



Introductie

TD Medical introduceert de **SUPERA** perifere stent van de firma IDEV Technologies Inc. op de Nederlandse markt.

SUPERA wire interwoven nitinol (W.I.N.) stent

De SUPERA stent is een unieke nieuwe generatie self expandable stent met ongekende radiale kracht en optimale flexibiliteit in vergelijking tot de traditionele 'laser cut nitinol tube stents'. De SUPERA stent wordt op een compleet andere manier geproduceerd dan de huidige generatie nitinol stents; de stent bestaat uit 6 nitinol wires waarvan de uiteinden met elkaar verbonden zijn.

De SUPERA stent is getest in een onafhankelijk laboratorium waarbij de volgende zaken naar voren zijn gekomen:

- SUPERA heeft 360% meer radiale kracht dan de huidige generatie 'laser cut nitinol tube stents'.
- SUPERA is getest in 10.000.000 cycli waarbij de stent zich perfect gedraagt in de geteste omstandigheden (flexie, torsie, extensie en compressie).
- SUPERA blijkt uit deze test momenteel de meest duurzaam verkrijgbare stent te zijn.

Op zeer korte termijn start een Europese Registry en starten 2 klinische studies om de SUPERA te bestuderen in het SFA- en Iliacale gebied gerelateerd aan de huidige gouden standaard therapieën.

De SUPERA stent is verkrijgbaar in een breed pakket aan maten.

Diameters van 4 tot 10 mm en lengtes van 4 tot 15 cm.

Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen;

TD Medical bv

Meerenakkerplein 12
5652 BJ Eindhoven
T +31 (0) 40 25 25 445
F +31 (0) 40 25 50 455
info@tdmedical.com
www.tdmedical.com

Dirk Reemers, Sales Manager

d.reemers@tdmedical.com
Mob. 06 46236680