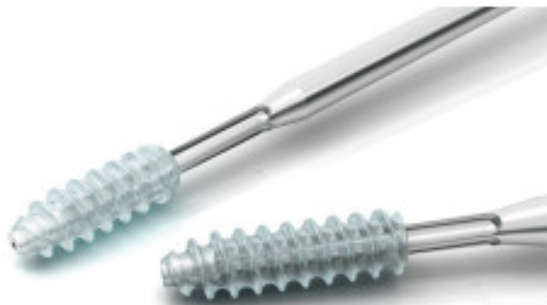


Nec-Plus® – Biowchłaniaalne śruby interferencyjne



Opis produktu:

Główne cechy produktu:

- biochłaniaalne śruby interferencyjne wykonane z PLDL,
- znajdujące zastosowanie przy rekonstrukcjach CL,
- śruby z główką zaprojektowane do mocowania w kości udowej,
- śruby bez główki zaprojektowane do mocowania w kości piszczelowej,

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Nec-Plus® – Biowchłaniaalne śruby interferencyjne

Właściwości :

- utrata 50% właściwości mechanicznych pomiędzy 3 a 6 miesiącem od wszczepu (czas utraty własności mechanicznych zależy od miejsca wszczepu oraz metabolizmu u pacjenta),
- całkowita absorpcja ≥ 2 lata,
- wysoka biokompatybilność i degradowalność biologiczna (stopniowy rozkład śruby w ciele pacjenta na CO₂ & H₂O),
- brak odczynów zapalnych z wykorzystaniem śrub Nec-Plus® (kopolimer amorficzny),
- śruby wykonane z Poli -L/DL-Laktydu (70-30),
- polimer pochodzący z rodziny poli- α -hydrokys kwasów,
- wysoka czystość masa molekularna,
- amorficzna budowa kopolimeru zapewniająca:
 - zmniejszona kruchość,
 - zminimalizowane ryzyko odczynów zapalnych po wszczepie implantu,
 - liniowa kinetyczna absorpcja biologiczna,
- atraumatyczny profil zewnętrzny implantu zapewniający pełną integralność implantu z przeszczepem,
- wewnętrzna konstrukcja śruby zabezpieczająca przed złamaniem śruby (5 płatów materiału wewnątrz śruby),
- uniwersalny śrubokręt pasujący do całej gamy śrub Nec-Plus®,
- średnice do wyboru: 6 – 12 mm,
- różne długości do wyboru: 20 – 35 mm,

Śruby interferencyjne z główką (mocowanie w kości udowej)

kod produktu:	parametry:
PLDL 07023 TC	7Ø L23
PLDL 08023 TC	8Ø L23
PLDL 09023 TC	9Ø L23
PLDL 09023 TC	10Ø L23

Śruby interferencyjne bez główki (mocowanie w kości piszczelowej)

kod produktu:	parametry:
PLDL 06020 ST	6Ø L20
PLDL 07028 ST	7Ø L28
PLDL 08028 ST	8Ø L28
PLDL 09028 ST	9Ø L28
PLDL 09035 ST	9Ø L35
PLDL 10028 ST	10Ø L28
PLDL 10035 ST	10Ø L35
PLDL 11028 ST	11Ø L28
PLDL 11035 ST	11Ø L35
PLDL 12028 ST	12Ø L28

Informacje:

Model: