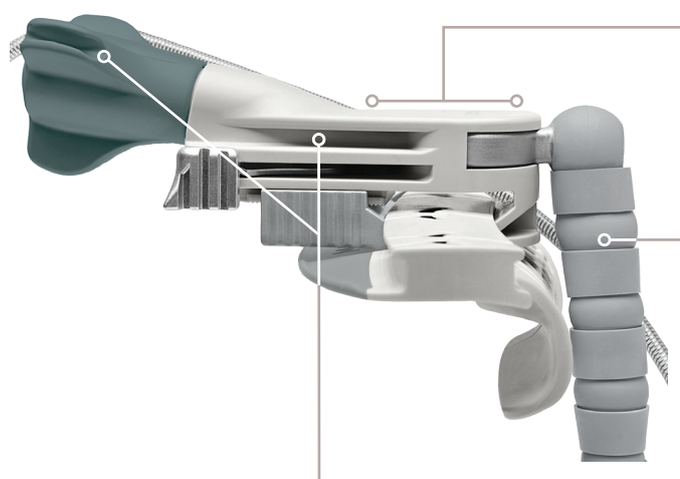


Systeme à cœur battant Acrobat-i

Améliorer* la visibilité et le contrôle
dans les interventions à cœur battant

Associe maniabilité et fonctionnalité

Les opérations de pontage aorto-coronarien sans circulation extracorporelle (OPCAB) peuvent offrir aux patients certains avantages comme la réduction des AVC chez les patients à haut risque¹, la réduction des hémorragies chez les patients diabétiques² et la diminution des décès en hôpital chez les patients à faibles fractions d'éjection³.



Optimiser la zone de travail grâce à un support discret

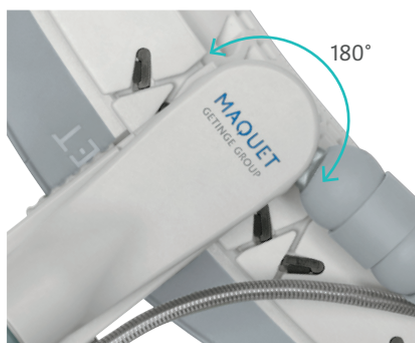
- Le support mince du stabilisateur reste discret en toutes circonstances, même dans des positions extrêmes du bras.
- Le levier de verrouillage est simplifié* et n'entrave pas les mouvements.

La technologie du bras Flexlink offre une solidité et une fiabilité éprouvées

- Le stabilisateur permet de déposer le bras Flexlink verticalement dans la cage thoracique.

Le système de gestion des tubulures permet d'organiser la zone de travail

- Les conduits intégrés maintiennent les tubulures à l'écart de la zone de travail.
- Maintient un espace de travail organisé.



Bras pivotant Acrobat-i Getinge

- La technologie intégrée permet de faire pivoter le bras à 180°.
- Maniabilité du bras pour le stabilisateur comme pour le positionneur.
- Améliore la visibilité* et l'accès au champ opératoire.

Toutes les options pour le praticien

Le système à cœur battant Acrobat-i de Getinge possède des caractéristiques éprouvées des gammes de produits Acrobat et Xpose de Getinge. La chirurgie OPCAB peut entraîner une diminution des effets cognitifs et neurologiques et des séjours à l'hôpital plus courts.⁴



Stabilisateur Acrobat-i

- Les ventouses assurent une stabilisation et une meilleure visibilité des vaisseaux*.
- Le pied malléable s'adapte à la forme du cœur pour un positionnement anatomique.



Support à trois encoches Acrobat-i

- Permet un accès flexible aux vaisseaux difficiles d'accès par le biais de son positionnement "pied vers le haut" et "pied vers le bas"



Positionneur Acrobat-i

- La technologie de suspension active permet un mouvement cardiaque normal et maintient une hémodynamique stable.
- La ventouse, qui épouse la forme du tissu, utilise une légère aspiration pour soulever et maintenir le cœur sans léser les tissus environnants.
- Conçu pour un placement apical ou non apical.

Description	Code
Système de stabilisateur sous vide Acrobat-i*	OM-10000Z
Système de positionneur sous vide Acrobat-i	XP-5000Z

*Inclut une plateforme Accessrail (lames standard).

Références :

1. Kowalewski M, Pawlitzak W, Malvindi PG, Boksanski MP, Perlinski D, Raffa GM, et al. Off-pump coronary artery bypass grafting improves short-term outcomes in high-risk patients compared with on-pump coronary artery bypass grafting: Meta-analysis. J Thorac Cardiovasc Surg. 2016 Jan;151(1):60-77.
2. Wang Y, Shi X, Du R, Chen Y, Zhang Q. Off-pump versus on-pump coronary artery bypass grafting in patients with diabetes: a meta-analysis. Acta Diabetol. 2017 Mar;54(3):283-292.
3. Keeling WB, Williams ML, Slaughter MS, Zhao Y, Puskas JD. Off-pump and on-pump coronary revascularization in patients with low ejection fraction: a report from the society of thoracic surgeons national database. Ann Thorac Surg. 2013 Jul;96(1):83-8: discussion 88-9.
4. Puskas JD, Martin J, Cheng DC, Benussi S, Bonatti JO, Diegeler A, et al. ISMICS Consensus Conference and Statements of Randomized Controlled Trials of Off-Pump Versus Conventional Coronary Artery Bypass Surgery. Innovations (Phila). 2015 Jul-Aug;10(4):219-29.

* par rapport à l'ancienne génération de stabilisateur Getinge

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.

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-2022-0323-B, version de décembre 2023

GETINGE 

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