

Augenhöhlenprothesen werden aus Polypropylengarn gewebt. Sie charakterisieren sich durch hohe Festigkeit, niedriges Eigengewicht und zu keiner Absorption von Flüssigkeiten und physiologischen Flüssigkeiten beitragende Hydrophobie. Keine Toxizität, chemische Aktivität, gutes Einbauniveau verursachen, dass die Prothesen unter physikalischen Eigenschaften dem natürlichen Knochen ähnlich sind. Sie sind während der Implantation leicht zu modellieren.

#### Anwendung:

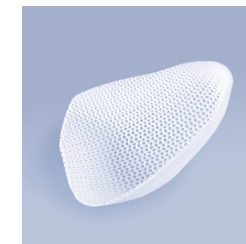
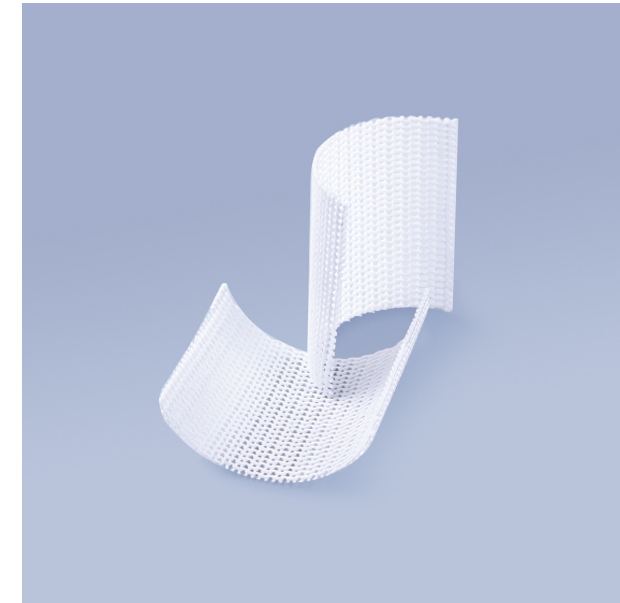
- zur Ausfüllung von Augenhöhlendefekten (Jochbein-Kiefer-Augenhöhlen-Frakturen, isolierte Frakturen des Augenhöhlenbodens), die infolge von Frakturen des mittleren Gesichtsschädels entstanden sind

#### Typen:

- steril (dampfsterilisiert)
- Standardversion
- 3D-Version - rechte und linke - anatomische Form
- adaptierte Version

#### Größen und Verpackung:

- Standardversion: 40 mm x 50 mm
- 3D-Version: linke und rechte in den Größen S, M, L
- verpackt in Papier-Folie-Doppelpackung mit Falte, und dann in Karton je 1 Stk.



Die sterilen Medizinprodukte sind von der benannten Stelle PCBC SA zertifiziert und tragen die CE-Kennzeichnung mit der Nummer 1434

