

Les aiguilles chirurgicales SMI sont fabriquées à partir des meilleures grades d'acier inoxydable afin de garantir des performances exceptionnelles, combinant une ductilité et un moment de flexion excellente. Une technologie avancée de revêtement en silicone de l'aiguille assure une pénétration en douceur afin de réduire le traumatisme tissulaire du patient. La forme du corps de l'aiguille est conçue de manière à permettre le maximum de stabilité dans le porte-aiguille.

5/8 CERCLE

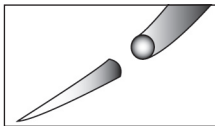
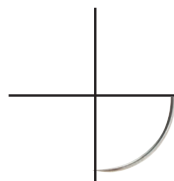
1/2 CERCLE

3/8 CERCLE

1/4 CERCLE

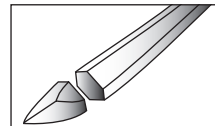
J-NEEDLE

DROITE



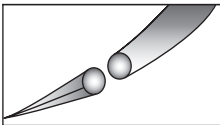
AIGUILLE RONDE

Un corps rond qui s'affine graduellement vers la pointe.



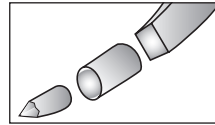
AIGUILLE SPATULÉE

Aiguille avec deux côtés tranchants.



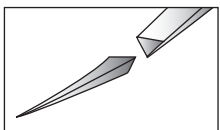
AIGUILLE RONDE À POINTE TRANCHANTE

Un corps rond se réduisant en pointe effilée, tranchante.



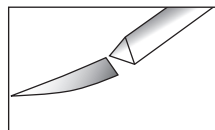
AIGUILLE CORONAIRE

Une pointe minutieuse suivie d'un corps rond et un corps principal rectangulaire pour une meilleure pénétration dans le tissu cardio-vasculaire.



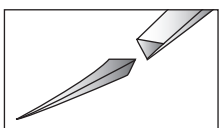
AIGUILLE TRIANGULAIRE TRANCHANT EXTÉRIEUR

Un corps triangulaire offre un troisième bord tranchant à la courbure convexe externe.



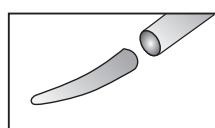
AIGUILLE TRIANGULAIRE CONVENTIONNELLE TRANCHANT INTÉRIEUR

Un corps triangulaire offre un troisième bord tranchant à la courbure concave interne.



AIGUILLE EASY PASS

Pointe de précision avec tranchant extraordinaire.



AIGUILLE ÉMOUSSÉE

Aiguille cylindrique avec pointe arrondie. Pour les tissus mous tels que foie et reins. Réduction des risques de blessures accidentelles.