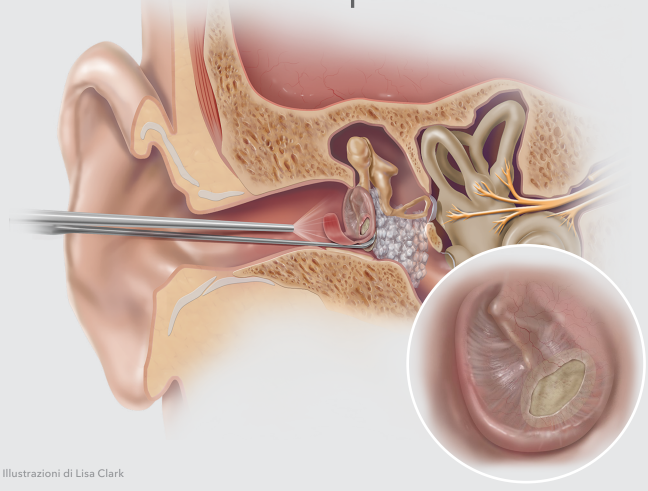
Raccogli *risultati*, non tessuto dei pazienti ¹



Biodesign®

Chiusura affidabile

Il materiale Biodesign si rimodella nel tessuto ospite naturale con un tasso di successo generale del 91%, secondo la letteratura pubblicata^{1,9}; 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.

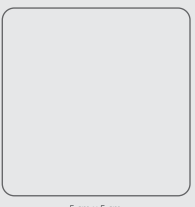
Codice di ordinazione	Codice prodotto	Dimensioni cm	Spessore nominale mm
Innesto Biodesign per la riparazione otologica			
G58271	ENT-OTO-0.4-0.6-2	0,4; 0,6	0,25
G58272	ENT-OTO-0.6-0.9-2	0,6; 0,9	0,25
G58273	ENT-OTO-2.5X2.5-2	2,5 x 2,5	0,25
G58274	ENT-OTO-5X5-2	5 x 5	0,25

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.

Misure dei prodotti disponibili

Le dimensioni mostrate sono quelle effettive.







2,5 cm x 2,5 cm



0.9 cm

0.6 cm



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.
- ${\it 6. \ \ James\,AL.\, Endoscope\, or\, microscope-guided\, pediatric\, tympanoplasty?\, Comparison}$ 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'Connel 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 Investig 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



