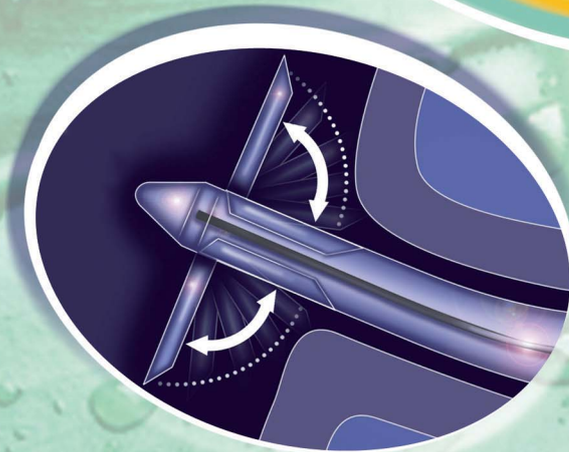


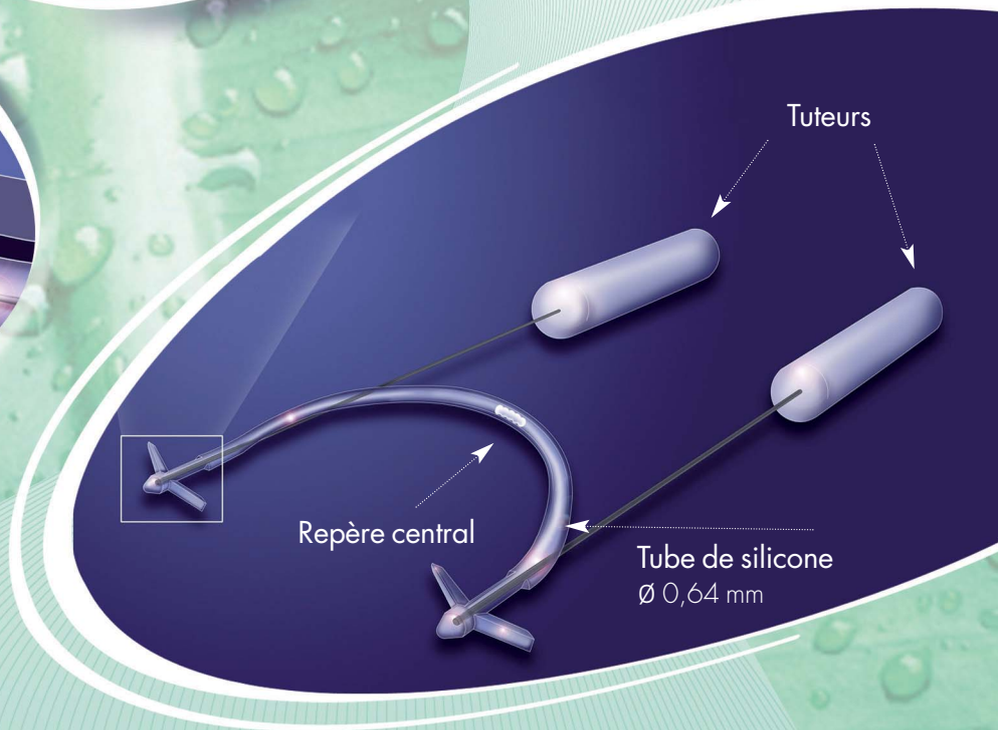
# Sonde bicanaliculaire Autostable II

Pose simple et rapide en cabinet  
Pratiquement indolore pour le patient \*

Indications :  
Atrésies méatiques  
Rétrécissement canaliculaire



Tête en forme d'ancre composée de deux ailettes souples qui vont se replier lors de son introduction réduisant ainsi son encombrement au même diamètre que celui du tube en silicone



## Sonde bicanaliculaire Autostable II

s'adapte à tous les patients.  
Boîte de 1 / usage unique.

### Références :

S1.1390 - 25mm  
S1.1391 - 30mm  
S1.1392 - 35mm

Utiliser le mesureur (ref : S1.1289)  
pour choisir la longueur

### Facilité de pose

- Têtes avec 2 ailettes rétractables :  
se replient lors de l'introduction dans les canalicules et se déploient lors du passage du canal d'union sac.
- Tuteurs métalliques :  
guident et facilitent la pose de la sonde
- Repère central :  
assure le bon positionnement de la sonde

\* sous collyre anesthésique

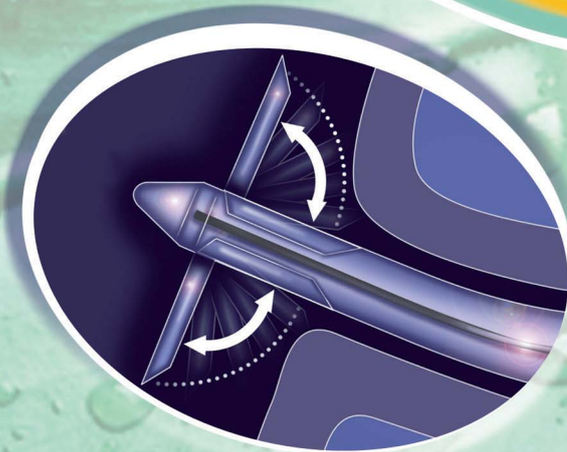
FCI 08/011



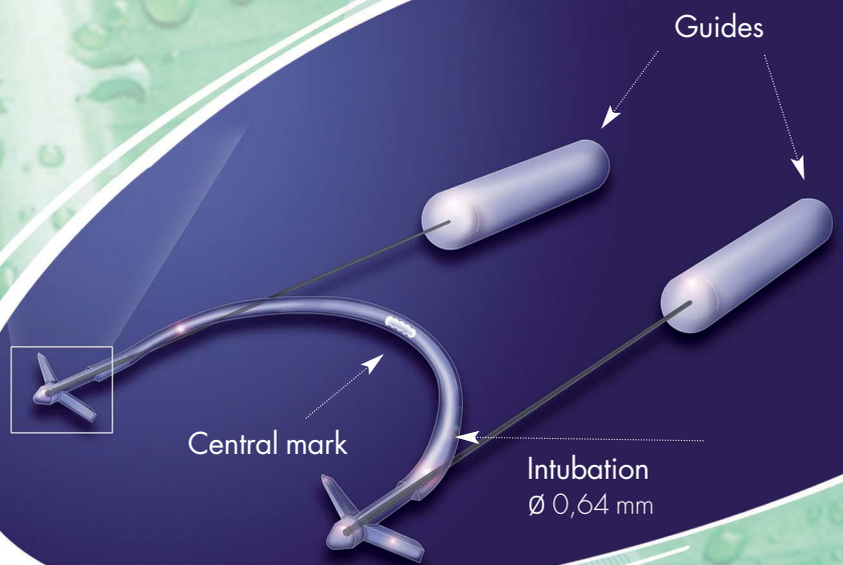
# Autostable bicanaliculus Intubation Set II

Simple, fast in-office procedure  
Mostly painless for the patient \*

Indications:  
Meatic atresia  
Canalicular stricture



Each end is an anchor-shaped head to allow fixation. Each head consists of two flexible winglets that fold inwards during insertion through the punctum and spread back out after the passage through the junction of the common canaliculus and lacrimal sac, thus securing the intubation's fixation.



## Autostable bicanaliculus Intubation Set II

Optimal size for all patients  
Box of 1 / single use.

### References:

S1.1390 - 25mm  
S1.1391 - 30mm  
S1.1392 - 35mm

Use sizers (S1.1289)  
to select length

### Easy and quick placement

- **Heads with flexible winglets:**  
Fold back during insertion and then unfold when they enter into the lacrimal sac.
- **Guides:**  
Give rigidity to the tube and facilitate the placement of the intubation
- **Central mark:**  
Offers control of proper intubation positioning

\* using topical anesthesia

FCI 08/011

