



CARDIAC INTERVENTION

# SAFEGUARD<sup>®</sup>

## DRUCKVERBAND



HÄMOSTASE LEICHT  
GEMACHT

## KONSTANTER DRUCK FÜR SCHNELLE HÄMOSTASE

Mit Safeguard werden Erzielung und Aufrechterhaltung der **HÄMOSTASE** leicht gemacht. Die klinische Studie Safeguard Manual Assist Technique (MAT)<sup>1</sup> belegt die **SICHERHEIT** und Wirksamkeit von Safeguard 24cm. Eingesetzt mit einer Schleuse bis 6F, kann das System die Zeit der aktiven **DRUCKANWENDUNG** bei Punktion der Arteria Femoralis, im Rahmen diagnostischer und interventioneller Eingriffe bei einer aktivierten Koagulationszeit (ACT) von  $\leq 140$  Sekunden, reduzieren. Safeguard **VEREINFACHT** außerdem die Vor- und Nachbehandlung der Punktionsstelle und entlastet so das Personal, bei maximaler Ausnutzung kostspieliger Hilfsmittel und Steigerung des **WOHLBEFINDENS** für den Patienten.

### Safeguard®

24 cm Druckverband

### Safeguard®

12 cm Druckverband

## REALER DRUCK

Safeguard ermöglicht die Einstellung des aktiven Drucks und eine direkte Druckanpassung

Hält den Druck an der Punktionsstelle in der Erholungsphase und bei Positionierung und Verlegung des Patienten aufrecht

Ermöglicht eine kontrollierte Behandlung der Punktionsstelle bei nicht kooperativen Patienten

Gewährt über das Sichtfenster freien Blick auf die Punktionsstelle, ohne dass der Verband entfernt werden muss

Kann die Punktionsstelle als steriler Verband vor Kontamination schützen

## REALES WOHLBEFINDEN

Safeguard ist für den Patienten angenehm

Hält den Druck an der Punktionsstelle aufrecht, wenn Hämostase über manuelle Kompression erreicht wurde

Laut klinischer Studie fanden 87% der Patienten die Anwendung von Safeguard mit MAT „weitaus angenehmer“ als die Methoden, die bei ihnen in früheren Katheteruntersuchungen angewendet wurden<sup>1</sup>

Beim Inflatieren haftet Safeguard sicher am Patienten, ungeachtet seiner Anatomie

## SAFEGUARD® 24 CM

### Reduziert die Zeit der aktiven Druckanwendung<sup>1</sup>

	Diagnostik	Intervention
Aktive Druckanwendung (Min.)	5	10
Passive Druckanwendung (Min.)	120	240
Gesamtzeit (aktiv+passiv) (Min.)	125	250

### Niedrige Komplikationsrate

Safeguard weist im Vergleich zu manueller Druckanwendung niedrige Komplikationsraten auf.

### Gesamtrate Major-Komplikationen (n=101)

Safeguard Patienten <sup>1</sup>	1,0%
Manuelle Druckanwendung <sup>2</sup>	2,4%

<sup>1</sup> Archivierte Daten.

<sup>2</sup> Manual compression subset from the Reduced Vascular complications After Percutaneous Coronary Interventions with a Nonmechanical Suture Device: Results from the Randomised RACE Study, Sanborn, TA .

## SPEZIFIKATION

		Safeguard 12 cm	Safeguard 24 cm
Länge		12 cm	24 cm
Breite		7,5 cm	12,8 cm
Höhe des Luftkissens		1,3 cm @ 4 mL	2,5 cm @ 30 mL
Max. Inflationsvolumen		7 mL	40 mL
Vom Luftkissen ausgeübte Kraft in Abhängigkeit vom Luftvolumen*	3 mL	1,33 lbs. (0,60 kg)	-
	5 mL	3,22 lbs. (1,46 kg)	-
	7 mL	6,32 lbs. (2,87 kg)	-
	20 mL	-	4,54 lbs. (2,06 kg)
	30 mL	-	12,16 lbs. (5,52 kg)
	40 mL	-	20,53 lbs. (9,31 kg)

\* Messungen wurden auf einer Stahlplatte durchgeführt; Ergebnisse beim Menschen können abweichen, da Haut- und Muskeltonus Einfluss auf die Kraftübertragung haben können.

## PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	Größe	Bezeichnung
82000	24 cm	Safeguard Druckverband (außerhalb USA)
82000D	24 cm	Safeguard Druckverband (nur USA)
82050	12 cm	Safeguard Druckverband

## MIN MEDICAL

**MIN Medical GmbH**

Franz Schalk Platz 9/2  
1130 Wien  
Austria

Mobil: +43 660 107 67 67  
Fax: +43 1 877 68 29 Web:  
www.minmedical.at Email:  
office@minmedical.at