## Medtronic

### Polysorb™

- La tresse résorbable la plus résistante (+21% pendant la CWHP)
- ➤ Moins d'effet de mèche
- Meilleure maniabilité



### **Chiffres Clés**



+92 000 boites vendues par an



+550 clients

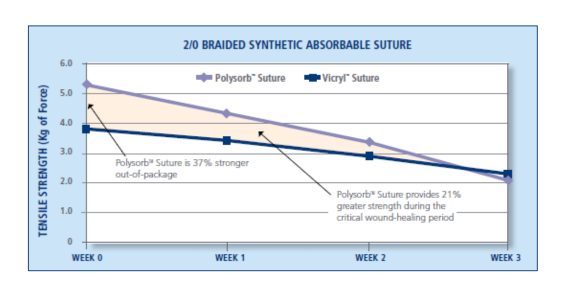
## **Argumentaire**

#### Une résistance supérieure

Le Polysorb™ est la plus résistante des tresses synthétiques résorbables. En effet, les sutures Polysorb™ présentent 140% de résistance initiale par rapport aux normes USP (+37% vs Vicryl™).

En comparaison au Vicryl™, le Polysorb™ est 21% plus résistant durant la période critique de cicatrisation, tout en ayant un profil de résorption similaire (56-70 jours). De même, le Polysorb™ présente une résistance au nœud significativement supérieur au Vicryl™.

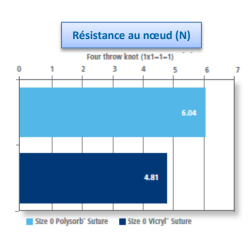
Cette résistance supérieure réduit les risques de rupture pendant la chirurgie et est donc la garantie d'une plus grande sécurité.



# Medtronic

#### +25% de brins, plus fins et plus serrés

Le Polysorb™ est constitué de filaments plus fins et plus nombreux (+25%), tressés entre eux de façon plus serrée. Cette conception spécifique, en plus d'être à l'origine de la résistance supérieure du Polysorb™, lui donne d'autres avantages. En effet, sa structure plus serrée, permet au Polysorb™ de minimiser l'effet de mèche et donc le risque d'infection. De plus, cela assure une plus grande souplesse de la tresse, ce qui contribue à limiter la mémoire et ainsi permettre une meilleure manipulation.



#### **Enduction améliorée**

L'enduction du Polysorb™ est parfaitement adhérente et non écailleuse ce qui lui donne une surface très douce. Cette enduction facilite le passage trans-tissulaire et assure ainsi un moindre traumatisme des tissus. De plus, cela confère au Polysorb™ une meilleure descente des nœuds ainsi qu'un meilleur repositionnement.

