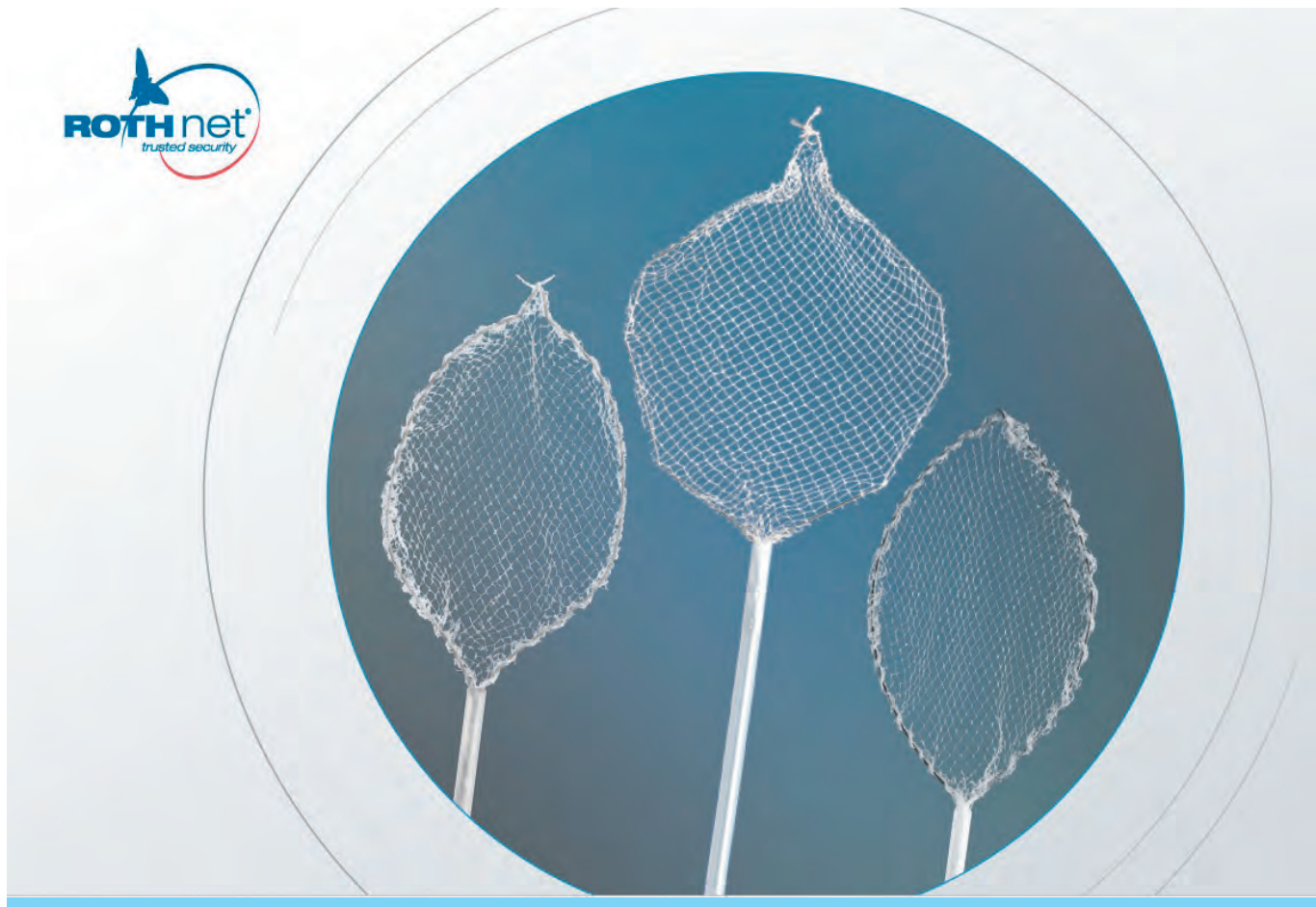




# CORPS ÉTRANGERS

Paniers à extraction de corps étrangers, à usage unique, Roth Net.....	3
Pince à extraction de corps étrangers, à usage unique, FOR.....	5
Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, Raptor.....	6
Capuchons protecteur pour corps étrangers, à usage unique .....	6
Overtubes pour endoscopes (œsophage & estomac), à usage unique, Guardus 7	
Set Flamingo pour le syndrome « Buried-Bumper » .....	9



## Paniers à extraction de corps étrangers, à usage unique, Roth Net Sécurité éprouvée !

Le développement du filet à extraction de bolus alimentaire, de polypes ainsi que de corps étrangers selon le Dr Bennet Roth du centre médical UCLA, a révolutionné cette technique depuis des décennies. Ce filet actuellement patenté « filets à papillons » permet de résoudre les cas les plus difficiles dans ce domaine. La récupération des polypes devient possible en 1 à 3 min à l'aide du Roth Net<sup>1)</sup>.

1) Miller K, Wuye J. Polyp retrieval after colonoscopic polypectomy: use of the Roth Retrieval Net. Gastrointest Endosc 2001;54:505-507

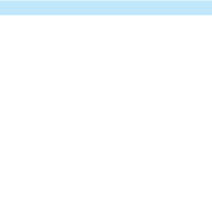
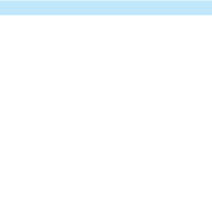
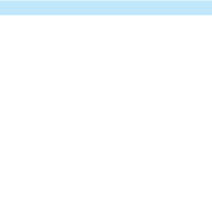
# Corps étrangers



## Paniers à extraction de corps étrangers, à usage unique, Roth Net

Idéal pour l'extraction de corps étrangers, obtus ou difficilement accessibles.



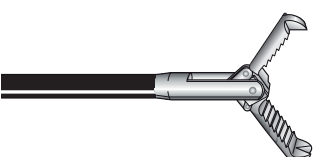
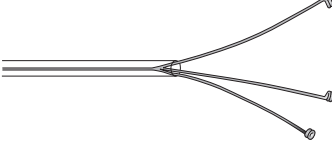
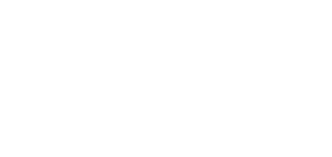
Référence	Description	Ø Cathéter	Longueur	Filet	Qté
	711050 Filet de récupération « Standard » pour coloscopes	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	5
	711053 Filet de récupération « Standard » pour gastroscopes	2,5 mm	160 cm	3 x 6 cm	5
	711152 Filet de récupération « Standard » pour entéroscopes	2,5 mm	350 cm	3 x 6 cm	5
	711162 * Filet de récupération « Standard » * emballage stérile individuel	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	10
	711169 * Filet de récupération « Select » * emballage stérile individuel	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	10
	711170 Filet de récupération « Select »	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	5
Une conception alternative de filet avec une bonne visibilité qui offre une durabilité et une résistance améliorées lors d'une utilisation prolongée.					
	711155 Filet de récupération « Food Bolus » Platinum	2,5 mm	160 cm	4 x 5,5 cm	5
Son filet a spécialement été conçu pour la récupération de restes alimentaires (bolus alimentaire), son placement sera assuré à l'aide d'une structure à 8 angles à fin de renforcer son rayon d'action.					
	711057 Filet de récupération pour gastroscopes pédiatriques	1,8 mm	160 cm	2 x 4,5 cm	5
	711168 * Filet de récupération pour gastroscopes pédiatriques * emballage stérile individuel	1,8 mm	160 cm	2 x 4,5 cm	5
Très apprécié des services pédiatriques, est un article indispensable dans chaque chariot d'urgences. Il permet l'extraction des pièces de monnaie, des batteries et d'autres nombreux objets de petite taille qui pourraient être avalés par des enfants.					
	711059 Filet de récupération « Maxi »	3,0 mm	160 cm	4 x 8 cm	5
	711165 * Filet de récupération « Maxi » * emballage stérile individuel	3,0 mm	230 cm	4 x 8 cm	5
Idéal pour l'extraction d'objets de grande taille qui ne pourraient pas être récupérés avec un filet standard. À utiliser avec les endoscopes thérapeutiques.					

## Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, FOR

Grâce à la poignée ergonomiques, les pinces à corps étrangers, à usage unique, sont faciles et confortables à utiliser.

Chaque mouvement est transmis avec précision à la pince, même lorsque l'endoscope est incliné. Les pinces sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité et leur finition est parfaite, ce qui se traduit par une intervention à la fois sûre et respectueuse des tissus.



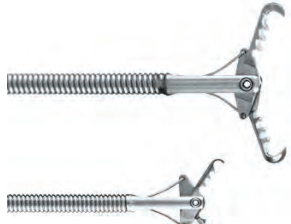
Référence	Description	Largeur d'ouverture	ø Cathéter	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
 FOR1-A1-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, Alligator, spirale métallique gainée	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
 FOR1-A2-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, branches hybride, dents de rat et alligator, spirale métallique gainée	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
 FOR1-A2-23-260	Pince à extraction de corps étrangers, branches hybrides, dents de rat et alligator, spirale métallique gainée, entéroscopie à ballonnet	8 mm	2,3 mm	260 cm	2,8 mm	10
 FOR1-P1-18-230	Pince à extraction de corps étrangers, Pélican, spirale métallique gainée, compatible endoscopes pédiatriques	9 mm	1,8 mm	230 cm	2,0 mm	5
 FOR1-P1-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, Pélican, spirale métallique gainée	15,5 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	5
 FOR1-H3-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, 3 crochets, cathéter PTFE (Téflon)	-	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	5

# Corps étrangers



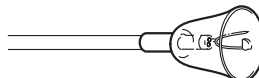
## Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, Raptor

LATEX STERILE EO

Référence	Description	Ø Cathéter	Longueur	Qté
	711177 Raptor® Pince à extraction de corps étrangers, hybride	2,4 mm	230 cm	5
	711178 Raptor® Pince à extraction de corps étrangers, hybride Type Mini	1,9 mm	200 cm	5

## Capuchons protecteur pour corps étrangers, à usage unique

LATEX EO

Référence	Description	Ø Extrémité distale	Ø Extrémité proximale	Longueur	Qté
	WS0420000 Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers, contient du latex	40 mm	8,3 mm	7,5 cm	10

## Overtubes pour endoscopes (œsophage & estomac), à usage unique, **Guardus**

Système de protection révolutionnaire, adapté aux bagues anti-morsure à partir de ø 20 mm

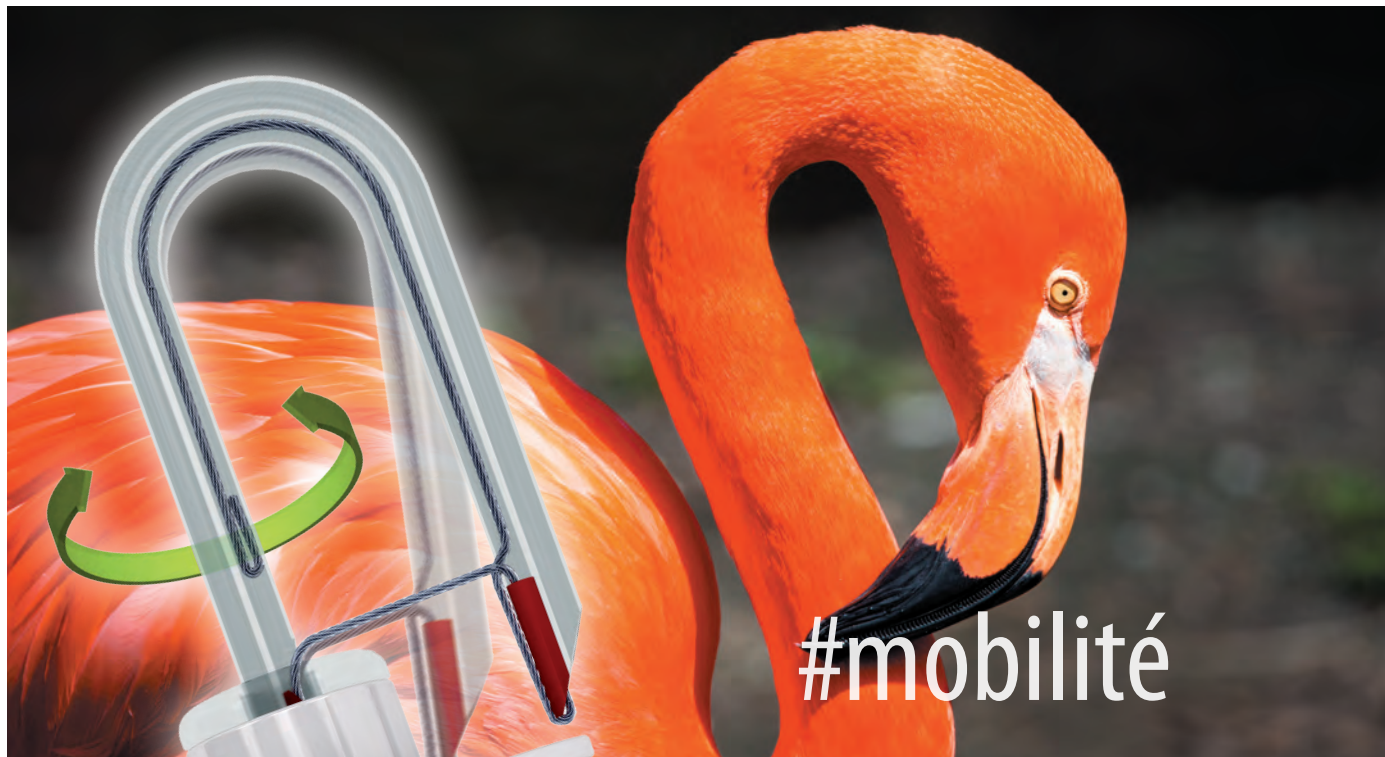


Référence	Description	Endoscope ø Extérieur	Overtube ø Extérieur	Overtube ø Intérieur	Longueur	Qté
711146	Overtube pour l'œsophage, version courte	8,6-10,0 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
711147	Overtube pour l'œsophage, version courte	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
		Une pointe distale conique spéciale referme ainsi l'endoscope à fin d'éviter des blessures au niveau de la muqueuse de l'œsophage. Pendant que la fermeture proximale de l'instrument permet de maintenir une aspiration soutenue, l'utilisateur reste ainsi à l'abri de toutes fuites de liquide indésirables.				
711148	Overtube pour l'estomac, version longue	8,6-10,0 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3
711149	Overtube pour l'estomac, version longue	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3

La couleur du capuchon sur l'ouverture est codifiée :

- jaune = pour les endoscopes standard, de petit diamètre
- orange = pour les endoscopes thérapeutiques, de plus grand diamètre





#mobilité

Découpe multidimensionnelle pour un dégagement précis de la collerette interne

Une manœuvrabilité ultra-précise facilitant l'incision « en étoile » de la muqueuse

## FLAMINGO

### Buried-Bumper – un syndrome d'incarcération pariétale d'une sonde de gastrostomie ? Flexibilité intégrale !

Inspiré de la nature, d'une mobilité et d'une efficacité extrêmes : le nouveau set Flamingo constitue la réponse aux défis thérapeutiques posés par le syndrome d'incarcération pariétale de la collerette interne d'une sonde de gastrostomie.

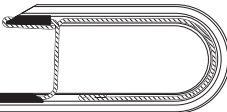
Découpe simple et précise de la plaque de support de la sonde de GPE grâce à la forme unique du fil de coupe permettant une découpe multidimensionnelle

# Buried-Bumper



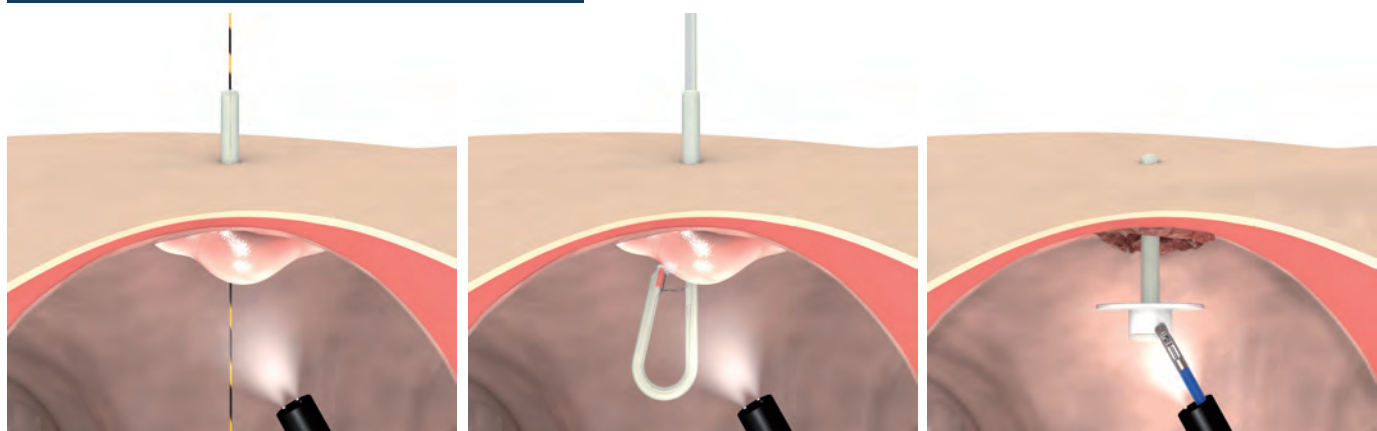
## Set Flamingo pour le syndrome « Buried-Bumper »



Référence	Description	Longueur de coupe	Longueur	Pour fil-guide	Qté
	POL3-P2-40-30-30-OL Set Flamingo, composé de : 1 Flamingo pour sonde de GPE de 15 FR, bilumières, CWT, rotatif 1 Pince pour corps étrangers, dents de rat « Alligator » 1 Fil-guide, embout hydrophile	6   10 mm	30 cm	,035"	1



## TECHNIQUE DE POUSSÉE



**1** Canulation de la sonde de GPE à l'aide d'un fil-guide

**2** Dégagement de la sonde GPE à l'aide du set Flamingo par une incision en étoile

**3** Retrait de la sonde de GPE hors de l'estomac à l'aide de la pince à corps étrangers