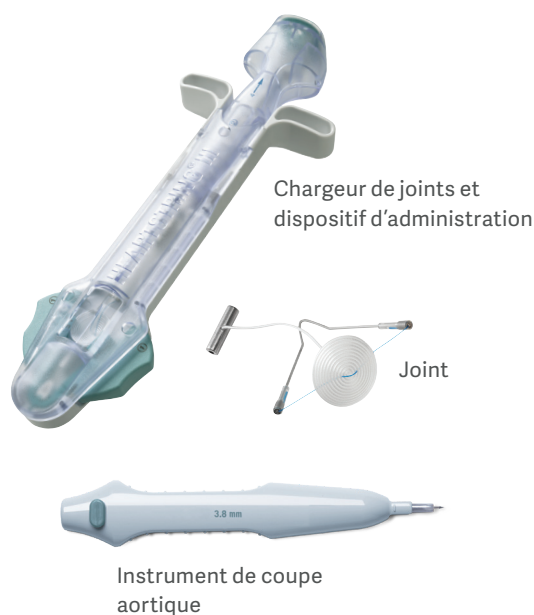
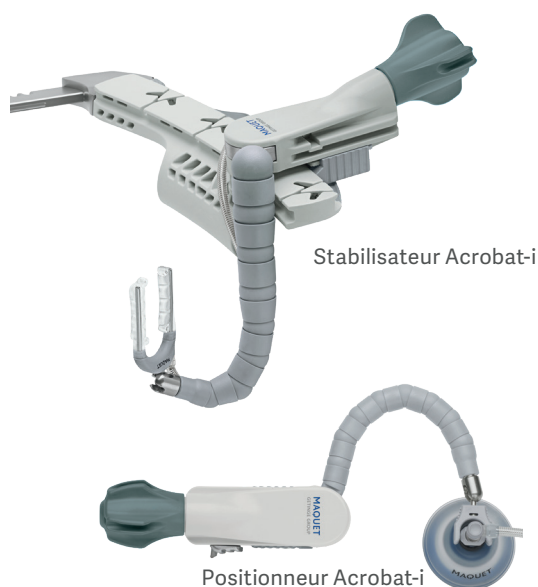


Chirurgie à cœur battant

Gamme de produits

Une solution complète

Conçue pour aider à optimiser les résultats



Système sans pompe Acrobat-i®

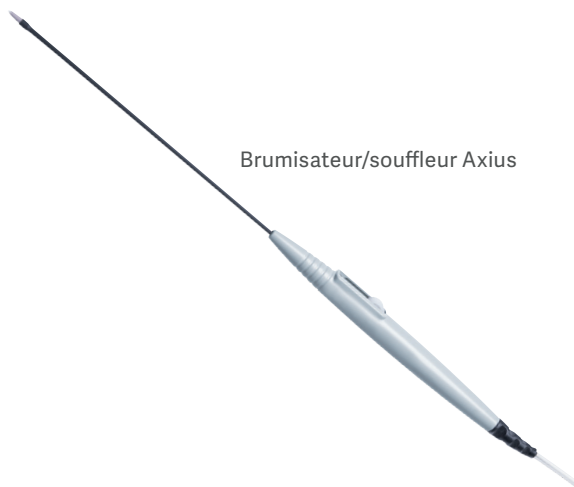
L'Acrobat-i associe maniabilité et fonctionnalité et permet aux chirurgiens de proposer les avantages de la chirurgie à cœur battant à leurs patients. Il intègre des caractéristiques de stabilité, résistance et flexibilité.

- Faible encombrement : le support de stabilisateur compact permet un abord optimisé de la zone de travail.
- Visibilité : le stabilisateur offre une vue panoramique sur la cage thoracique et permet une amplitude de mouvement latérale du bras à 180°.
- Espace de travail optimisé : levier de verrouillage simplifié et canaux intégrés sécurisant la tubulure et réduisant l'encombrement de l'espace de travail.

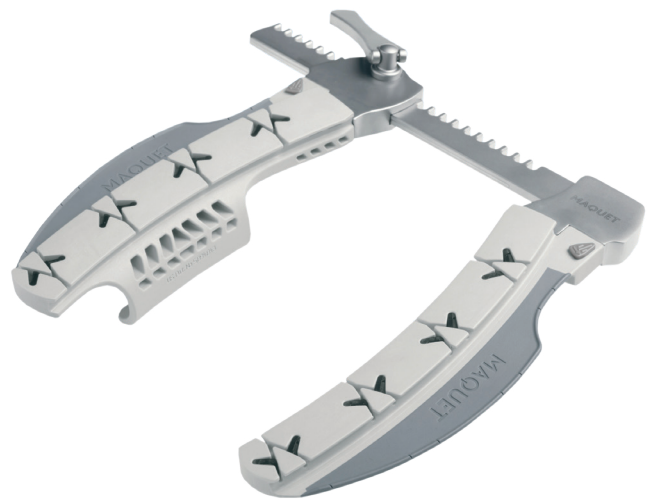
Système d'étanchéité proximale Heartstring® III

La technologie d'étanchéité anastomotique proximale permet une hémostase sans clamp pendant les anastomoses proximales dans les procédures de pontage aorto-coronarien. En minimisant la manipulation de l'aorte ascendante, le risque de complications neurologiques est réduit.¹

- Avantages : Chez les patients souffrant de maladies aortiques minimes, le nombre d'embolies cérébrales est considérablement réduit lorsque le dispositif Heartstring III est utilisé.¹
- Perméabilité : permet l'utilisation de la technique de suture manuelle du chirurgien pour une qualité anastomotique et une flexibilité de procédure optimisées.
- Facilité d'utilisation : le dispositif de chargement innovant permet de placer rapidement et facilement le joint Heartstring III.



Brumisateur/souffleur Axis



Ecarteur Activator II

Accessoire cœur battant Axis®

Le brumisateur/souffleur Axis permet d'optimiser les conditions opératoires lors des procédures de revascularisation coronaire.

- Maintenir l'humidité : le brumisateur/souffleur permet d'éviter la dessiccation de la greffe.
- Augmenter la visibilité : le brumisateur/souffleur déplace doucement le sang avec un débit contrôlé de solution saline et de CO₂.

Ecarteur Activator® II

Activator II est un écarteur réutilisable en acier inoxydable utilisé en combinaison avec la plateforme Accessrail pour ouvrir le sternum, permettant ainsi l'accès et la visualisation directe de la cavité thoracique.

- Flexibilité : choisissez entre des lames standard ou des lames profondes adaptées aux différentes anatomies qui se fixent facilement à l'écarteur Activator II.
- Espace de travail dégagé : permet une bonne organisation des sutures péricardiques et accueille également les stabilisateurs et les positionneurs utilisés sur le cœur battant.

Informations de commande

Description	Code	Accessoires cœur battant	Code
Système d'étanchéité proximale Heartstring III		Ecarteur Activator® II	
Joint Heartstring III, dispositif d'administration, chargeur et instrument de coupe aortique de 3,8 mm	HSK-3038	Ecarteur Activator II	UA-5001
Joint Heartstring III, dispositif d'administration, chargeur et instrument de coupe aortique de 4,3 mm	HSK-3043	Lames profondes de plateforme Accessrail	DB-1000
Système d'accès Xpose		Brumisateur/souffleur Axius®	
Positionneur Acrobat-i	XP-5000Z	Brumisateur/souffleur Axius	CB-1000
Systèmes Acrobat à cœur battant et Système Ultima OPCAB			
Stabilisateur Acrobat-i	OM-10000Z		

Référence

1. El Zayat H, Puskus JD, Hwang S, et al. Avoiding the clamp during off-pump coronary artery bypass reduces cerebral embolic events: results of a prospective randomized trial. *Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery*. 2012; 14(1): 12-16.

Mentions légales :

Système positionneur-aspirateur ACROBAT-i - Système utilisé lors de procédures de chirurgie cardiaque à coeur battant afin d'exposer les artères coronaires dans le cadre d'un pontage par le biais d'une sternotomie avec un système de stabilisation MAQUET.

Système stabilisateur-aspirateur ACROBAT-i - Système utilisé lors de procédures de chirurgie cardiaque à coeur battant pour permettre un accès aux artères coronaires et les exposer dans le cadre d'un pontage.

Brumisateur souffleur AXIUS– Dispositif destiné à nettoyer le site de l'anastomose grâce à un débit de gaz mélangé avec une solution saline pour obtenir une meilleure visibilité.

Heartstring III – Système d'étanchéité proximale destiné, dans le cadre d'un pontage aorto-coronarien, à la réalisation de l'anastomose proximale d'un greffon vasculaire sur l'aorte, sans recours au clampage de celle-ci.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe IIa, CE0123. Produits fabriqués par Maquet Cardiovascular LLC, USA. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

PUB-2022-0324-B, version de décembre 2023



Getinge est une marque déposée de Getinge AB, de ses succursales ou ses affiliés aux États-Unis ou dans d'autres pays •
Copyright 2018 Getinge AB ou ses succursales ou ses affiliés • Tous droits réservés. •

Trouvez votre représentant commercial Getinge local sur le site :

Getinge France, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à :
MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY • 02.38.25.88.88 • accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr