

MAQUET
GETINGE GROUP

SAFEGUARD®
PLUS BESOIN DE MAINTENIR LA PRESSION,
SAFEGUARD S'EN CHARGE

CARDIOVASCULAR



PLUS BESOIN DE MAINTENIR LA PRESSION, SAFEGUARD S'EN CHARGE

SAFEGUARD vous aide à obtenir et à maintenir l'hémostase. L'essai clinique portant sur la "Technique Manuellement Assistée SAFEGUARD" (SMAT) démontre que le SAFEGUARD 24cm est un dispositif sûr et efficace permettant de réduire le temps de compression active lors du retrait d'un cathéter dans l'artère fémorale à la suite d'un diagnostic ou d'une intervention. 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.

Le SAFEGUARD 24cm réduit le temps de compression active¹

	Diagnostic	Intervention
Temps de compression active (minutes)	5	10
Temps de compression passive (minutes)	120	240
Temps total de compression (minutes)	125	250

Taux de complication faible

SAFEGUARD bénéficie d'un taux de complication moyenne faible par rapport à la compression manuelle.

Taux de complication majeure total (n = 101)	
Patients SAFEGUARD ¹	1,0%
Taux contrôlé historique de la compression manuelle ²	2,4%



¹ Données dans le dossier : Essai multicentre de la Technique Manuellement Assistée SAFEGUARD.

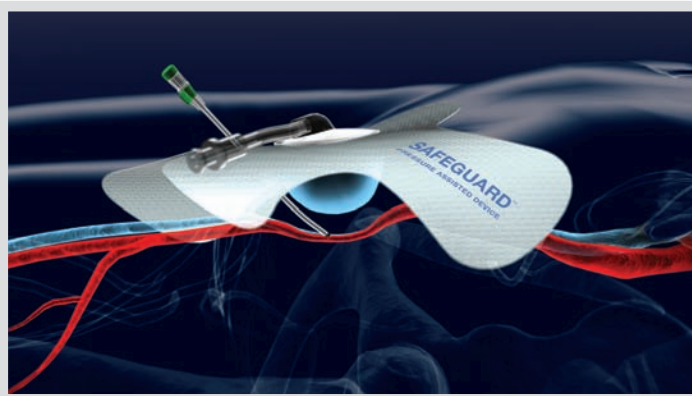
² Sous-ensemble résultant de la réduction des complications vasculaires après interventions coronariennes percutanées avec un dispositif de suture non chimique : Résultats issus de l'étude randomisée RACE, Sanborn, TA.

Une compression réelle :

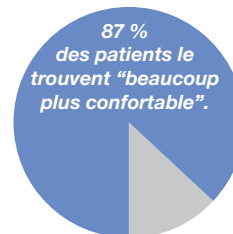
- SAFEGUARD permet une compression active ajustable et permet un ajustement immédiat de la pression.
- Il maintient une pression constante au niveau du site durant la phase de récupération ainsi que durant le positionnement et le transport du patient.
- Il permet un contrôle de la gestion du site pour les patients pour lesquels le traitement n'est pas adapté.
- Il permet une vérification du site grâce à une fenêtre transparente sans avoir à le retirer.
- Il peut être utilisé comme pansement stérile pour protéger le site de toute contamination.

Confort réel :

- SAFEGUARD est confortable pour le patient.
- Il maintient une pression constante sur le site lors d'une hémostase par compression manuelle.
- Durant l'étude clinique, 87 % des patients ayant subi un cathétérisme par le passé ont déclaré que le SAFEGUARD associé à la "Technique Manuellement Assistée" (MAT) était "beaucoup plus confortable" que tous les autres dispositifs qu'ils avaient testés.
- SAFEGUARD, une fois gonflé, s'adapte à tous les patients, quelle que soit leur anatomie.



"Technique Manuellement Assistée" (MAT) SAFEGUARD Confort du patient par apport aux précédents



13% pensent qu'il est "un
peu plus confortable" ou
"tout aussi confortable"

(n = 62)

MAQUET

GETINGE GROUP

Datascope Corp.
15 Law Drive
Fairfield, NJ 07004 USA
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>

GETINGE GROUP est un fournisseur mondial de premier plan en produits et systèmes contribuant à améliorer la qualité et la rentabilité des soins de santé et de la biologie. Nous regroupons nos activités sous les trois marques ArjoHuntleigh, GETINGE et MAQUET. ArjoHuntleigh se consacre à la mobilité des patients et au traitement des plaies. GETINGE propose des solutions de lutte contre les infections dans les soins de santé et de prévention de la contamination en biologie. MAQUET se spécialise dans les traitements et produits destinés aux interventions chirurgicales, à la cardiologie interventionnelle et aux soins intensifs.