéuticas y diagnósticos. 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 aplicaciones terapéuticas, productos, soluciones y servicios para quirófanos y UCI.