



Rippenknorpel

Klinischer Überblick

Der Rippenknorpel ist ein steriler (10-6) hyaliner Knorpel aus der Rippe. Diese Transplantate werden mit der patentierten Allowash XG®-Technologie gereinigt und sterilisiert. Die biomechanischen und biochemischen Eigenschaften bleiben erhalten und eignen sich daher ideal für die Rekonstruktion von Nase und Ohr.

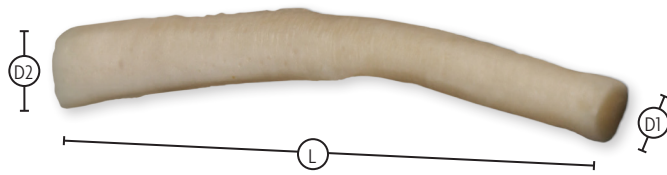
Anwendungsbereiche

- Nasenrekonstruktion
- Ohrrekonstruktion

Eigenschaften und Vorteile

- **Steril:** Wird mithilfe der firmeneigenen, patentierten Allowash XG®-Technologie sterilisiert. Die Technologie gewährleistet einen Sterilitätssicherungsgrad von 10^{-6} , ohne die biomechanischen Eigenschaften des Transplantats zu beeinträchtigen.
- **Biokompatibel:** Der Rippenknorpel besteht zu 100 % aus hyalinem Knorpel, der während des Heilungsprozesses auf natürliche Weise rekonstruiert wird.
- **Stützend:** Bietet biomechanische Festigkeit für den beabsichtigten Gebrauch.
- **Geeignet:** Ermöglicht dem Arzt die Auswahl eines geeigneten Transplantats für das klinische Verfahren.
- **Formbar:** Leicht zu kürzen und zu formen, um den chirurgischen Anforderungen perfekt zu entsprechen.





Rippenknorpel

Lagerung im Gefrierfach (-40 °C bis -80 °C) / 5 Jahre Haltbarkeit

Größe	Länge	Bestellnummer
L: 30 - 59 mm; D1: ≥ 7 mm; D2: ≥ 7 mm	30 - 59 mm	CCART30
L: 60 - 90 mm; D1: ≥ 7 mm; D2: ≥ 7 mm	60 - 90 mm	CCART60

Gebrauchsanweisung abrufbar auf LifeNetHealth.org/IFU