

Gel hémostatique pour réduire les hémorragies postopératoires, PuraStat	. 3
Clips hémostatiques, à usage unique, AGS	. 5
Système de fermeture des défauts, Padlock Clip	. 6
Aiguilles à injection, à usage unique, lcus <sup>2</sup>	. 9
Aiguilles sclérosantes, à usage unique, Carr-Locke	. 9
Pour ligaturer les varices œsophagiennes, SmartBand	10
Systèmes d'aspiration/d'irrigation, BioVac	12



# **PURASTAT®**

Gel hémostatique pour la réduction des hémorragies retardées consécutives à une dissection sous-muqueuse endoscopique du côlon et pour les saignements de type Forrest Ib



Prêt à l'emploi dans des seringues pré-remplies pour usage immédiat

#### Gel hémostatique pour réduire les hémorragies postopératoires, PuraStat

PuraStat® de 3-D Matrix est une solution peu visqueuse, à base de peptides synthétiques et résorbable. Les acides aminés utilisés sont synthétisés chimiquement pour garantir la pureté du produit. Lorsque PuraStat entre en contact avec le sang, il forme une matrice tridimensionnelle qui couvre la source du saignement et conduit à l'hémostase.

- PuraStat permet la réduction de 50 % des hémorragies post-opératoires après une dissection sous-muqueuse endoscopique (DSME - ESD)
- Hémostase dans les procédures endoscopiques : saignement diffus, saignements anastomotiques, petits vaisseaux sanguins et saignements suintants des capillaires du parenchyme des organes solides
- La proctite due aux radiations (Radiation proctitis)
- Convient également aux hémophiles et aux patients sous anti-coagulants
- Transparent et sans protéines animales
- Pas de colle, pas d'adhérences
- Le peptide synthétique reste visqueux en permanence, sans risque de boucher le canal de travail

	Référence	Description	Dose	Longueur	Qté
SmL  PuraStat*  (C6m)  PuraStat*	70100152373	621-034 PuraStat® (violet)	1 ml		1
	70100152372	621-035 PuraStat® (vert)	3 ml		1
Absorbable Maemostati Memorphisma Maemostatikum Ageri Batko absorba Herri Batko absorba Emostatico assorbibile	70100152371	621-036 PuraStat® (bleu)	5 ml		1
Pursua	70100145376	634142 Cathéter pour PuraStat®		2200 mm	5
		Stockage PuraStat : froid et sec (réfrigérateur 2-8 °C) Expédition par boîte de transport isotherme			



#### **BENEFITS**

#### **TRANSPARENT**

- Does not block field of view
- Can be reapplied

#### **VERSATILE**

- Can be used in combination with coagulation, clips etc.
- Applicable to narrow spaces

#### **USER-FRIENDLY**

- Ready to use in pre-filled syringe
- Easy to deliver and handle



#### **PURASTAT IS EASY TO DELIVER AND HANDLE**



Bleeding from small blood vessels and oozing from capillaries of the GI tract following endoscopic resection procedures.





**STEP 1:** Remove as much blood as possible from haemorrhagic site





STEP 2: Apply PuraStat as close as possible to the bleeding point





STEP 3: Continue to apply PuraStat by moving the endoscopic applicator until the product exceeds the margins of the lesion. Practical experience suggests to work from distal to proximal (Prof. Bhandari).

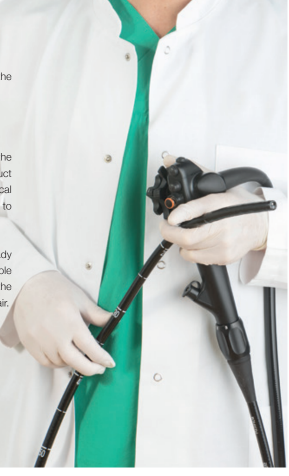
When potentially re-applying; go through the already present material and apply PuraStat as close as possible to the bleeding point. **Note:** PuraStat in the lumen of the catheter ('dead volume') can be pushed out by e.g. air.





Haemostasis achieved







## Clips hémostatiques, à usage unique, AGS

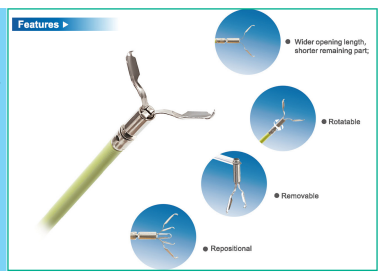


Référence	Description	ø Cathéter	Taille d'ouverture	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
AG-5104-2300-135	AGS Clip hémostatique, angle des mors 135°, gaine en vert clair	2,6 mm	11 mm	230 cm	2,8 mm	10
AG-51044-2300-135-16	AGS Clip hémostatique, angle des mors 135°, gaine en vert clair	2,6 mm	16 mm	230 cm	2,8 mm	10

#### L'hémostase facilitée

Rotatif, simple et sûr. L'applicateur clip pour l'hémostase se caractérise par une utilisation simple et sûre et des clips particulièrement solides. Grâce à la grande largeur d'ouverture réglable individuellement, à la possibilité de rotation directe et à la fonction de réouverture, il est possible de placer le clip de manière optimale.

- Manchon court et force de pinçage exceptionnelle
- Rotatif : contrôle de la rotation bi-directionnelle synchrone à 360°
- Repositionnable : possibilité d'ouverture et de fermeture multiple
- Retirable : selon le cas particulier, le clip peut être retiré du tissu







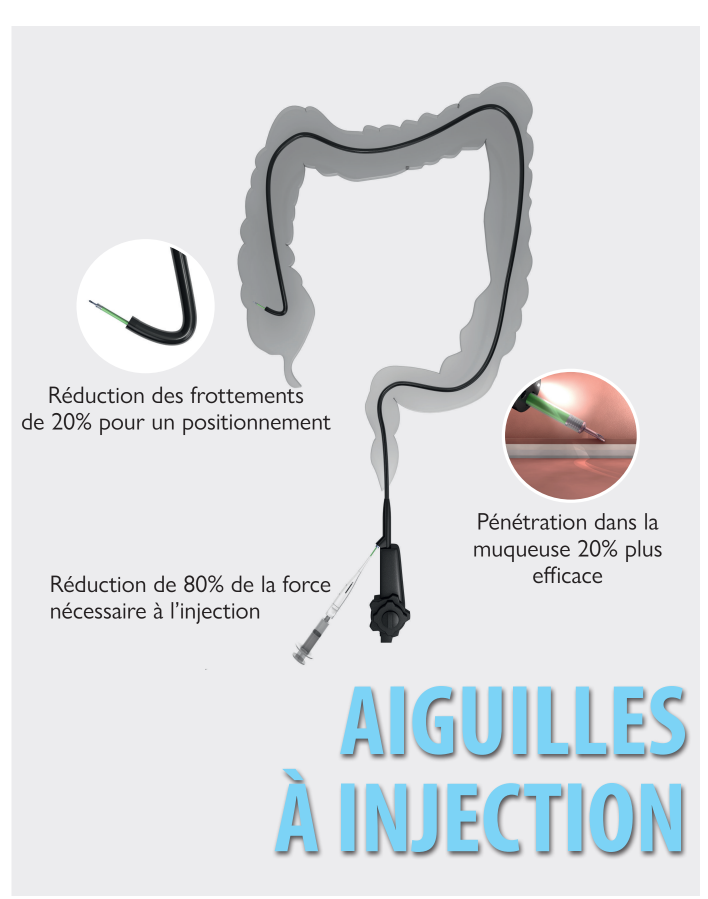
### Système de fermeture des défauts, Padlock Clip

Le système Padlock Clip® est indiqué pour une utilisation en endoscopie flexible et pour la compression des tissus dans le tractus gastro-intestinal, pour l'hémostase ou pour le traitement des lésions de la paroi des organes gastro-intestinaux. Padlock Clip® est indiqué pour le placement des clips pour ces applications : Marquage endoscopique des lésion, hémostase et fermeture des perforations du tube gastro-intestinal.

- Un clip préchargé et auto-agrippant conçu pour encercler, soulever, fermer et potentialiser la guérison des défauts
- Fixation rapide et facile à l'extérieur de l'endoscope. Le canal d'instrument est ouvert et libre pour une aspiration optimale
- Déploiement intuitif de la « poussée du pouce »

					2	STERILE EO
	Référence	Description	ø pointe distale de l'endoscope	Profondeur chambre tissulaire	Longueur	Qté
	C910001	Padlock Clip® Dispositif de fermeture des défauts	9,5 - 11 mm	10 mm	177 cm	1
	C913131 *)	Padlock Clip® Pro-Select Dispositif de fermeture des défauts	11,3 - 14 mm	4 -19 mm	177 cm	1
V		*) Possibilité d'ajuster la profondeur de la	chambre tissulaire ei	n fonction de la lentille.		





\* par rapport aux aiguilles d'injection précédentes





d'aiguille sûr et éprouvé et protégez ainsi votre canal opérateur.



## Aiguilles à injection, à usage unique, **lcus**<sup>2</sup>



	Référence	Description	ø Aiguille   Longueur	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	INJ1-A2-05-4-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,5 mm   4 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,7 mm   4 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,7 mm   5 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,9 mm   5 mm (21 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A3-07-5-18-240	Manta Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl, pour entéroscopie à ballonnet	0,7 mm   5 mm (23 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5

## Aiguilles sclérosantes, à usage unique, Carr-Locke



Référence	Description	ø Aiguille   Longueur	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
711811	Carr-Locke Aiguille à injection Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt, ø 2,5 mm	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	5
711822	Carr-Locke Aiguille à injection Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt, ø 1,8 mm	0,5 mm   5 mm (25 Gauge)	230 cm	2,0 mm	5
	Connue mondialement pour sa fiabilité, elle les situations les plus critiques. Elle est foncti duodénoscopes aux angles sinueux du levier	ionnelle même à l'ir			



# SmartBand® Système de ligature de varices

Pour ligaturer les varices œsophagiennes, SmartBand



### Spécialement conçu pour améliorer les performances de ligature

Le système de ligature SmartBand® est adapté au traitement efficace des saignements des varices œsophagiennes et des hémorroïdes anorectales. La formule révisée des anneaux de ligature permet une meilleure tenue. Le kit de ligature se compose d'une poignée avec connecteur universel, d'un

dispositif de charge, d'un tube d'irrigation, d'un adaptateur Pentax et d'un cylindre avec 6 bandes (avec ou sans latex). Les bandes de ligature développent leur pleine puissance de maintien à la température du corps. Ils restent 100% élastiques jusqu'à 24 mois et assurent une ligature efficace.







### Système de ligature de varices œsophagiennes, SmartBand

ø Canal opérateur 2,8 mm



Référence	Description	ø Endoscope extrémité distale	Compatibilité	Qté

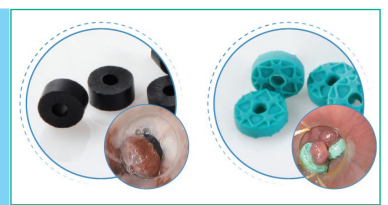




SLK-6 avec latex / noir	LATEX	SmartBand® Kit de ligature composants : Poignée, chargeur, tube de raccord et cylindre avec 6 bandes y compris l'adaptateur Pentax SLK-P	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1
SLK-6-LF sans latex / vert		SmartBand® Kit de ligature composants : Poignée, chargeur, tube de raccord et cylindre avec 6 bandes y compris l'adaptateur Pentax SLK-P	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1
SLP-6 avec latex / noir	LATEX	SmartBand® pack individuel avec ligatures supplémentaires, pré-montées avec lasso de montage inclus, 6 bandes, date d'expiration 24 mois	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1
SLP-6-LF sans latex / vert		SmartBand® pack individuel avec ligatures supplémentaires, pré-montées avec lasso de montage inclus, 6 bandes, date d'expiration 24 mois	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1

#### Force de maintien maximale

Montage et manipulation faciles Tailles variables pour les endoscopes de ø 8,6 - 11,6 mm 6 élastiques pré-chargés Pack individuel si plus de 6 bandes sont nécessaires Système complet avec ou sans latex Adaptateur standard pour Pentax inclus







BioVac est le produit idéal tant pour l'aspiration du sang coagulé comme pour le besoin d'un rinçage additionnel, dans le cas ou un patient se présenterait mal préparé.

La ligne BioVac® permet une aspiration efficace à travers les endoscopes standard. La connexion directe entre l'entrée du canal de biopsie et la pompe d'aspiration de l'endoscope permet de contourner ainsi le système de la valve de l'endoscope. Pour une meilleure visibilité, vous pouvez connecter le AquaJet ou les seringues de rinçage directement sur les branchements existants.

#### Systèmes d'aspiration/d'irrigation, BioVac



Référence	Description	Longueur tuyau aspiration	Longueur connect. irrigation	Compatibilité	Qté
711513	BioVac® Système d'aspiration/ d'irrigation directe	244 cm	30 cm	Olympus Fujifilm Série G5 et supérieur adaptateur « Y »	5
				pour aspiration inclus	
711511	BioVac® Système d'aspiration/ d'irrigation directe	244 cm	30 cm	Pentax sans adaptateur « Y »	10