

NAALDBESCHRIJVING

De SMI chirurgische hechtingsnaalden zijn vervaardigd uit hoog-kwaliteits roestvrij staal. Een optimale combinatie naaldsterkte/naaldbuigzaamheid dragen bij tot het bekomen van een uitstekend eindresultaat. De precisie aanprikpunt en de geavanceerde silicone coating garanderen een vloeiende huid penetratie met minimaal weefseltrauma. De vorm van het naaldlichaam maakt een "stabiele grip" van de naaldvoerder mogelijk.

5/8 CIRKEL

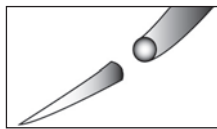
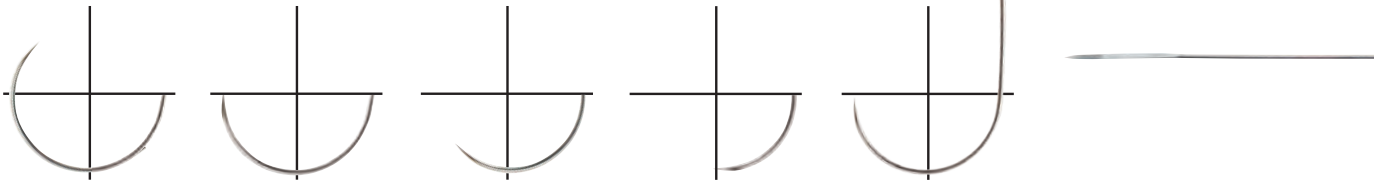
1/2 CIRKEL

3/8 CIRKEL

1/4 CIRKEL

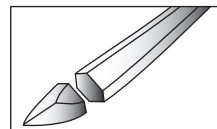
J-NAALD

RECHT



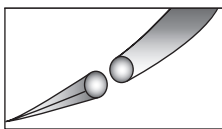
RONDBODY NAALD

Een gestroomlijnde naald die in een punt uitloopt.



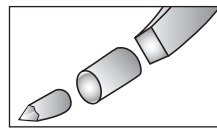
SPATULANAALD MET EEN SNIJDENDE KANT

Een naald met twee snijdende eindpunten.



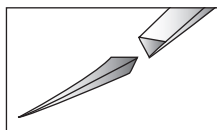
RONDE NAALDMET EEN SNIJDENDE PUNT

Een gestroomlijnde naald die in snijdende vlakken uitloopt.



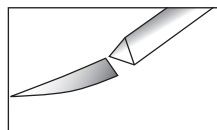
CORONAIRE NAALD

Een kleine punt gevolgd door een rond lichaam en een vierhoekig hoofdlichaam - voor een betere penetratie in de hart- en vaatchirurgie.



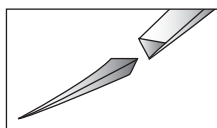
BUITEN SNIJDENDE NAALD

Een driehoekige structuur met een snijdende rand aan de buitenkant.



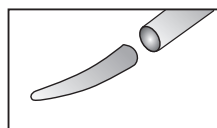
BINNEN SNIJDENDE NAALD

Een driehoekige structuur met een snijdende rand aan de binnenkant.



EASY PASS NAALD

Extrascherpe precisiepunt.



STOMPE NAALD

Cilindrische naald met afgeronde punt. Voor zachte weefsels, zoals lever en nieren. Minder risico voor letsels door naaldprikken.

