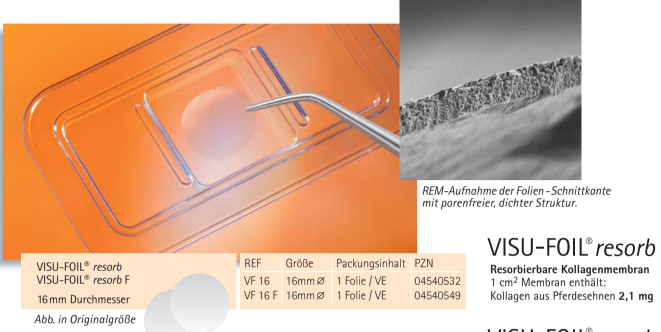


VISU-FOIL® resorb F



Einzigartig: VISU-FOIL® resorb

Kollagenmembran für die Augenheilkunde



VISU-FOIL® resorb F

Resorbierbare Kollagenmembran 1 cm² Membran enthält: Kollagen aus Pferdesehnen **2,8 mg**

Schnelle Hilfe bei akuten und chronischen Oberflächenerkrankungen des Auges

- resorbierbar
- transparent
- biokompatibel
- nach kurzem Anfeuchten sehr gut plastisch modellierbar
- struktur und formstabil, trotzdem flexibel und dehnbar
- standardisiertes Herstellungsverfahren, definierte Stärken

VISU-FOIL® resorb ermöglicht die Epithelisierung bei Erkrankungen der Hornhaut.



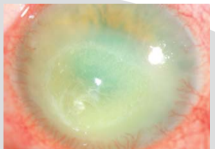
Reparieren und Regenerieren

Resorbierbares Kollagenimplantat zur Therapie bei Wundheilungsstörungen der Hornhaut und nicht heilender Hornhautulcerationen

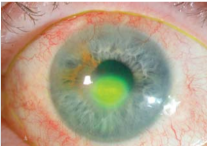
Starke Argumente

- einfaches Handling
- gute Integration in das Wundbett
- Fixiermöglichkeit durch Naht
- für alle OP-Techniken geeignet
- temporäre Barrierefunktion gegen lokale Infektionen
- problemloser Bezug und Lagerung
- Haltbarkeit 60 Monate
- kompatibel mit allen g\u00e4ngigen Verbandmethoden am Auge

geeignet für: - Patch Verfahren - Graft Verfahren - Sandwich Technik



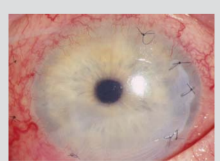
 $Ausgedehntes\ neurotrophes\ Hornhautulkus.$



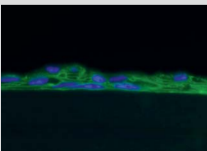
 $\label{thm:prop} \textit{Zentrales neurotrophes Hornhautulkus}.$



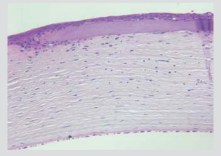
Amnionmembran.



Teilweise aufgelöste Amnionmembran.



Nachweis der Adhäsion von Epithelzellen auf VISU-FOIL® resorb.



Epithelisierte VISU-FOIL® resorb in einen Hornhautstromadefekt.

Bilder mit freundlicher Genehmigung der Augenklinik der Universität Erlangen



