

# Heartstring III Proximal Seal System & Heartstring III Proximal Seal – Getinge France

PUBLIÉ LE 25/11/2025 - MIS À JOUR LE 13/05/2026

RUPTURE DM 26/08/2025

## Type de dispositif

DM

## Dénomination commerciale

Heartstring III Proximal Seal System & Heartstring III Proximal Seal

## Référence(s)

HSK-3038, HSK-3043, HS-3045

## Destination médicale / Indications

Le système d'étanchéité proximale Heartstring III est destiné à être utilisé comme un système constitué du joint étanche proximal, d'un dispositif de pose, d'un dispositif de chargement et d'un instrument de coupe aortique. L'instrument de coupe aortique est destiné à créer l'aortotomie sur une aorte non clampée.

Le joint étanche proximal est chargé dans le dispositif de pose à l'aide du dispositif de chargement. Il est destiné à être positionné dans l'aortotomie afin de créer une étanchéité temporaire pour faciliter l'anastomose proximale sans avoir recours à un clamp aortique pendant une intervention de pontage aorto-coronarien.

## Fabricant

Maquet Cardiovascular LLC

## Distributeur(s) en France

Getinge France

## Classe de risque du dispositif

Ila

## Code IUD

- 00607567700321
- 00607567700314
- 00607567700307

## Observations particulières

↓ Consultez le courrier de la société Getinge en date du 01/10/2025 (25/11/2025) ↓ Consultez le courrier de la société Getinge en date du 01/02/2026 (12/02/2026)

- Date de retour à la normale des approvisionnements par le fabricant : fin du 2<sup>ème</sup> trimestre 2026 (fin juin).
- Le fabricant Maquet Cardiovascular LLC précise qu'il n'existe pas de solutions alternatives au dispositif Heartstring Proximal Seal System. D'autres fabricants peuvent proposer des solutions d'anastomose, mais celles-ci diffèrent par leur conception et leur utilisation clinique.

*Concernant les alternatives mentionnées, l'ANSM rappelle aux utilisateurs la nécessité de lire attentivement la notice d'utilisation, de suivre les recommandations du fabricant, et le cas échéant de prévoir une formation utilisateur.*