

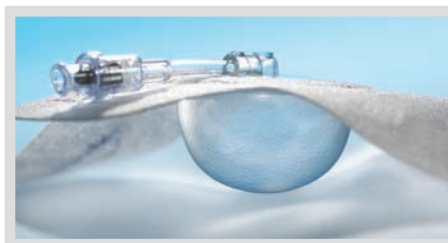
**SAFEGUARD® 12cm**  
**TECHNIQUE PRÉ ET POST-HÉMOSTASE**

CARDIOVASCULAR



**Laissez SAFEGUARD travailler pour vous !**

SAFEGUARD est un dispositif polyvalent de gestion de site d'accès utilisé pour vous aider à obtenir et à conserver une hémostase. SAFEGUARD simplifie la gestion pré et post-hémostase du site d'accès. Il réduit la nécessité de mobilisation des personnels soignants, optimise les ressources importantes et améliore le confort du patient.



Volume d'air maximal : 7cc

Datascope Corp.  
Cardiac Assist  
15 Law Drive  
Fairfield, NJ 07004  
Tel: +1 800 777 4222  
Fax: +1 800 258 8762  
Tel: +1 973 244 6100  
Fax: +1 973 244 6279

MAQUET S.A.  
Parc de Limère  
Avenue de la Pomme de Pin  
Ardon  
45074 Orléans Cedex 2  
France  
Tel: +33 2 38 25 88 88  
Fax: +33 2 38 25 88 00  
<http://ca.maquet.com>

## POURQUOI UTILISER LE SAFEGUARD 12cm ?

### Le SAFEGUARD 12cm offre un meilleur confort pour le patient

- Il ne limite pas les mouvements du patient.
- Il ne comporte pas de bandes inconfortables.

### Le SAFEGUARD 12cm est facile d'utilisation et simple à appliquer

- Suivez le protocole hospitalier de routine.
- Quatre étapes simples

### Le SAFEGUARD 12cm permet une compression tout en gardant les mains libres.

- Il maintient une pression constante au niveau du site.
- Il est polyvalent et peut être utilisé comme pansement compressif afin de protéger le site

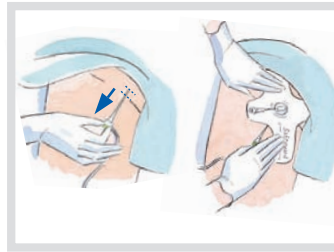
### SAFEGUARD permet de maintenir une hémostase.

- La fenêtre transparente de SAFEGUARD permet à l'utilisateur d'accéder facilement au site sans avoir à retirer le dispositif.
- Idéal pour les sites présentant un suintement

## Tableau des références de pression pour le SAFEGUARD 12cm<sup>1</sup>

cc d'air	Force moyenne	Force maximale	Force minimale
0	0,72 livre	1,22 livre	0,11 livre
3	2,07 livres	2,77 livres	1,33 livre
5	4,44 livres	5,43 livres	3,55 livres
7	9,05 livres	10,32 livres	7,87 livres

## APPLICATION TECHNIQUE



1. Appliquer



2. Gonfler



3. Comprimer



4. Dégonfler

Description	Réf.
SAFEGUARD 12cm (10 par boîte)	82050

<sup>1</sup> 10 unités ont été incluses dans chaque jeu d'échantillons  
Ces mesures ont été réalisées sur une plaque en métal. Des mesures réalisées sur un corps humain peuvent présenter des différences.  
Le teint et le tonus musculaire peuvent influencer la force appliquée.

