

## Ti.Cron™

- « Gold Standard » pour le remplacement de valves
- Tresse de polyester la plus résistante
- Performances de manipulation supérieures



### Chiffres Clés



**+12 000 boîtes  
vendues par an**



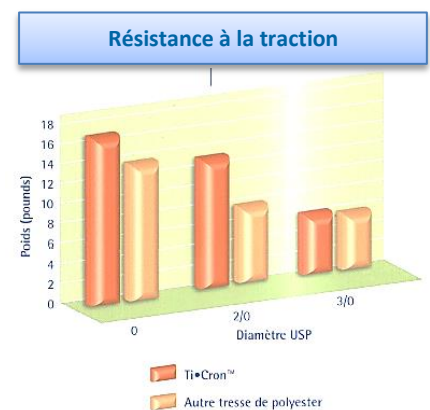
**+310 clients**

### Argumentaire

Le Ti-Cron™, venant de chez Davis & Geck, a toujours été considéré comme le « **Gold Standard** » des sutures en polyester.

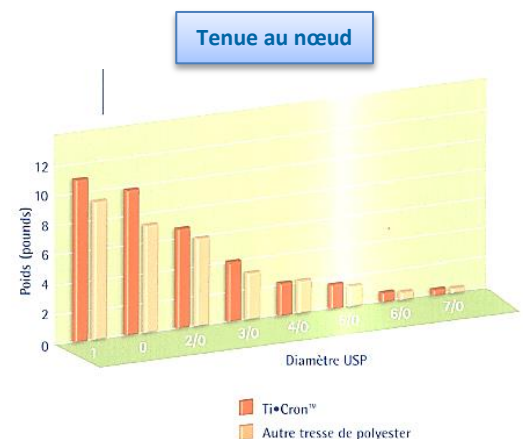
#### Résistance à la traction

Le Ti-Cron™ est la tresse non résorbable de polyester **la plus résistante du marché** avec une résistance à la traction longitudinale jusqu'à 30% supérieure par rapport à la concurrence. Les risques de casse étant minimisés, le Ti-Cron™ apporte une **meilleure garantie de solidité et donc de sécurité**.



#### Tenue des nœuds

Le Ti-Cron™ étant plus résistant, il permet d'appliquer plus de force dans les nœuds. De plus, la **tenue du nœud** est également **meilleure** par rapport à une autre tresse de polyester, ce qui lui confère une **sécurité maximale**.



#### Procédé unique d'enduction

Le Ti-Cron™ possède d'autres atouts dus à une **méthode unique d'enduction de la tresse**.

En effet, la suture tressée Ti-Cron™ est enduite de silicone à cœur. Cela implique que chacun des brins constituant la tresse est enduit de silicone, puis les brins sont tressés et à nouveau enduits.

Ce procédé d'enduction **supprime la capillarité**, on **limite donc la possibilité d'infection**.

Cette technique exclusive permet également d'obtenir une tresse plus souple ayant **d'excellentes propriétés de maniabilité**. Le geste du chirurgien est ainsi plus confortable et il bénéficie d'une meilleure aisance.

De plus, le silicone séchant de façon uniforme (à la différence d'autres enductions) la suture est donc **plus douce et sans écaille**. Le passage intra-tissulaire en est amélioré, **limitant l'entraînement des tissus** pour un moindre traumatisme.

Le Ti-Cron™ apporte également davantage de glisse permettant **une descente ainsi qu'un repositionnement des nœuds facilités**. Par conséquent, le geste du chirurgien gagne en précision.

Enfin, cette enduction protège la tresse contre l'effilochage. De cette façon, **les risques de casse sont amoindris et l'intervention sécurisée**.

