

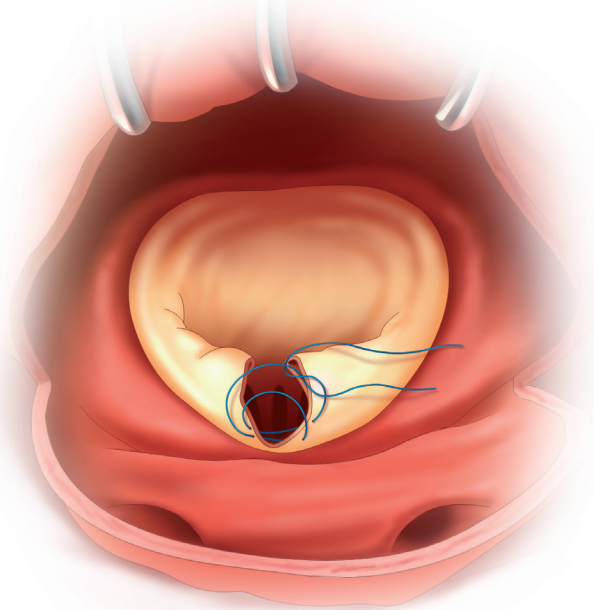
L'unique suture dédiée à la plastie mitrale
The unique suture for mitral valve repair

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



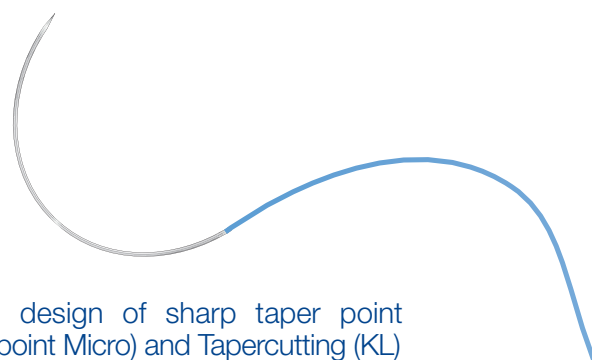
AIGUILLE / NEEDLE

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



CARDIONYL®

Monofil de polyamide traité / Treated polyamide monofilament



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

