

Protézy vazů a šlach se vyrábějí z polyesterové příze ve formě pásů s postranními okraji založenými dovnitř. Díky termické stabilizaci vykazují stálou tvarovou strukturu, jsou tedy odolné vůči působení tažných sil, což se projevuje stálou, nízkou elasticitou a vysokou mechanickou pevností. Použitý způsob pletení omezuje třepení na místech průstřihů. Optimální konstrukce protéz usnadňuje jejich správné a pevné upevnění ke kosti, což zajišťuje dobrou stabilizaci kloubu. Protézy nezpůsobují zánětlivé procesy a umožňují rychlejší vhojení do tkání, a tedy i včasnou, intenzivní rehabilitaci.

#### Použití:

- přední tenodéza hlezenního kloubu u paralytické sestupné nohy - účinná tenodéza snižuje rozsah ortopedické péče
- rekonstrukce roztržených vazů, např. korporálně-klavikulární a brachiální vazy, jakož i zkřížené a vedlejší vazy kolenního kloubu
- plastická chirurgie šlach s nízkou dislokací:
  - plastická chirurgie Achillovy šlachy při spontánních prasknutích
  - anastomóza šlach tricepsového svalu ramene a loktu
  - prodloužení šlachy při paralýze
- rekonstrukční chirurgie

#### Druhy:

- sterilní (radiačně sterilizované)

#### Rozměry a balení:

- v šířkách od 1 mm do 5 mm v délce 900 mm
- baleno ve dvojích obalech z fólie Tyvek® a poté v krabičce po 1 ks

