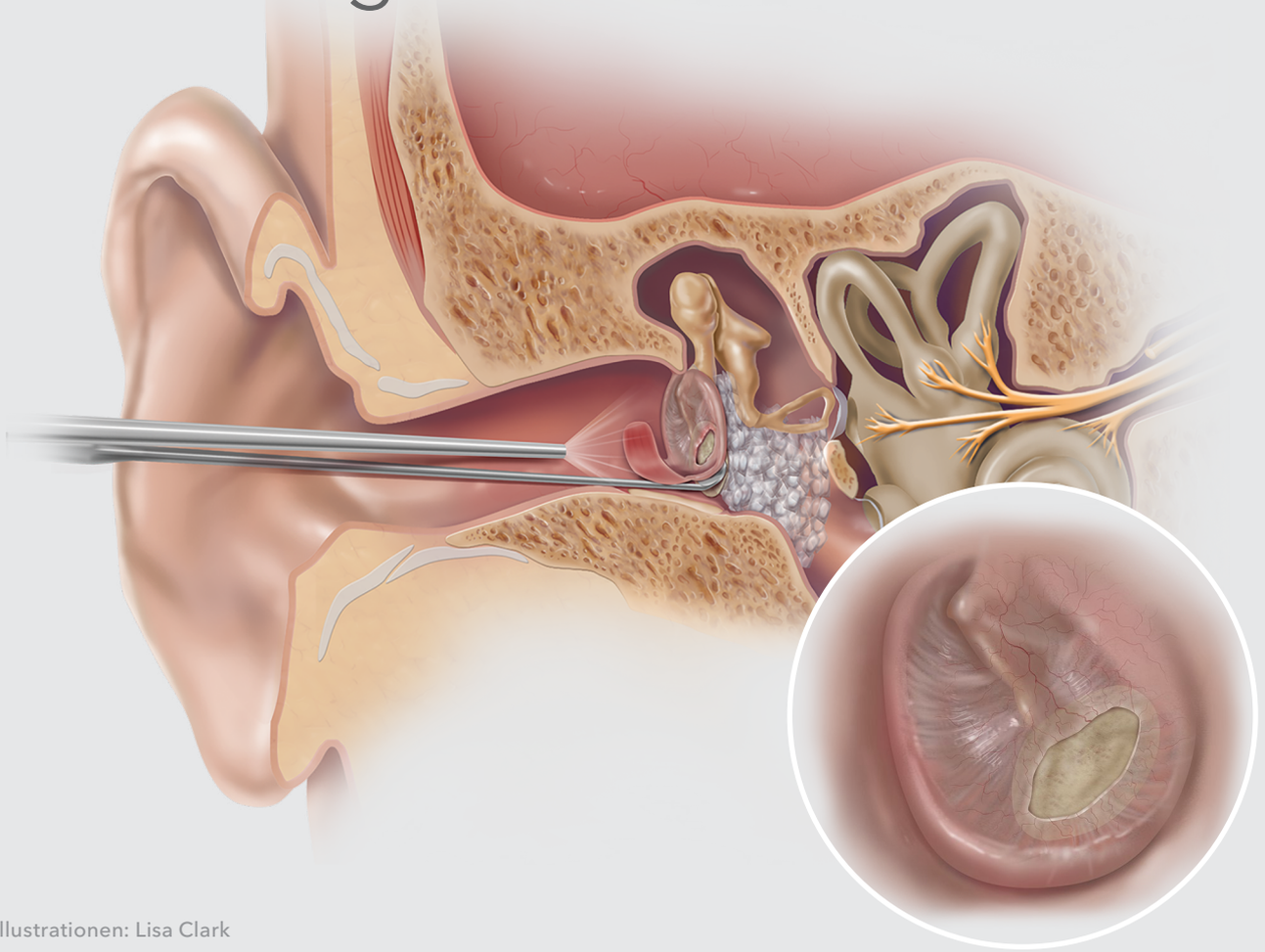


Ergebnisse erzielen, statt Patientengewebe zu entnehmen¹



Illustrationen: Lisa Clark

Biodesign[®]
OTOLOGIC REPAIR GRAFT

Zuverlässiger Verschluss

Das Biodesign Material wird vollständig in natürliches Wirtsgewebe umgewandelt, sodass laut veröffentlichter Literatur Erfolgsraten von 91 % erzielt werden¹⁻⁹ und bei audiometrischen Ergebnissen kein statistisch signifikanter Unterschied zu Fascia-Temporalis-Implantaten vorhanden ist.^{1,10}

Hervorragende Handhabung

Biodesign Material lässt sich leicht handhaben und ermöglicht so eine verbesserte chirurgische Präzision beim Einsetzen des Implantats.¹

Zeitersparnis

Bei Verwendung des Biodesign Otoplastik-Implantats muss kein Eigengewebe entnommen werden, was die intraoperative Dauer erheblich verkürzt.¹

Biodesign®

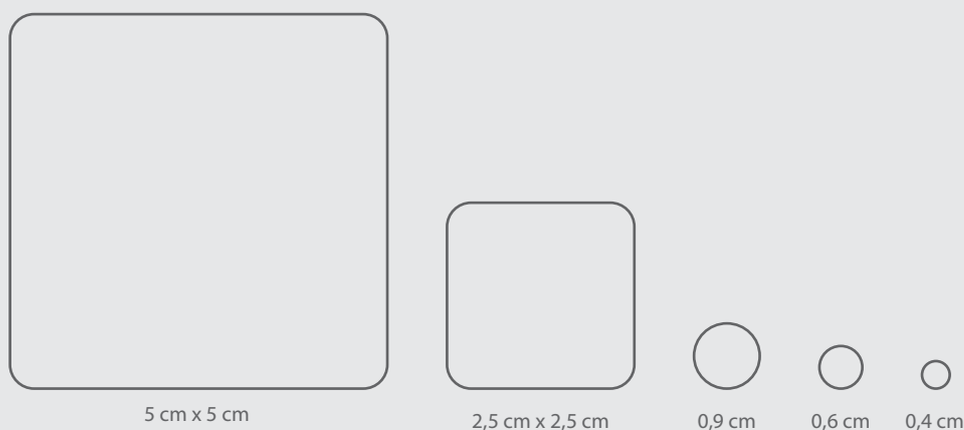
OTOLOGIC REPAIR GRAFT

Tipps zur Erzielung optimaler Ergebnisse:

- Eine adäquate Blutzufuhr sicherstellen
- Implantatgröße so bemessen, dass ein Überlappen des Gewebes möglich ist
- Implantat trocken einsetzen oder vor dem Einsetzen weniger als eine Minute hydratisieren

Erhältliche Produktgrößen

Abbildung in Originalgröße.



Bestellnummer	Referenznummer	Größe cm	Nominale Dicke mm
Biodesign Otoplastik-Implantat			
G58271	ENT-OTO-0.4-0.6-2	0,4, 0,6	0,25
G58272	ENT-OTO-0.6-0.9-2	0,6, 0,9	0,25
G58273	ENT-OTO-2.5X2.5-2	2,5 x 2,5	0,25
G58274	ENT-OTO-5X5-2	5,0 x 5,0	0,25

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter cookmedical.eu.

Quellen

1. D'Eredità R. Porcine small intestinal submucosa (SIS) myringoplasty in children: a randomized controlled study. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2015;79(7):1085-1089.
2. Cass ND, Hebbe AL, Meier MR, et al. Pediatric primary tympanoplasty outcomes with autologous and non-autologous grafts. *Otol Neurotol.* 2022;43(1):94-100.
3. Chen CK, Hsieh LC. Clinical outcome of exclusive endoscopic tympanoplasty with porcine small intestine submucosa in 72 patients. *Clin Otolaryngol.* 2020;45(6):938-943.
4. Barron C, Lukens J, Niermeyer W, et al. Investigation of novel grafts in use for pediatric tympanoplasty. *Ann Otol Rhinol Laryngol.* 2019;128(12):1111-1115.
5. Redaelli De Zinis LO, Berlucchi M, Nassif N. Double-handed endoscopic myringoplasty with a holding system in children: preliminary observations. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2017;96:127-130.
6. James AL. Endoscope or microscope-guided pediatric tympanoplasty? Comparison of grafting technique and outcome. *Laryngoscope* 2017;127(11):2659-2664.
7. Ranguis SC, Leonard CG, James AL. Prospective comparison of pediatric endoscopic lateral graft and interlay tympanoplasty. *Otol Neurotol.* 2021;42(6):867-875.
8. Wang N, Isaacson G. Collagen matrix as a replacement for Gelfilm for post-tympanostomy tube myringoplasty. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2020;135:110136.
9. Yawn RJ, Dedmon MM, O'Connell BP, et al. Tympanic membrane perforation repair using porcine small intestinal submucosal grafting. *Otol Neurotol.* 2018;39(5):e332-e335.
10. Dontu P, Shaigany K, Eisenman DJ. Anatomic and audiometric outcomes of porcine intestinal submucosa for tympanic membrane repair. *Laryngoscope Invest Otolaryngol.* 2022;7(6):2069-2075.

Weitere Informationen finden Sie unter cookmedical.eu/otology.

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
 EDI: cookmedical.eu/edi
 Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
 Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
 Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com
 Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
 Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
 France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
 Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
 Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
 Iceland: +354 800 7615, IS.orders@cookmedical.com
 Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
 Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
 Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
 Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
 Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
 Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
 Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
 Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
 Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
 United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com
 EDI: cookmedical.com/edi.do
Americas:
 Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
 E-mail: orders@cookmedical.com
Australia:
 Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
 E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-A4