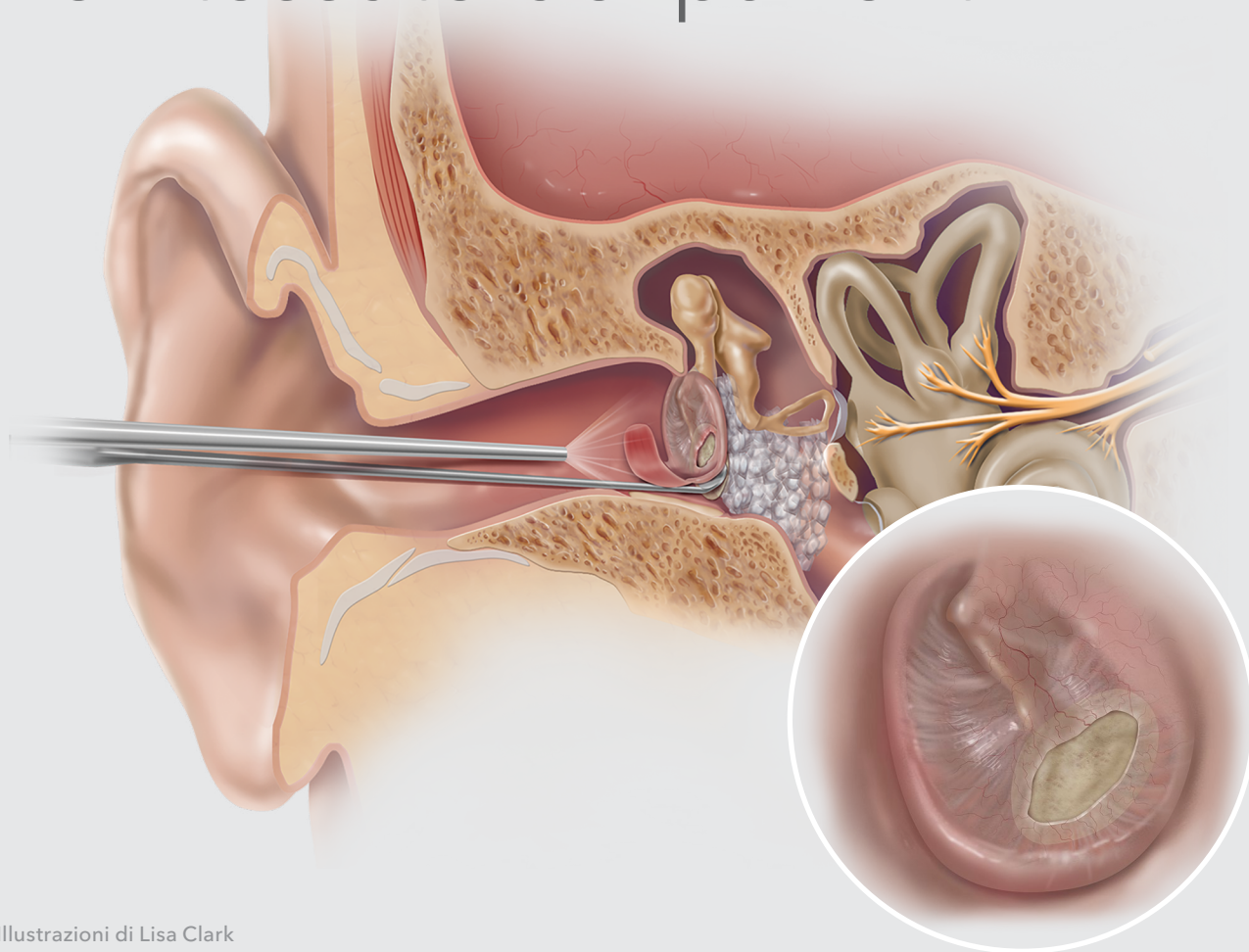


Raccogli *risultati*, non tessuto dei pazienti ¹



Illustrazioni di Lisa Clark

Biodesign[®] OTOLOGIC REPAIR GRAFT

Chiusura affidabile

Il materiale Biodesign si rimodella nel tessuto ospite naturale con un tasso di successo generale del 91%, secondo la letteratura pubblicata¹⁻⁹; nessuna differenza statisticamente significativa nei risultati audiometrici rispetto alla fascia temporale.^{1,10}

Eccellente maneggevolezza

Il materiale Biodesign è facile da manipolare e consente quindi di posizionare l'innesto con maggior precisione.¹

Risparmio di tempo

L'innesto Biodesign per la riparazione otologica riduce la necessità di raccogliere tessuto autologo, con una notevole diminuzione del tempo intraoperatorio.¹

Biodesign®

OTOLOGIC REPAIR GRAFT

Suggerimenti per ottenere i migliori risultati possibili:

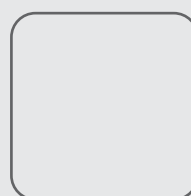
- Assicurare un adeguato ritorno del sangue.
- Tagliare l'innesto in modo che i bordi si sovrappongano al tessuto esistente.
- Posizionare l'innesto asciutto o idratare per meno di un minuto prima del posizionamento.

Misure dei prodotti disponibili

Le dimensioni mostrate sono quelle effettive.



5 cm x 5 cm



2,5 cm x 2,5 cm



0,9 cm



0,6 cm



0,4 cm

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Dimensioni cm	Spessore nominale mm
Innesto Biodesign per la riparazione otologica			
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 x 5	0,25

Alcuni prodotti o codici prodotto potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante Cook di zona o al team Customer Support & Distribution.

Consultare le informazioni sui rischi del prodotto nelle Istruzioni per l'uso (IFU) all'indirizzo cookmedical.eu.

Bibliografia

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.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web 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