

**FORTSCHRITT IN DER HART- UND WEICH-GEWEBETRANSPLANTATION**  
**ADVANCING THE WORLD IN TISSUE TRANSPLANTATION**

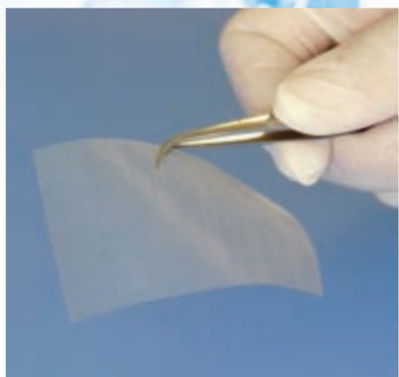
**Osteograft®**

allogene transplantate

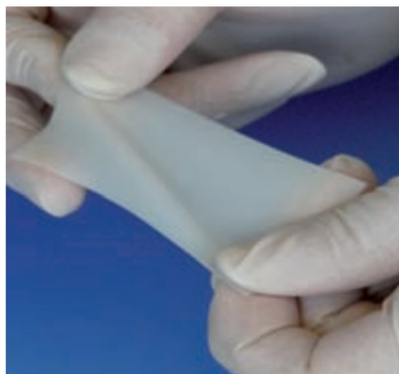
**Demineralisierte Knochenmatrix (DBM)**  
sowie allogene Transplantate für das  
Weich- und Hart-Gewebemanagement

\*OsteoGraft-Produkte sind nach AMG zugelassen

*new* **Osteogide®**  
membranes

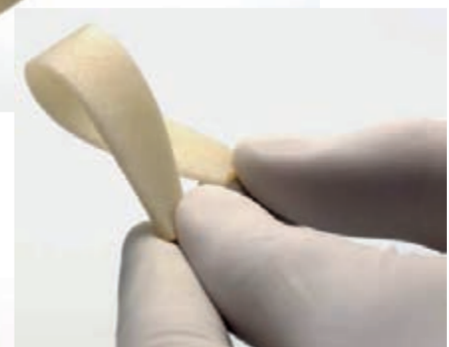
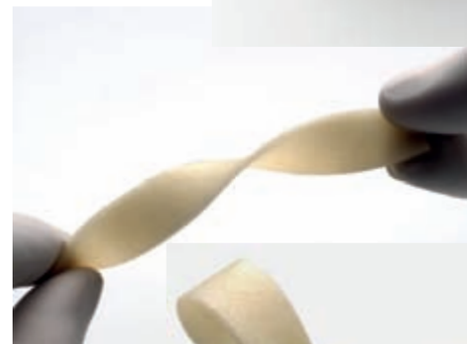


Ausgangszustand der Membran



Zustand nach Rehydrierung

- resorbierbare Kollagenmembran (Typ I Kollagen, porcin)
- lange Standzeiten (14 – 16 Wochen)
- entwickelt für die gesteuerte Geweberegeneration
- Zuschnitt im trockenen transluzenten Zustand
- kurze Rehydrationsphase mit Blut oder NaCl-Lösung
- sehr flexibel nach 60 Sekunden Rehydrationsphase
- milchig-weiß mit Gewebhaftungseigenschaften
- hohe Reißfestigkeit
- hohe Elastizität
- ideale Positionierbarkeit
- ideale Sinus-Membran



**OsteoGraft®**  
ermöglicht neues Knochenwachstum  
via Osteoinduktion und Osteokonduktion

**Fordern Sie weitere Informationen und ein non-klinisches Muster an!**

**INFORMATION & DISTRIBUTION**

ARGON DENTAL | MAINZER STR. 346 | D-55411 BINGEN AM RHEIN  
FON: 0 67 21/30 96-0 | FAX: 0 67 21/30 96-29 | WWW.OSTEOGRAFT.DE | INFO@OSTEOGRAFT.DE