

Maniez l'acier à votre guise  
Flexible wire for sternal closure

# ACIER ACIER

Monofil d'acier inoxydable / Stainless steel wire

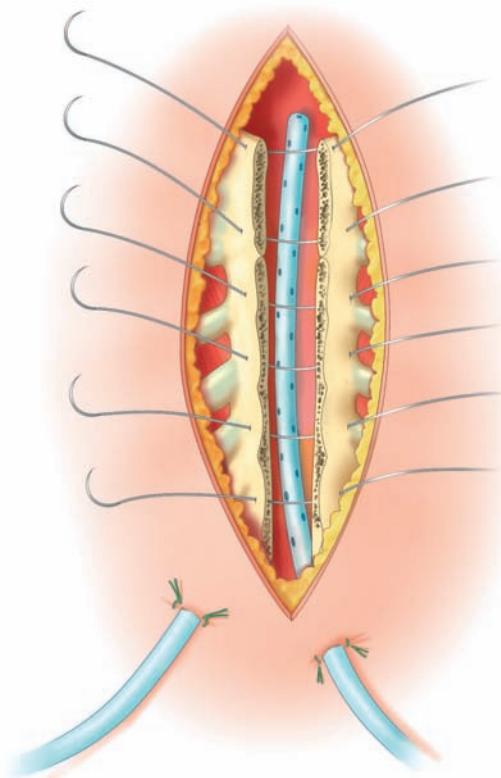


## MANIEZ L'ACIER A VOTRE GUISE FLEXIBLE WIRE FOR STERNAL CLOSURE



### FIL / WIRE

Acier haute performance / Superior Steel



- Acier chirurgical inoxydable
- Résistance élevée
- Biocompatibilité exemplaire
- High quality surgical stainless steel
- Enhanced strength
- Substantial biocompatibility

### Flexible / Flexible

- Fermeture du sternum en toute sécurité
- Easy and secure approximation of the sternum



### SERTISSAGE / NEEDLE ATTACHMENT

PROCÉDÉ UNIQUE DE SERTISSAGE / UNIQUE NEEDLE ATTACHMENT PROCESS

### Sécurité / Security

- Sertissage ultra résistant en 8 points
- Efficace et sûr pour les fermetures les plus complexes

- Ultra resistant 8 point needle attachment
- Substantially proficient on the more complex sternal closures

### Atraumatique / Atraumatic

- Passage aisé dans le sternum sans traumatisme

- Easy passage through the sternum without traumatism



## AIGUILLE / NEEDLE

Excellente pénétration tissulaire / Excellent tissue penetration

- Géométrie étudiée des pointes des aiguilles trois facettes (Tapercutting)
- Siliconage haute performance

- Enhanced Tapercutting design
- High performance silicon coating

## Solidité / Resistance

- Acier inoxydable de haute technologie combinant résistance à la flexion et ductilité

- Refined stainless steel alloy for increased tensile strength and ductility



## MULTIPACK

*Large choix de packs pour toutes les fermetures sternales*

*Various sizes and pack quantities are available*



## INDICATIONS / INDICATIONS

- Fermeture sternale
- Chirurgie orthopédique

- Sternal closure
- Orthopaedic surgery

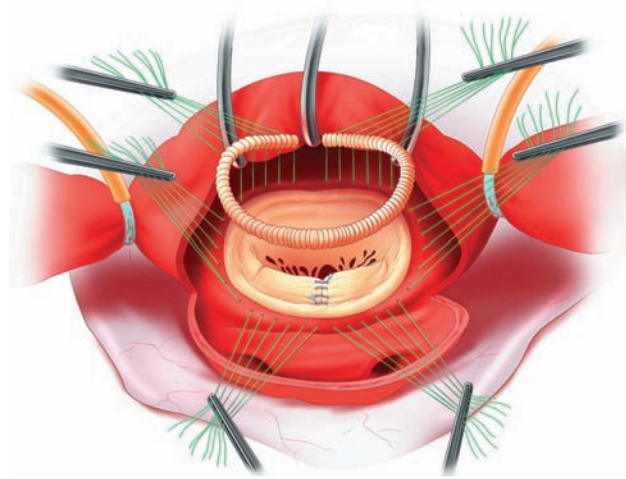
La référence pour la pose d'anneau mitral  
A premium option for ring placement

# CARDIOFLON® CARDIOFLON

Tresse de polyester imprégnée Téflon® / Teflon® coated polyester braid



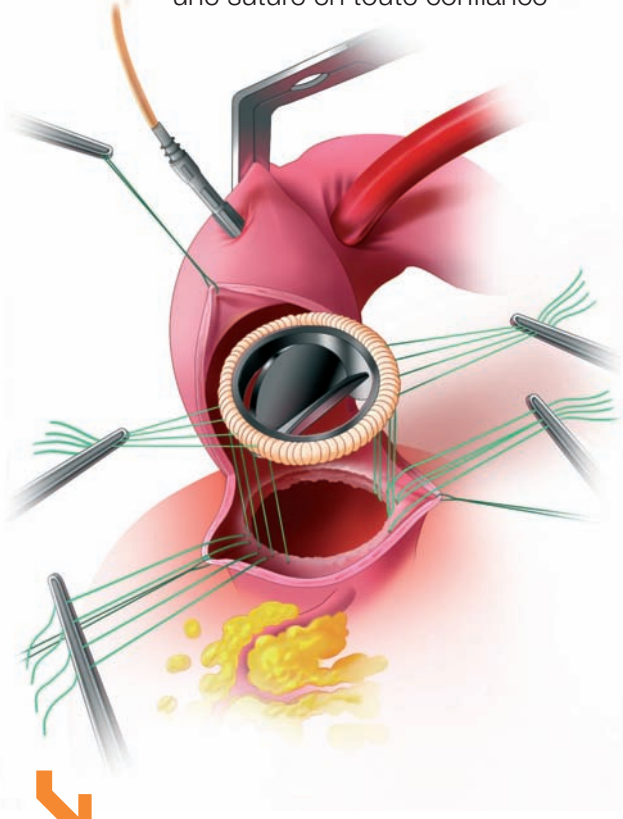
**LA RÉFÉRENCE  
POUR LA POSE D'ANNEAU MITRAL  
A PREMIUM OPTION  
FOR RING PLACEMENT**



**↓  
FIL / THREAD**

**Extrême solidité / Extreme strength**

- Très grande résistance à la traction pour une suture en toute confiance
- Substantial tensile strength for confident results



**Sécurité des noeuds  
Knot security**

- Enduction de Téflon®
- Positionnement précis des nœuds
- Tenue garantie
- Teflon® coating
- Precise knot placement
- Guaranteed knot strength

**Souplesse remarquable  
Increased flexibility**

- Confort d'utilisation
- Traumatisme tissulaire minime
- Easy to use
- Minimal tissue trauma

**↓  
AIGUILLE / NEEDLE**

**Solidité / Resistance**

- Acier inoxydable de haute technologie combinant résistance à la flexion et ductilité
- Refined stainless steel alloy for increased tensile strength and ductility



**Excellent pénétration tissulaire  
Excellent tissue penetration**

- Géométrie élaborée des pointes de précision Rondes Micro (Taper) et KL (Tapercutting)
- Siliconage haute performance
- Enhanced design of sharp taper point (precision point Micro) and Tapercutting (KL)
- High performance silicone coating

# CARDIOFLON®

# CARDIOFLON

Tresse de polyester imprégnée Téflon®/ Teflon® coated polyester braid



## MULTIPACK - ONEPAK®

Pack de 10 sutures avec fils verts et fils blancs alternés

Pack of 10 containing both green and white sutures



Visibilité accrue et meilleur repérage  
Enhanced visibility and easier identification

- Gain de temps lors de la mise en place
- Nouvelle présentation Onepak® pour l'unité
- Easy to use and saves time
- Packaged individually in the new Onepak®



## PLEGETS / PLEDGETS

Choix de matériaux et de dimensions pour toutes les applications  
Options for materials and dimensions are available for multiple procedures



## INDICATIONS / INDICATIONS

- Pose de valves cardiaques et anneaux de plastie
- Mise en place de la CEC
- Fixation de patchs
- Fixation de drains

- Cardiac valve and ring placement
- EEC canulae securement
- Patch implantation
- Thoracic drain securement

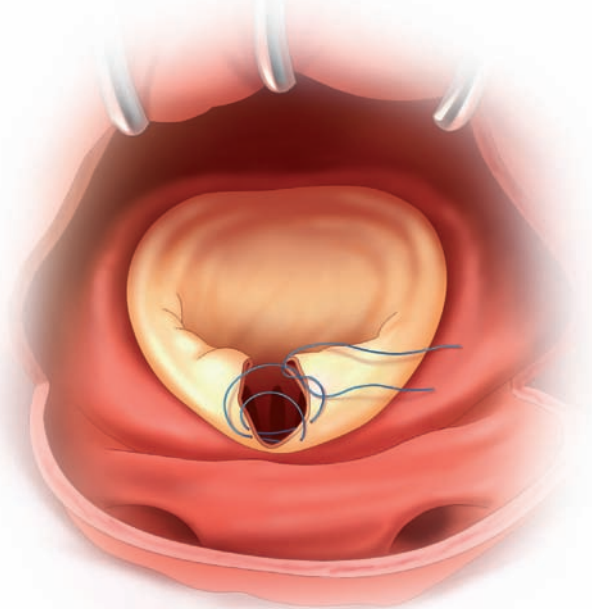
L'unique suture dédiée à la plastie mitrale  
The unique suture for mitral valve repair

# CARDIONYL® **CARDIONYL**

Monofil de polyamide traité / Treated polyamide monofilament



L'UNIQUE SUTURE  
DÉDIÉE À LA PLASTIE MITRALE  
THE UNIQUE SUTURE  
FOR MITRAL VALVE REPAIR



 **FIL / THREAD**

PROCÉDÉ SPÉCIFIQUE DE TRAITEMENT DU FIL  
SPECIFIC TREATMENT PROCESS OF THE THREAD

Souplesse remarquable et mémoire minimale  
Superior flexibility and a low-degree of memory

- Grand confort d'utilisation
- Traumatisme tissulaire infime
- Easy to handle
- Reduced tissue trauma

Résistance et sécurité des noeuds  
Strength and knot security

- Fil idéalement élastique
- Tenue aux noeuds garantie
- Réduction du nombre de noeuds
- Optimal elasticity
- Guaranteed knot strength
- Fewer knots

 **AIGUILLE / NEEDLE**

Excellente pénétration tissulaire  
Excellent tissue penetration

- Géométrie élaborée des pointes de précision Rondes Micro (Taper) et KL (Tapercutting)
- Siliconage haute performance

- Enhanced design of sharp taper point (precision point Micro) and Tapercutting (KL)
- High performance silicone coating

**Solidité / Resistance**

- Acier inoxydable de haute technologie combinant résistance à la flexion et ductilité

- Refined stainless steel alloy for increased tensile strength and ductility



## PRÉSENTATION / PACKAGING

Nouvelle présentation Onepak®  
New Onepak® packaging

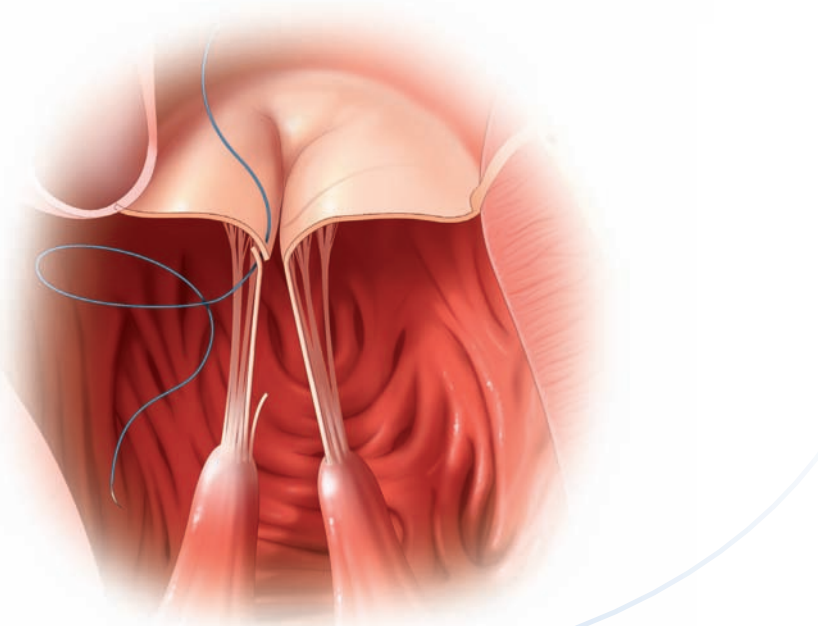
- Identification rapide
- Facilité d'accès aux aiguilles
- Convenient, quick identification
- Easy needle access



## INDICATIONS

## INDICATIONS

- Chirurgie cardiaque reconstructive
- Plasties des valves mitrale et aortique
- Fermeture des cavités cardiaques
- Reconstructive cardiac surgery
- Mitral and aortic valve repair
- Closure of cardiac cavities



Glisse absolue pour la pose de valves cardiaques

The smoothest suture for cardiac valves

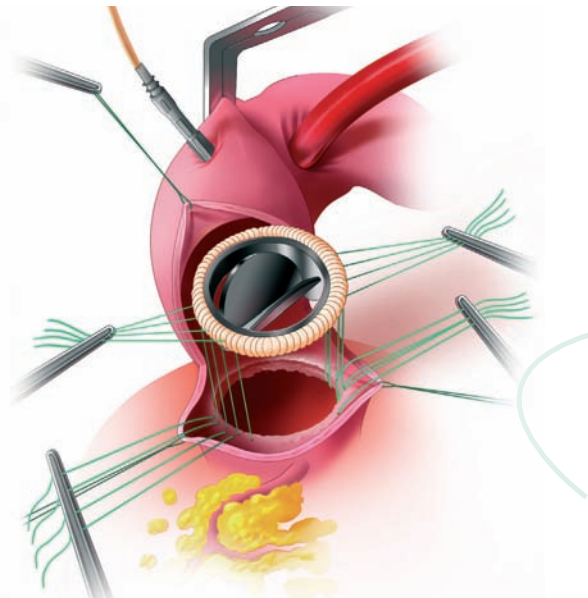
# CARDIOXYL® CARDIOXYL

Tresse de polyester enduite de silicone / Silicon coated polyester braid



Péters  
SURGICAL

**GLISSE ABSOLUE POUR  
LA POSE DE VALVES CARDIAQUES  
THE SMOOTHEST SUTURE  
FOR CARDIAC VALVES**



**FIL / THREAD**

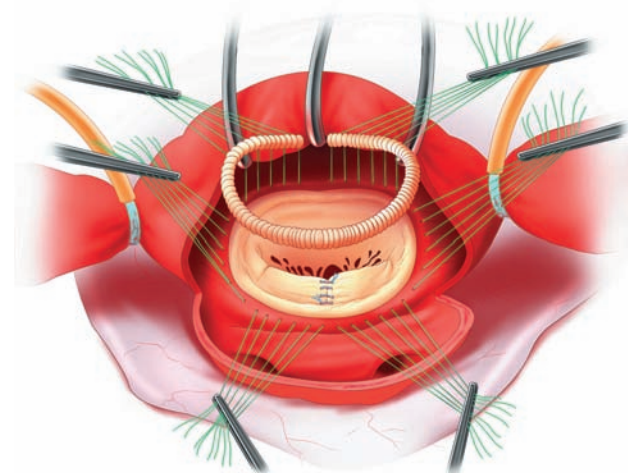
**Glisse irréprochable / Exceptionally smooth**

- Enduction de silicone
- Descente rapide et sûre de la valve prothétique
- Meilleur passage du fil dans les tissus fragiles
- Positionnement des nœuds facilité

- Silicone coating
- Rapid and secure run down of the prosthetic valve
- Slides through tissue with ease
- Simplifies knot adjustability and positioning

**Souplesse idéale  
Increased flexibility**

- Confort d'utilisation
- Geste chirurgical optimisé
- Comfortable use
- Upgraded surgical technique



**Solidité remarquable  
Exceptional strength**

- Résistance élevée du fil
- Sécurité optimale de la suture

- Enhanced tensile strength
- Optimal security of the suture

**AIGUILLE / NEEDLE**

**Excellente pénétration tissulaire  
Excellent tissue penetration**

- Géométrie élaborée des pointes de précision Rondes Micro (Taper) et KL (Tapercutting)
- Siliconage haute performance

- Enhanced design of sharp taper point (precision point Micro) and Tapercutting (KL)
- High performance silicone coating

**Solidité / Resistance**

- Acier inoxydable de haute technologie combinant résistance à la flexion et ductilité

- Refined stainless steel alloy for increased tensile strength and ductility



## MULTIPACK - ONEPAK®

Pack de 10 sutures avec fils verts et fils blancs alternés  
 Pack of 10 containing both green and white sutures



Visibilité accrue et meilleur repérage  
 Enhanced visibility and easier identification

- Gain de temps lors de la mise en place
- Nouvelle présentation Onepak® pour l'unité
- Easy to use and saves time
- Packaged individually in the new Onepak®



## PLEDGETS / PLEDGETS

Choix de matériaux et de dimensions pour toutes les applications  
 Options for materials and dimensions are available for multiple procedures



## INDICATIONS / INDICATIONS

- Pose de valves et anneaux cardiaques
- Mise en place de la CEC
- Fixation de patchs
- Cardiac valve and ring placement
- EEC canulae securement
- Patch implantation

Laissez-vous emporter par sa glisse  
The slide you can feel

# COROLENE® **COROLENE**

Monofil de polypropylène / Polypropylene monofilament



Péters  
SURGICAL



# FIL IDEAL / IDEAL SUTURE

## Glisse parfaite / Perfect slide

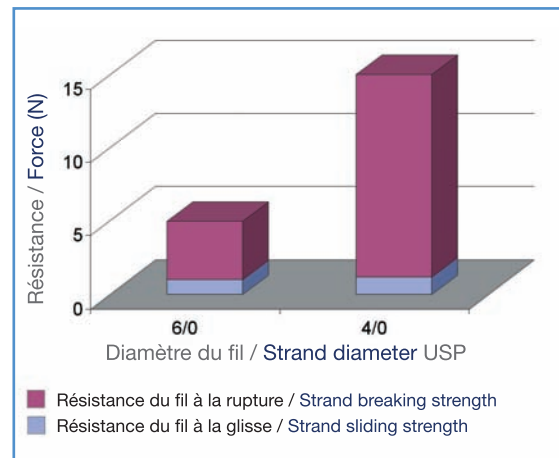
- Facilite toutes les techniques chirurgicales, et plus particulièrement le surjet en suspension («parachute»)
- Appropriate for all surgical techniques, particularly the parachute technique

## Mémoire très faible / Minimal memory

- Grand confort d'utilisation
- Aisance du geste
- Traumatisme tissulaire infime
- Comfort for surgeon
- Easy to handle
- Minimal tissue trauma

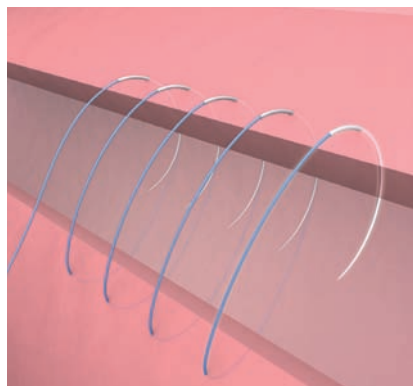
## Résistance remarquable Exceptional strength

- La résistance du fil est très largement supérieure à la force appliquée pour la glisse d'un surjet
- The strength of the thread is dramatically higher than the force applied to the slide of a running suture



# AIGUILLE PERFORMANTE SUPERIOR NEEDLE

## Passage après passage / Pass after pass



## Excellent pénétration tissulaire Excellent tissue penetration

- Géométrie élaborée des pointes de précision Rondes Micro (Taper) et KL (Tapercutting)
- Siliconage haute performance
- Enhanced design of sharp taper point (precision point Micro) and Tapercutting (KL)
- High performance silicone coating

## Solidité / Resistance

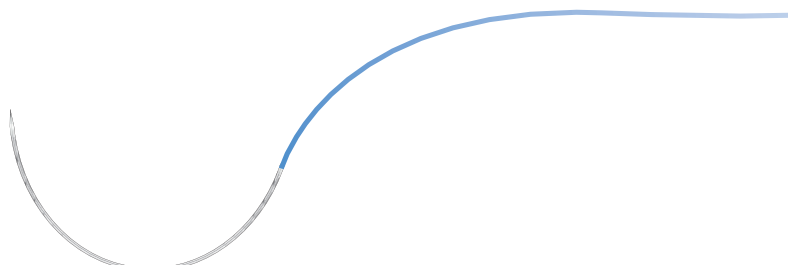
- Acier inoxydable de haute technologie combinant résistance à la flexion et ductilité
- Refined stainless steel alloy for increased tensile strength and ductility



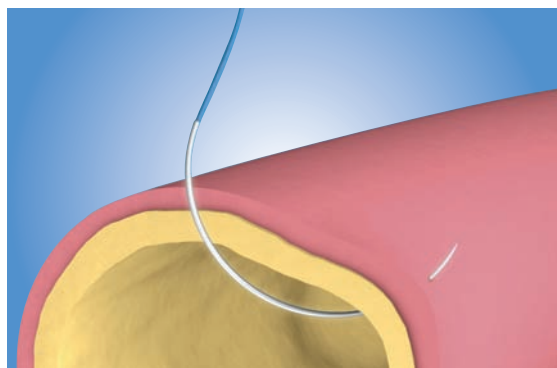
## COROPAK®

# PRÉSENTATION INNOVANTE INNOVATIVE PACKAGING

- Réduction de la «mémoire» d'emballage, qualité de la suture préservée
- Facilité d'accès aux aiguilles grâce à leur positionnement
- Identification rapide de la suture
- Reduced memory due to adapted packaging
- Easy needle access
- Quick identification of product description



# INDICATIONS / INDICATIONS



- Chirurgie des coronaires
- Chirurgie cardiaque et vasculaire
- Chirurgie plastique
- CABG procedures
- Cardio vascular surgery
- Plastic surgery