

# MITRIS RESILIA

Valve mitrale



## Pour

Le remplacement de la valve mitrale.

## Quand

Lorsque les patients ont besoin d'un remplacement de la valve mitrale, proposez-leur une valve tissulaire RESILIA conçue pour la position mitrale.

## Pourquoi

Le tissu RESILIA\* offre une technologie anti-calcification améliorée qui permettra potentiellement à la valve de durer plus longtemps.

## Tissu RESILIA

- Amélioration significative des propriétés anti-calcification des valves étudiées comparativement aux valves témoins†.
- Rendement hémodynamique soutenu†.

## Conception propre à la valve mitrale

- Conçue pour supporter la pression de la position mitrale.
- La conception de la manchette en forme d'oreillette réduit la projection ventriculaire et minimise le risque d'obstruction de la chambre de chasse du ventricule gauche (CCVG) et de lésions de la paroi du ventricule gauche (VG).

## Plateforme pour valve éprouvée

- Mise au point selon le rendement éprouvé de la conception de la valve Carpentier-Edwards PERIMOUNT – une conception de valve offrant une durabilité<sup>1</sup> publiée de plus de 20 ans.
- Amélioration de l'implantabilité mitrale.

\* Aucune donnée clinique disponible évaluant les répercussions à long terme du tissu RESILIA chez les patients.

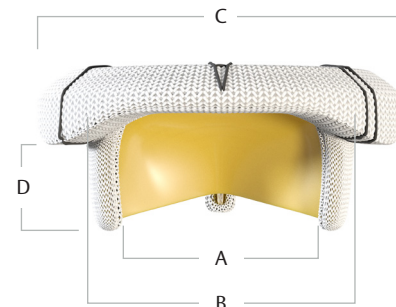
† Tissu RESILIA testé comparativement à du tissu péricardique bovin commercialisé par Edwards, sur un modèle de jeunes moutons<sup>2</sup>.



Edwards

# Modèle 11400M

Taille de la valve (mm)	25 mm	27 mm	29 mm	31 mm	33 mm
A. Diamètre de l'endoprothèse (diamètre de fil, en mm)	25	27	29	31	31
B. Diamètre annulaire du tissu (en mm)	27,5	29,5	31,5	33,5	33,5
C. Diamètre de l'anneau de suture externe (en mm)	36	38	40	42	44
D. Profil effectif antérieur (en mm)	7	7,5	8	8,5	8,5



## Point de coupe unique

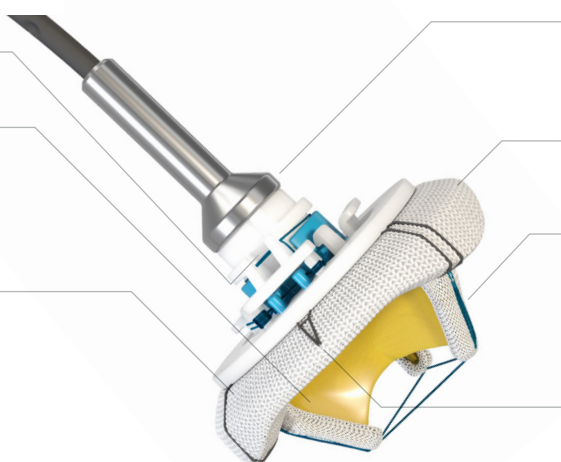
Pour un retrait facile

## Tissu RESILIA\*

Conçu pour offrir une technologie anti-calcification tissulaire améliorée et la promesse d'une durabilité accrue

## Manchette de couture plus souple† et confortable

Se fixe bien à l'anneau mitral



## Pointe de vis large et courte

Réduit le nombre de tours pour éviter le filetage croisé de la poignée dans l'adaptateur

## Manchette asymétrique en forme de selle

Imite l'anneau mitral natif

## Piquets d'endoprothèse en titinol repliables

Minimise le risque de piégeage des sutures et permet de revenir à la position d'origine

## Marquage noir « A »

Permet d'assurer une orientation optimale vers la partie antérieure de l'anneau mitral

## Accessoires

Modèle	Description
1173B	Calibre de cylindre individuel de 25 à 33 mm
1173R	Calibres de réplique individuels de 25 à 33 mm

## Poignée

Poignée réutilisable  
1140M

Balayez pour en savoir plus sur le produit



\* Aucune donnée clinique disponible évaluant les répercussions à long terme du tissu RESILIA chez les patients.

† Comparativement à la valve Magna Mitral Ease (modèle 7300TFX)

### Références

- Bourguignon T, et coll. Very late outcomes for mitral valve replacement with the Carpentier-Edwards pericardial bioprosthesis: 25-year follow-up of 450 implantations. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2014;148:2004-11.
- Flameng W, et coll. A randomized assessment of an advanced tissue preservation technology in the juvenile sheep model. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2015;149:340-5.

### Renseignements importants en matière d'innocuité : valve mitrale MITRIS RESILIA

**Indications :** Destinée au remplacement d'une valve cardiaque mitrale native ou prothétique. **Contre-indications :** Il n'y a pas de contre-indications connues à l'utilisation de la valve mitrale MITRIS RESILIA. **Complications et effets secondaires :** Thromboembolie, thrombose valvulaire, hémorragie, hémolyse, régurgitation, endocardite, détérioration structurelle des valves, dysfonctionnement non structurel, sténose, arythmie, accident ischémique transitoire, accident vasculaire cérébral, insuffisance cardiaque congestive, infarctus du myocarde, perforation ventriculaire par des tiges d'endoprothèse, qui peuvent tous entraîner une réopération, une explantation, une invalidité permanente ou la mort.

**AVERTISSEMENT :** La loi fédérale (États-Unis) prévoit que ce dispositif ne peut être délivré que sur ordonnance médicale ou ne peut être vendu que par un médecin. Veuillez consulter le mode d'emploi pour connaître l'ensemble des renseignements sur la prescription, y compris les indications, les contre-indications, les mises en garde, les précautions d'utilisation et les événements indésirables.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, Carpentier-Edwards, Carpentier-Edwards PERIMOUNT, Magna, Magna Mitral Ease, MITRIS, MITRIS RESILIA, PERI, PERIMOUNT, PERIMOUNT Magna et RESILIA sont des marques de commerce d'Edwards Lifesciences Corporation. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2022 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--CA-6535 v1.0FR

Edwards Lifesciences • One Edwards Way, Irvine CA 92614 États-Unis • edwards.com



Edwards