

MAQUET
GETINGE GROUP

SAFEGUARD®
¿POR QUÉ APLICAR PRESIÓN CUANDO
SAFEGUARD PUEDE HACERLO?

CARDIOVASCULAR



¿POR QUÉ APLICAR PRESIÓN CUANDO SAFEGUARD PUEDE HACERLO?

Permita que SAFEGUARD le ayude a conseguir y mantener la hemostasia. El estudio clínico sobre la “Técnica de asistencia manual SAFEGUARD” (SMAT) demuestra que SAFEGUARD 24cm reduce de forma segura y eficaz el tiempo de compresión activa en una canulación de la arteria femoral tras los procedimientos de diagnóstico e intervención. SAFEGUARD simplifica la gestión del acceso a la zona de la herida antes y después de la hemostasia. Disminuye la carga del personal y permite aprovechar al máximo los recursos valiosos a la vez que aumenta la comodidad del paciente.

SAFEGUARD 24cm reduce el tiempo de compresión activa¹

	Diagnóstico	Intervención
Tiempo de compresión activa (minutos)	5	10
Tiempo de compresión pasiva (minutos)	120	240
Tiempo de compresión total (minutos)	125	250

Bajo índice de complicaciones

SAFEGUARD muestra un bajo índice de complicaciones promedio comparado con la compresión manual.

Índice total de complicaciones mayores (n = 101)	
Pacientes de SAFEGUARD ¹	1,0%
Índice histórico controlado de compresión manual ²	2,4%



¹ Datos de archivo: Estudio multicéntrico sobre la técnica de asistencia manual SAFEGUARD.

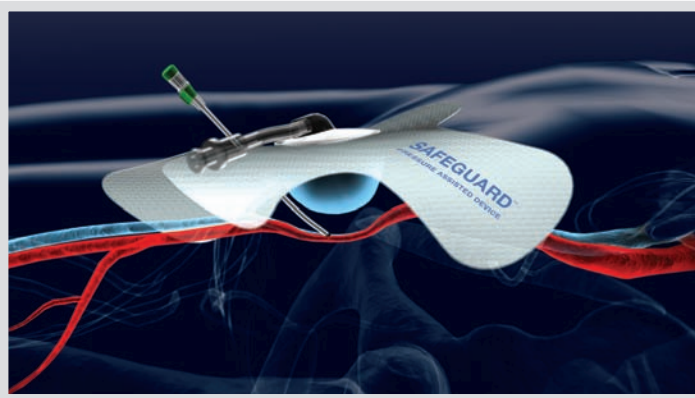
² Subconjunto de compresión manual procedente de complicaciones vasculares reducidas tras intervenciones coronarias percutáneas con un dispositivo de sutura no mecánico: Resultados del Estudio RACE aleatorizado, Sanborn, TA.

Verdadera presión:

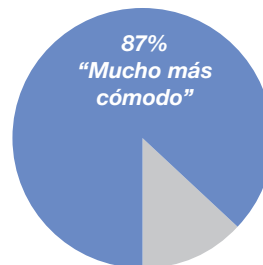
- SAFEGUARD ofrece una compresión activa ajustable y permite ajustar la presión de forma inmediata
- Mantiene una presión uniforme sobre la zona durante la recuperación así como al colocar y trasladar al paciente
- Ofrece un control del tratamiento de la zona para los pacientes no aptos para el tratamiento
- Facilita la evaluación de la zona a través de una ventana transparente sin necesidad de retirar el dispositivo
- Puede utilizarse como venda estéril para proteger la zona frente a la contaminación

Echter Komfort:

- SAFEGUARD resulta cómodo para el paciente
- Mantiene una presión uniforme en la zona mientras se obtiene la hemostasia mediante compresión manual
- En el estudio clínico, el 87% de los pacientes que se había sometido a una cateterización en el pasado indicó que SAFEGUARD con "Técnica de asistencia manual" (MAT) resultaba "mucho más cómodo" que cualquier procedimiento que hubieran probado antes
- SAFEGUARD se adhiere al paciente mientras se infla con independencia de la estructura anatómica



Comodidad para el paciente de la "Técnica de asistencia manual" (MAT) SAFEGUARD



13% "Algo más cómodo" o "Igual"

(n = 62)

MAQUET

GETINGE GROUP

Datascope Corp.
15 Law Drive,
Fairfield, NJ 07004 USA
Teléfono: 1 800 777 4222
Fax: 1 800 736 5455
<http://ca.maquet.com>

GETINGE GROUP es uno de los proveedores líderes a nivel mundial de productos y sistemas que contribuyen a mejorar la calidad y la eficacia en costes dentro del ámbito de la asistencia médica y de las ciencias biológicas. Las operaciones se realizan a través de tres marcas: ArjoHuntleigh, GETINGE y MAQUET. ArjoHuntleigh se centra en la movilidad del paciente y en soluciones para el tratamiento de la curación de las heridas. GETINGE proporciona soluciones de control dentro del ámbito de la asistencia médica y de prevención de contaminación dentro de las ciencias biológicas. MAQUET se especializa en soluciones, terapias y productos para intervenciones quirúrgicas, cardiología intervencionista y cuidados críticos.