

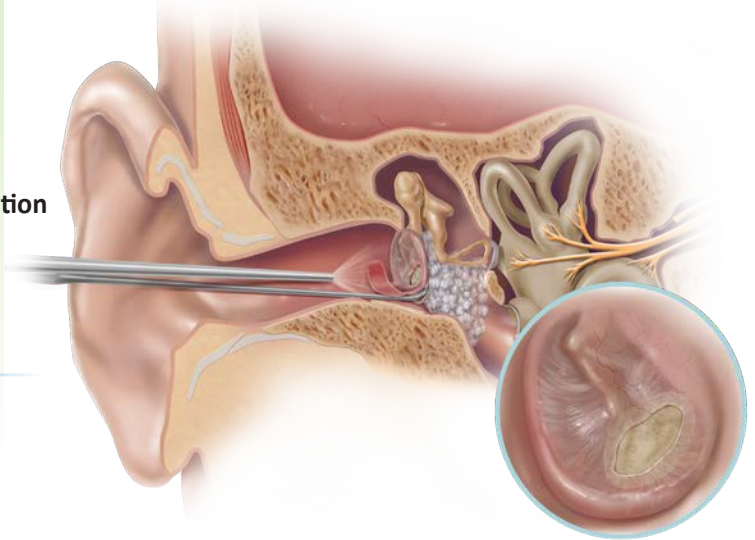
## Implant biologique de réparation otologique

### Biodesign®

OTOLOGIC REPAIR GRAFT

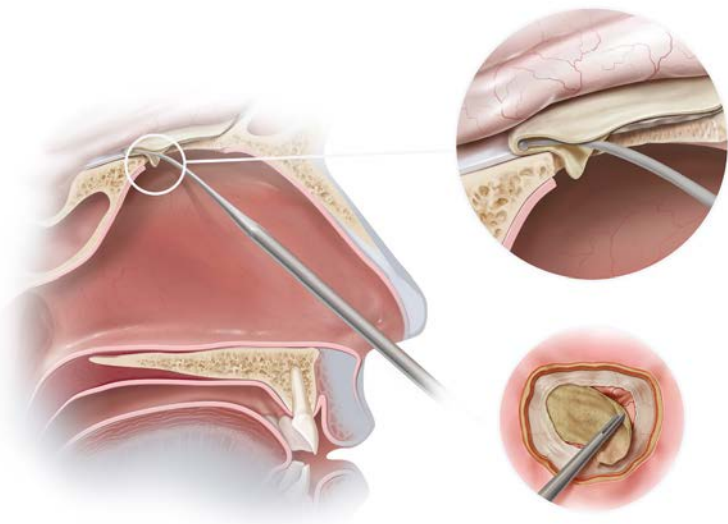
► Le greffon Biodesign® pour la réparation otologique est destiné à être utilisé comme implant pour la fermeture des perforations de la membrane du tympan.

- Fermeture fiable<sup>1, 10</sup>
- Manipulation aisée<sup>1</sup>
- Gain de temps<sup>1</sup>



**Références :**

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. Rangius 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 compared to autologous fascia for tympanic membrane repair. Poster presented at: Combined Otolaryngology Spring Meetings, COSM 2022; April 27 – May 1, 2022; Dallas, TX.



## Implant dural

### Biodesign®

DURAPLASTY GRAFT

► L'implant dural Biodesign peut être maintenu en place avec ou sans sutures, selon les préférences du médecin.

- Excellente étanchéité<sup>1</sup>
- Manipulation aisée<sup>2</sup>
- Indiqué en base du crâne

**Références :**

1. Bejjani GK, Zabramski J; Durasis Study Group. Safety and efficacy of the porcine small intestinal submucosa dural substitute: results of a prospective multicenter study and literature review. *J Neurosurg.* 2007;106(6):1028-1033.
2. Illing E, Chaaban MR, Riley KO, Woodworth BA. Porcine small intestine submucosal graft for endoscopic skull base reconstruction. *Int Forum Allergy Rhinol.* 2013;3(11):928-932.

Pour des informations produit plus détaillées, notamment les Instructions d'utilisation, qui contiennent les indications, contre-indications, précautions et complications potentielles, consultez : [everismedical.com](http://everismedical.com)

► Pour informations et renseignements, nous contacter au : **01 49 08 08 88**  
ou par e-mail : [info@collinmedical.fr](mailto:info@collinmedical.fr)



**Everis**

## Sialendoscopie interventionnelle

# Sialendoscopy

SALIVARY DUCT ACCESS & INTERVENTION

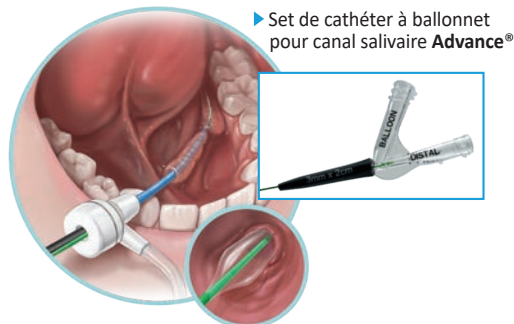
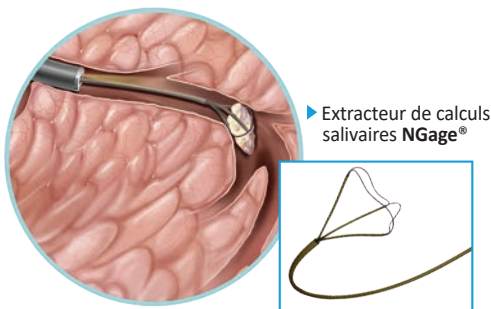
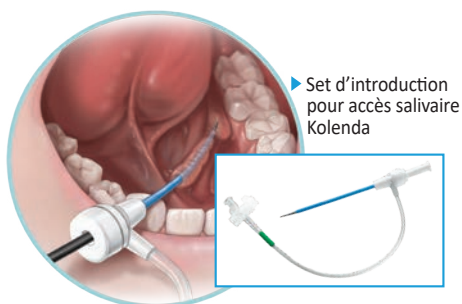
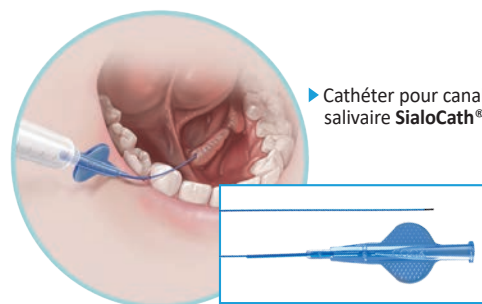
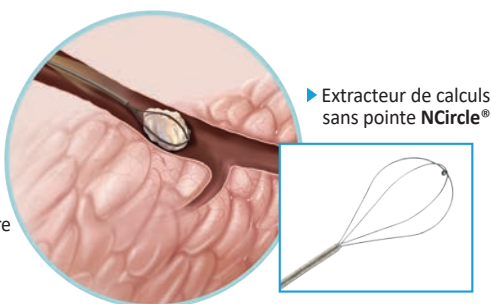
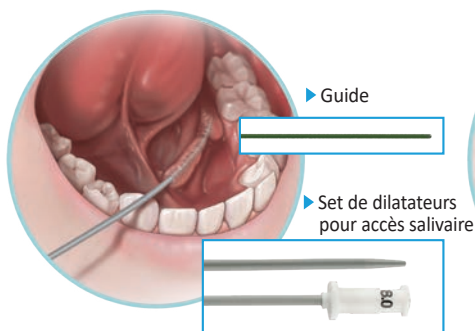
► Pour un traitement peu invasif des troubles obstructifs des glandes salivaires.

- Temps de récupération réduit
- Absence d'incision\*
- Préservation de la glande salivaire



### Accéder

### Traiter



\* Une approche combinée, laissée à l'appréciation du médecin, peut être nécessaire selon la taille du calcul et sa mobilité.

#### Références :

1. Nahlieli O, Nakar LH, Nazarian Y, et al. Sialendoscopy: a new approach to salivary gland obstructive pathology. J Am Dent Assoc. 2006;137(10):1394-1400.
2. Carta F, Farneti P, Cantore S, et al. Sialendoscopy for salivary stones: principles, technical skills and therapeutic experience. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2017;37(2):102-112.
3. Achim V, Light TJ, Andersen PE. Gland preservation in patients undergoing sialendoscopy. Otolaryngol Head Neck Surg. 2017;157(1):53-57.



► Pour informations et renseignements, nous contacter au : **01 49 08 08 88**  
ou par e-mail : [info@collinmedical.fr](mailto:info@collinmedical.fr)

**Everis**