

MAQUET
GETINGE GROUP

SAFEGUARD®
PERCHÈ MANTENERE LA PRESSIONE
SE SAFEGUARD PUÒ FARLO?

CARDIOVASCULAR



PERCHÈ MANTENERE LA PRESSIONE SE SAFEGUARD PUÒ FARLO?

Lasciate che SAFEGUARD vi aiuti a ottenere e mantenere l'emostasi. La "Tecnica di assistenza manuale SAFEGUARD", (SMAT) dimostra con test clinici che SAFEGUARD 24cm è sicuro ed efficace nel ridurre i tempi di compressione attivi nell'incannulazione dell'arteria femorale dopo le procedure diagnostiche e interventistiche. SAFEGUARD semplifica la gestione pre e post-emostasi del sito di accesso. Riduce il fabbisogno di personale, ottimizza risorse preziose e aumenta il comfort del paziente.

SAFEGUARD 24cm riduce il tempo di compressione attivo¹

	Diagnostica	Interventistica
Tempo di compressione attivo (minuti)	5	10
Tempo di compressione passivo (minuti)	120	240
Tempo di compressione totale (minuti)	125	250

Tasso di complicazioni basso

SAFEGUARD ha un tasso medio di complicazioni basso rispetto alla compressione manuale.

Tasso totale di complicazioni importanti (n = 101)	
Pazienti SAFEGUARD ¹	1,0%
Percentuale cronologica controllata della compressione manuale ²	2,4%



¹ Dati d'archivio: Test multicentrico della Tecnica di assistenza manuale SAFEGUARD.

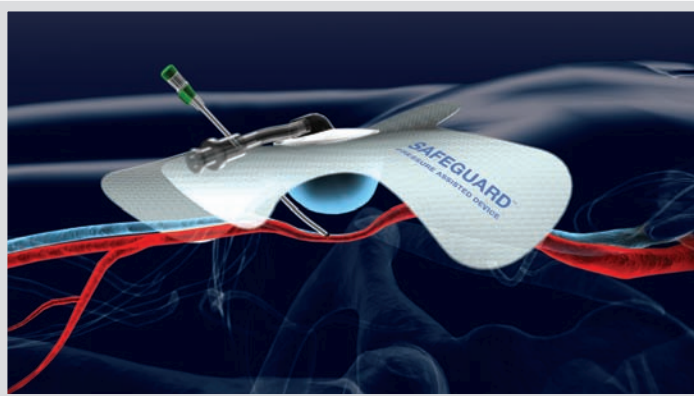
² Sottoinsieme della compressione manuale derivante dalle complicazioni vascolari ridotte dopo gli interventi coronarici percutanei con un dispositivo di sutura non meccanico: Risultati dello studio randomizzato RACE, Sanborn, TA.

Pressione effettiva:

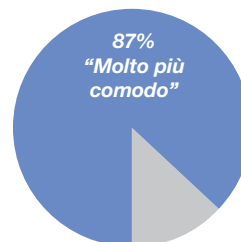
- SAFEGUARD offre una compressione attiva regolabile e consente una regolazione immediata della pressione
- Mantiene una pressione costante del sito di accesso durante il ricovero del paziente, nonché durante il posizionamento e il trasporto del paziente
- Consente di controllare la gestione del sito di accesso per i pazienti non collaboranti
- Facilita la valutazione del sito attraverso la finestra trasparente senza rimuovere il dispositivo
- Può essere usato come una medicazione sterile per proteggere il sito da contaminazione

Echter Komfort:

- SAFEGUARD è confortevole per il paziente
- Mantiene una pressione costante sul sito di accesso dopo aver ottenuto l'emostasi con la compressione manuale
- Nello studio clinico, l'87% dei pazienti che si erano precedentemente sottoposti ad un intervento di cateterismo ha indicato che SAFEGUARD con la "Tecnica di assistenza manuale" (MAT) risultava "molto più comodo" rispetto a qualsiasi altro intervento precedente
- SAFEGUARD aderisce al paziente mentre viene gonfiato, indipendentemente dall'anatomia del paziente



"Tecnica di assistenza manuale" (MAT) di SAFEGUARD Comfort del paziente: Prima e dopo



13% "Leggermente più comodo" o "Uguale"

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>

Il GETINGE GROUP è leader mondiale nella fornitura di prodotti e sistemi che contribuiscono ad aumentare la qualità e ridurre i costi in ambito medico e scientifico. Operiamo con i tre marchi ArjoHuntleigh, GETINGE e MAQUET. ArjoHuntleigh è specializzata nella movimentazione dei pazienti e nella prevenzione delle lesioni da decubito. GETINGE fornisce soluzioni per il controllo delle infezioni in ambito medico e per la prevenzione delle contaminazioni in ambito scientifico. MAQUET è specializzata in soluzioni, terapie e prodotti per interventi chirurgici, cardiologia interventistica ed unità di terapia intensiva.