



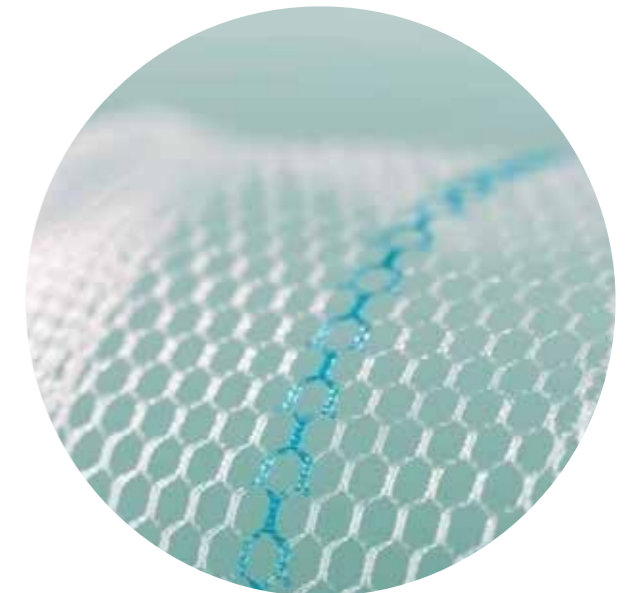

optimed PRO-OFFICE
 ul. Forteczna 5, bud. Fort nr 47^o, 32-086 Węgrzce k/Krakowa
 tel. +48 12 417 30 70, fax. +48 12 413 53 80
 e-mail: optimed@optimed-pro-office.eu
www.optimedpro-office.eu

Nr katalogowy	Opis
PF100SI	System do korekcji zaburzeń statyki narządu rodnego Nuvia Anterior SI
PF200SI	System do korekcji zaburzeń statyki narządu rodnego Nuvia Posterior SI

NUVIA™ SI

SINGLE-INCISION PROLAPSE REPAIR SYSTEM
 SYSTEM DO KOREKCJI ZABURZEŃ STATYKI NARZĄDU
 RODNEGO Z JEDNEGO NACIĘCIA

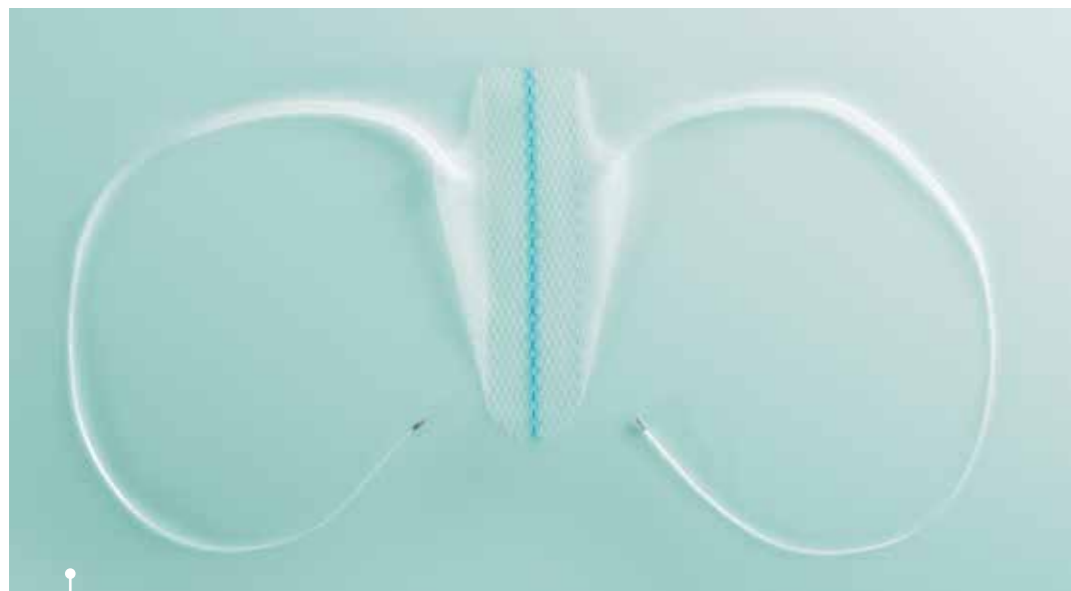
Siatka: System składający się z ultralekkiej monofilamentnej, niewchłanialnej siatki polipropylenowej. Siatka o dużych porach 3,4 mm x 4,2 mm, gęstości 23g/m² (w części środkowej) i w części bocznej 58,1g/m².



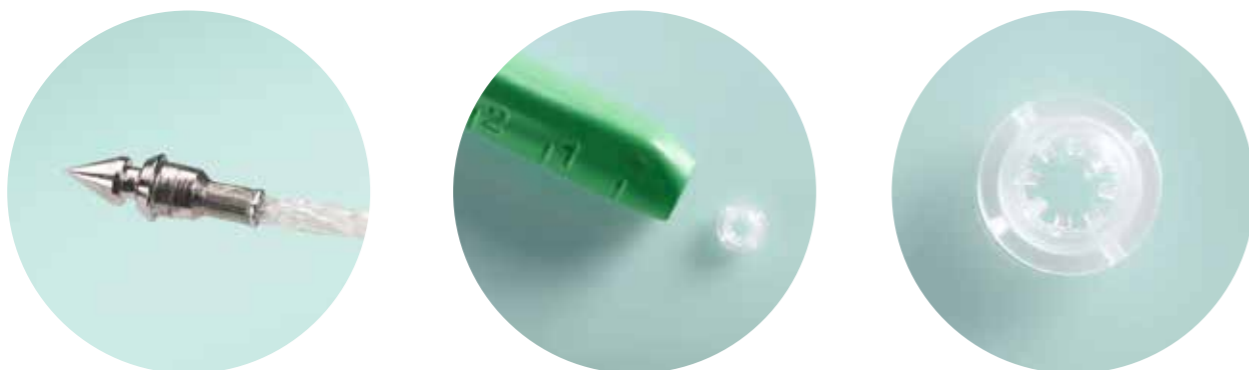
SIATKA DO PLASTYKI PRZEDNIEJ Z 4 RAMIONAMI:



SIATKA DO PLASTYKI TYLNEJ Z 2 RAMIONAMI MOCOWANYMI
W WIĘZADLE KRZYŻOWO-KOLCOWYM:



Tylne ramiona wykonane ze stożkowej siatki kanalikowej z monofilamentnych włókien polipropylenowych (ułatwiające wprowadzenie i podwieszenie podczas zabiegu korekcji) zakończone stalowymi kotwicami do mocowania w więzadle krzyżowo-kolcowym, z możliwością podciągania ramion w celu dostosowania ułożenia implantu. Ramiona utrzymywane w miejscu przy pomocy polipropylenowych pierścieni, zakładanych dedykowanymi do tego jednorazowymi narzędziami.



Tylne ramiona mocowane w więzadle krzyżowo-kolcowym przy pomocy narzędzia dedykowanego do sakrospinofixacji (narzędzie jednorazowe w zestawie).



Ramiona przednie wykonane również ze stożkowej siatki kanalikowej, z monofilamentnych włókien polipropylenowych, zakładane przezczasłonowo, zakończone polipropylenowymi, ruchomymi kotwicami mocującymi, zakładane jednorazowym narzędziem (w zestawie).

Ramiona przednie i tylne z możliwością regulacji śródoperacyjnie.
Możliwe jest docinanie implantu zależnie od potrzeb.



SKŁAD ZESTAWU:

Jednorazowy zestaw do korekcji przedniej zaburzeń statyki narządu rodneg z jednego nacięcia składa się z:

- ▲ siatki
- ▲ narzędzia do mocowania ramion tylnych w więzadle krzyżowo-kolcowym
- ▲ narzędzi do załadowania pierścieni zabezpieczających ramiona tylne siatki
- ▲ narzędzia do przejścia przezczasłonowego
- ▲ narzędzia do zablokowania ramion przednich.