

EndoClot[®] Polysaccharide Hemostatic System (PHS) et EndoClot[®] Adhesive (ECA)

Contrôle d'hémostase avancé pour l'endoscopie digestive



EndoClot® Polysaccharide Hemostatic System (PHS) et EndoClot® Adhesive (ECA)

EndoClot® Polysaccharide Hemostatic System (PHS)

L'EndoClot PHS est une poudre hémostatique avancée qui est appliquée pendant ou à la fin d'une procédure à l'aide d'une pression d'air constante visant à mieux contrôler la distribution. Son utilisation est indiquée en association avec d'autres techniques conventionnelles, telles que les agrafes, pour les saignements étendus et diffus, notamment pour les saignements associés aux ulcères gastroduodénaux, biopsies, polypectomies, saignements de tumeurs, EMR et DES.

Absorbable Modified Polymers (AMP®)

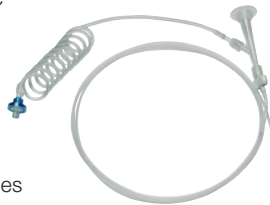
Les particules d'AMP fonctionnent en absorbant l'eau du sang. Le processus de déshydratation entraîne une forte concentration en plaquettes, globules rouges et protéines de coagulation. Ce processus favorise l'accélération de la chaîne de coagulation dans le corps.

- Les particules d'AMP sont biocompatibles, apyrogènes et d'origine végétale ; elles ne contiennent pas de composants animaux ou humains
- La possibilité d'irriguer facilement le site avec de l'eau au cours de la procédure permet de les utiliser dans tous les cas de contrôle des saignements

Applicateur

L'applicateur est composé d'un compartiment de mélange poudre/air, d'un cathéter de distribution et d'un tuyau de raccord.

- Il permet de contrôler la distribution
- Sa conception anti-reflux prévient les occlusions
- Il peut être utilisé dans les zones difficiles d'accès



EndoClot® Adhesive (ECA)

L'EndoClot Adhesive est une poudre hémostatique avancée qui est appliquée à la fin d'une procédure à l'aide d'une pression d'air constante visant à mieux contrôler la distribution.



Il est utilisé pour réduire les risques de saignements ultérieurs et pour la prophylaxie/fermeture après une mucosectomie et une dissection sous-muqueuse.

Adhesive Hemostatic Polymer (AHP)

Les particules d'AHP forment une couche de gel adhésive qui compose une barrière mécanique pour obturer et protéger le site de la plaie des contacts avec le sang ou les liquides gastro-intestinaux.

- Les particules d'AHP sont des polymères de synthèse
- Les particules d'AHP ne sont pas dégradées par les enzymes humaines et sont éliminées hors du tube digestif par les selles
- Les particules d'AHP sont hydrophiles et adhésives
- L'EndoClot® Adhesive obture et protège la plaie pendant plusieurs jours (trois jours au maximum)

Compresseur d'air

Le compresseur d'air EndoClot fournit une pression d'air constante pour vaporiser la poudre vers le site des saignements.



- Son petit format portable permet de l'utiliser partout
- Il fonctionne soit avec la batterie rechargeable, soit sur l'alimentation secteur
- Son débit d'air constant permet de prévenir l'effet de voile blanc courant avec les propulseurs de CO₂

Informations de commande

N° d'article	Nom de l'article	Descriptif	Longueur utile	Ø canal min.	Conditionnement
E0421078	EPK2302	EndoClot® Polysaccharide Hemostatic System (PHS) 2 g avec applicateur de distribution	230 cm	2,8	1 pièce/boîte
E0421079	ECA2303	EndoClot® Adhesive (ECA) 3 g avec applicateur de distribution	230 cm	2,8	1 pièce/boîte
E0421080	EPAC-2	Compresseur d'air EndoClot® réutilisable	N/A	N/A	1 pièce/boîte
E0421081	EPAA230	Cathéter EndoClot® de recharge pour l'EndoClot® PHS/Adhesive	230 cm	2,8	5 pièces/boîte
E0421082	EPAC-1T	Tuyau de raccord de compresseur d'air EndoClot®	N/A	N/A	10 pièces/boîte

Données d'archive d'Olympus depuis le 10 février 2022 et le 08 avril 2022.

La réalisation d'une hémostase dans le tube digestif est une procédure hautement technique et l'utilisation de l'EndoClot PHS et de dispositifs annexes peut entraîner des blessures corporelles du patient, notamment mais sans s'y limiter une réaction inflammatoire, une perforation gastro-intestinale et une embolie gazeuse. Les caractéristiques, la conception et les accessoires sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

Document réservé à l'usage des professionnels de santé. Avant toute utilisation, se référer au mode d'emploi. | Mandataire européen : OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG, Wendenstrasse 20, 20097 Hamburg, Allemagne · Nom de l'organisme notifié : TÜV - CE0197 · Classe des dispositifs : IIa et IIb · Ces dispositifs sont destinés à être utilisés en endoscopie et en endoscopie chirurgicale | Olympus se réserve le droit, du fait de l'évolution constante des connaissances médicales, d'apporter des modifications techniques ou des changements au niveau du design et des caractéristiques des produits, des accessoires et des offres de service.

OLYMPUS

OLYMPUS FRANCE S.A.S.
Division Systèmes Médicaux
19, Rue d'Arcueil - CS700014
94593 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 01 45 60 23 33
Fax : +33 01 45 60 66 51
E-mail : supportvente@olympus.fr

OLYMPUS SCHWEIZ AG
Richtiring 30
8304 Wallisellen, Suisse
Tél. : +41 44 94766-81
Fax : +41 44 94766-54
E-mail : medical.ch@olympus.ch

OLYMPUS BELGIUM N.V.
Uitbreidingstraat 80, 2600 Berchem
(Antwerpen), Belgique/België
Tél. : +32 38 70 58 00
Fax : +32 (3) 887 24 26
E-mail : info@olympus.be