

MAQUET
GETINGE GROUP

SAFEGUARD®
ÜBERLASSEN SIE SAFEGUARD
DIE DRUCKANWENDUNG

CARDIOVASCULAR



ÜBERLASSEN SIE SAFEGUARD DIE DRUCKANWENDUNG

SAFEGUARD hilft Ihnen dabei, die Hämostase herbeizuführen und aufrechtzuerhalten. Die klinische Studie zur SAFEGUARD Manual Assist Technique (SMAT), der Anwendung des SAFEGUARD mit manueller Unterstützung, hat erwiesen, dass SAFEGUARD 24cm sicher ist und die Dauer der aktiven Druckanwendung bei Kanülierung der Arteria femoralis nach diagnostischen und interventionellen Eingriffen wirksam reduziert. SAFEGUARD vereinfacht die Behandlung der Punktionsstelle vor und nach Erreichen der Hämostase. Er reduziert die Anforderungen an das Pflegepersonal, maximiert wertvolle Ressourcen und verbessert den Komfort der Patienten.

SAFEGUARD 24cm reduziert die Dauer der aktiven Druckanwendung¹

	Angio	PTCA
Dauer der aktiven Druckanwendung (Min.)	5	10
Dauer der passiven Druckanwendung (Min.)	120	240
Gesamtdauer der Druckanwendung (Min.)	125	250

Niedrige Komplikationsrate

Im Vergleich zur manuellen Kompression kommt es bei SAFEGUARD zu weniger Komplikationen.

Gesamtrate schwerer Komplikationen (n = 101)	
SAFEGUARD Patienten ¹	1,0%
historisch kontrollierte Rate bei der manuellen Kompression ²	2,4%



¹ Daten liegen vor: Multizenterstudie der Safeguard mit manueller Unterstützung.

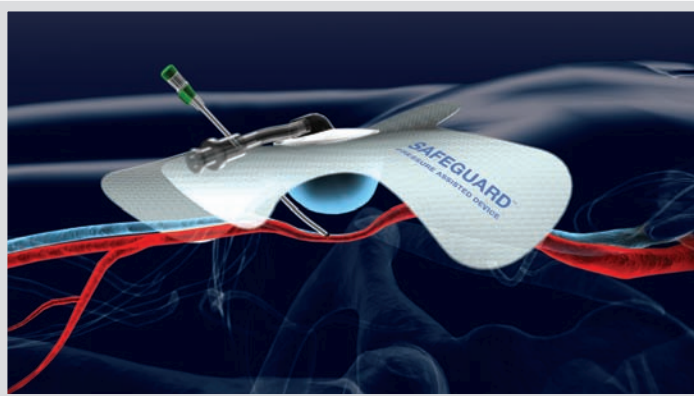
² Die Untergruppe "Manuelle Kompression" der reduzierten Gefäßkomplikationen nach perkutanen Koronareingriffen mit einer nicht-mechanischen Nähvorrichtung: Ergebnisse der randomisierten RACE-Studie, Sanborn, TA.

Effektiver Druck:

- SAFEGUARD übt eine anpassbare aktive Kompression aus und ermöglicht die sofortige Druckregulierung
- Übt während der Erholungsphase des Patienten wie auch während Positionierung und Transport gleichmäßigen Druck auf die Punktionsstelle aus
- Ermöglicht eine kontrollierte Behandlung der Punktionsstelle auch bei nicht-kooperativen Patienten
- Erleichtert die Beurteilung der Punktionsstelle durch das durchsichtige Fenster, ohne dass der Druckverband entfernt werden muss
- Kann als steriler Verband verwendet werden, der die Punktionsstelle vor Kontaminierung schützt

Echter Komfort:

- SAFEGUARD ist für den Patienten angenehm zu tragen
- Übt nach Erreichen der Hämostase gleichmäßigen Druck auf die Punktionsstelle aus
- In der klinischen Studie gaben 87% der Patienten, die sich in der Vergangenheit einer Katheterisierung unterzogen hatten, an, dass SAFEGUARD mit MAT (Manual Assist Technique) „sehr viel angenehmer“ gewesen wäre als alle zuvor angewendeten Verfahren.
- SAFEGUARD löst sich auch im inflatierten Zustand ungeachtet der Anatomie des Patienten nicht von der Haut ab



SAFEGUARD Manual Assist Technique (MAT)

Komfort der Patienten im Vergleich zu früheren Verfahren



13% „etwas angenehmer“
oder „gleich“

(n = 62)

MAQUET

GETINGE GROUP

Datascope Corp.
15 Law Drive
Fairfield, NJ 07004 USA
Telefon: +1 800 777 4222
Fax: +1 800 736 5455

MAQUET Vertrieb und Service
Deutschland GmbH
Kehler Straße 31
D-76437 Rastatt,
Telefon: +49 (0) 7222 932-1200
Fax: +49 (0) 7222 932-19-1200
<http://ca.maquet.com>

Die GETINGE GROUP zählt weltweit zu den führenden Anbietern im Bereich der Gesundheitsversorgung. Die medizintechnischen Produkte und Lösungen der Unternehmensgruppe tragen entscheidend zur Qualitätssteigerung und Kostensenkung im Gesundheitswesen bei und werden unter den Marken ArjoHuntleigh, GETINGE und MAQUET angeboten. ArjoHuntleigh konzentriert sich auf Lösungen für die Patientenmobilität und die Wundversorgung. GETINGE bietet im Gesundheitswesen Lösungen für die Infektionskontrolle und in Forschungseinrichtungen für die Kontaminationsvorbeugung an. MAQUET ist auf Lösungen, Therapien und Produkte für chirurgische Eingriffe, interventionelle Kardiologie und die Intensivpflege spezialisiert.