

LigaSure™ RAS Maryland

Découvrez l'innovation intégrée dans la chirurgie robotique.

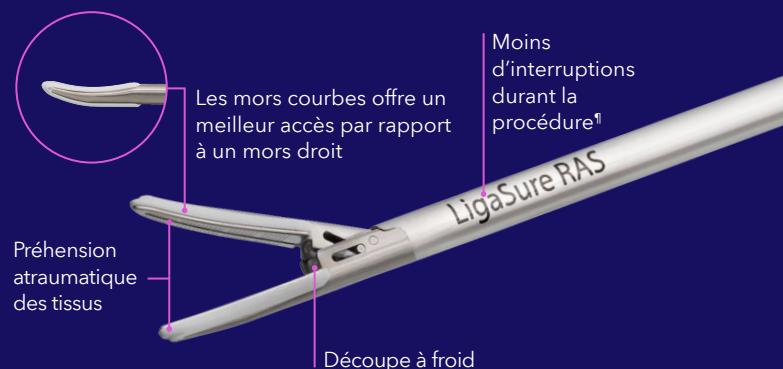
La technologie LigaSure™ a gagné la confiance des chirurgiens dans plus de 35 millions d'interventions.[¶] Préparez-vous à une nouvelle étape dans la chirurgie robotique (RAS). L'instrument LigaSure™ RAS Maryland Jaw est le premier dispositif LigaSure™ piloté par robot, alliant la fiabilité de la fusion tissulaire de la technologie LigaSure™ et du générateur ValleyLab™ FT10, à la polyvalence du système robotique Hugo™ RAS.



Fusion des vaisseaux lors des interventions pilotées par robot

- Peut être utilisé sur les vaisseaux (artères et veines) allant jusqu'à 7 mm de diamètre inclus^{1,2}
- Allie les performances de la technologie LigaSure™ en terme de pression d'éclatement, avec un standard de 360 mmHg soit 3 fois la pression artérielle systolique^{§,1}
- Conçu pour la ligature et la division des vaisseaux, des tissus épais et des tissus lymphatiques

Applications multiples conçues pour une efficacité procédurale améliorée[¶]





La performance de la technologie LigaSure™ en chirurgie robotique

Le dispositif LigaSure™ RAS Maryland est disponible exclusivement sur le système RAS Hugo™, ce qui permet une adoption plus large de la chirurgie mini-invasive et de ses bénéfices.

- Le chariot à bras Hugo™ RAS est conçu pour être flexible. Avec plusieurs degrés de liberté incluant une articulation d'inclinaison innovante, les bras permettent une grande amplitude de mouvement.
- La modularité permet de choisir d'utiliser un, deux, trois ou quatre chariots à bras dans une seule procédure.
- Fonctions de visualisation 3D.

Contactez votre représentant commercial de Medtronic.

Référence produit : MRASILF19

Description :

Instrument de fusion/
division de vaisseaux à mors
LigaSure™ RAS Maryland

Quantité :

6 par boîte



L'instrument de fusion/division de vaisseau à mors de type Maryland MRASILF19 pour chirurgie assistée par robot LigaSure™ RAS est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Covidien Ilc., CE n°2797. Il est conçu pour une utilisation avec le système de chirurgie assistée par robot Hugo™ (RAS) lorsque la ligature et la division des vaisseaux, des tissus épais (faisceaux tissulaires) et des faisceaux lymphatiques sont souhaitées. Lire attentivement la notice du dispositif avant toute utilisation.

Veuillez noter qu'avec cette configuration, il est possible que le dispositif n'atteigne pas toutes les régions du champ opératoire prévu, ce qui pourrait entraîner une diminution de l'espace de travail autour de la table d'opération ou une augmentation du nombre de collisions de bras. Ces situations peuvent entraîner des retards dans l'intervention et/ou blesser le patient ou l'utilisateur.

1. Basé sur le rapport de test interne #RE00476260_A, Marystein BenchBurst. Tableau 1. 15 août 2024. 2. Basé sur le rapport de test interne #RE00476323_A, Ver Chronic summary of results. 9 décembre 2023.

Medtronic France SAS

9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00
RCS Paris 722 008 232

© Medtronic France 2025.
Tous droits réservés.

Crédit photo : Medtronic.
Production : PARAGON CC.
Créé en novembre 2025.
2026-ligasure-ras-maryland-
infosheet-fr-fr-emea-21662976

[medtronic.fr](https://www.medtronic.fr)

Medtronic