

Une alternative aux techniques traditionnelles

EN RADIOLOGIE

- ▶ Kit complet qui rassemble tous les composants utiles
- ▶ Aiguilles pré-chargées et sécurisées pour une **intervention sûre et aisée**
- ▶ Dilatateur tout-en-un pour un **geste optimal et contrôlé**
- ▶ Accès à la **pose d'emblée** de bouton de gastrostomie et de sonde/bouton gastro-jéjunal

EN ENDOSCOPIE

- ▶ **Pose d'emblée** de sonde/bouton de gastrostomie et de sonde/bouton gastro-jéjunal
- ▶ **Évite une seconde procédure** endoscopique sous anesthésie générale pour le retrait de la sonde de GPE^{2,5}
 - Bénéfique chez l'enfant et chez les patients ayant un risque anesthésique élevé
 - Limite les frais d'hospitalisation²
- ▶ **Aucun passage de la sonde par la sphère ORL**
 - **Réduction du risque de dissémination métastatique** au niveau de l'orifice de gastrostomie^{1,3,4}
 - **Limite le taux d'infections péristomiales¹**, une des 1^{ères} complications précoces de la GPE Pull¹

Asept InMed, votre partenaire en Nutrition Entérale



30 ANS D'EXPERTISE
En nutrition entérale



OUTILS ÉDUCATIFS
Accessible depuis l'espace professionnel sur www.aseptinmed.fr



SUPPORTS PATIENTS
Livret patient
Fiches de soins et de bonnes pratiques



SUPPORTS SOIGNANTS
Poster d'utilisation illustré
Ateliers de formation sur modèle fantôme



DIGITAL
Vidéos pédagogiques
Témoignages patients
Tutoriels interactifs



SERVICE
Expédition 24/48h partout en France

Une gamme exclusive pour la pose d'emblée de sonde ou bouton de gastrostomie et de sonde ou bouton gastro-jéjunal

KIT INTRODUCTEUR MIC®, MIC-KEY®

DÉSIGNATION	CH 12		CH 14		CH 16		CH 18		CH 20	
	Cmde	Produit								
KIT INTRODUCTEUR	201093	98430	201094	98431	201095	98432	201096	98433	201097	98434

DM de classe III - Condt : Unitaire - Sonde et bouton non fournis dans le kit. Instrument de mesure de la stomie inclus.

BOUTON DE GASTROSTOMIE MIC-KEY®

LONGUEUR STOMIE	CH 12		CH 14		CH 16		CH 18		CH 20		CH 24	
	Cmde	Produit										
0.8 cm	201800	8140-12-0.8	201812	8140-14-0.8	201826	8140-16-0.8	201840	8140-18-0.8	201854	8140-20-0.8	-	-
1.0 cm	201801	8140-12-1.0	201813	8140-14-1.0	201827	8140-16-1.0	201841	8140-18-1.0	201855	8140-20-1.0	-	-
1.2 cm	201802	8140-12-1.2	201814	8140-14-1.2	201828	8140-16-1.2	201842	8140-18-1.2	201856	8140-20-1.2	-	-
1.5 cm	201803	8140-12-1.5	201815	8140-14-1.5	201829	8140-16-1.5	201843	8140-18-1.5	201857	8140-20-1.5	201868	8140-24-1.5
1.7 cm	201804	8140-12-1.7	201816	8140-14-1.7	201830	8140-16-1.7	201844	8140-18-1.7	201858	8140-20-1.7	201869	8140-24-1.7
2.0 cm	201805	8140-12-2.0	201817	8140-14-2.0	201831	8140-16-2.0	201845	8140-18-2.0	201859	8140-20-2.0	201870	8140-24-2.0
2.3 cm	201806	8140-12-2.3	201818	8140-14-2.3	201832	8140-16-2.3	201846	8140-18-2.3	201860	8140-20-2.3	201871	8140-24-2.3
2.5 cm	201807	8140-12-2.5	201819	8140-14-2.5	201833	8140-16-2.5	201847	8140-18-2.5	201861	8140-20-2.5	201872	8140-24-2.5
2.7 cm	201808	8140-12-2.7	201820	8140-14-2.7	201834	8140-16-2.7	201848	8140-18-2.7	201862	8140-20-2.7	201873	8140-24-2.7
3.0 cm	201809	8140-12-3.0	201821	8140-14-3.0	201835	8140-16-3.0	201849	8140-18-3.0	201863	8140-20-3.0	201874	8140-24-3.0
3.5 cm	201810	8140-12-3.5	201822	8140-14-3.5	201836	8140-16-3.5	201850	8140-18-3.5	201864	8140-20-3.5	201875	8140-24-3.5
4.0 cm	201811	8140-12-4.0	201823	8140-14-4.0	201837	8140-16-4.0	201851	8140-18-4.0	201865	8140-20-4.0	201876	8140-24-4.0
4.5 cm	-	-	201824	8140-14-4.5	201838	8140-16-4.5	201852	8140-18-4.5	201866	8140-20-4.5	201877	8140-24-4.5
5.0 cm	-	-	201825	8140-14-5.0	201839	8140-16-5.0	201853	8140-18-5.0	201867	8140-20-5.0	201878	8140-24-5.0

DM de classe IIb - Conditionnement : unitaire - *CODE LPP : 6136083

SONDE DE GASTROSTOMIE NEOSET MIC®

DIAMÈTRE EXTERNE	RÉFÉRENCES		VOLUME GONFLEMENT BALLONNET
	Commande		
CH 12*	202069		3-5ml
CH 14*	202070		
CH 16*	202071		
CH 18*	202072		
CH 20*	202073		
CH 22*	202074		7-10ml
CH 24*	202075		
CH 26	202076		
CH 28	202077		
CH 30	202078		

DM de classe IIb - Conditionnement : unitaire - *CODE LPP : 6136120



9, Avenue Mercure - 31130 Quint Fonsegrives
+33 (0)5 62 57 69 00 +33 (0)5 62 57 69 01

DÉCOUVREZ NOTRE SITE SUR www.aseptinmed.fr

GASTRO-ENTÉROLOGIE
NUTRITION ENTÉRALE

KIT INTRODUCTEUR MIC®, MIC-KEY®

Le placement d'emblée d'une sonde d'alimentation entérale à ballonnet

- ▶ Gastrostomie redéfinie
- ▶ Procédure intuitive
- ▶ Confort patient

Références : 1. Le Sidaner A. Gastrostomies : indications, techniques et surveillance (hors chirurgie). FMC PostU 2016 ; 247_254. - 2. Jacob A, Delesalle D, Coopman S, Bridenne M, Guimber D, Turck D, Gottrand F, Michaud L. safety of the one-step percutaneous endoscopic gastrostomy button in children. J Pediatr, 2015;166:1526-8. - 3. Garin L, et Al : P235 - Gastrostomie percutanée radiologique pour cancer ORL ou oesophagien : incidence des greffes tumorales sur l'orifice de stomie. JFHOD 2011. - 4. Incidence des greffes tumorales sur l'orifice de sonde de gastrostomie en cas de cancer ORL ou oesophagien. C. Joubert, M.-P. Galais, E. Babin, K. Bouhies, T. Dao, M.-A. Piquet. Nutrition Clinique et Métabolisme 2007 ; vol 21 (suppl2) : S43 (abstract). 5. Gotthberg G, et Al.: One-Step Insertion of Low-Profile Gastrostomy in Pediatric Patients vs Pull PEG: Retrospective Analysis of outcomes. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition, JPEN, Février 2015.

KIT INTRODUCTEUR MIC®, MIC-KEY® : LA SOLUTION CLINIQUE POUR UNE GASTROSTOMIE D'EMBLÉE

► La réponse aux besoins de chacun

Avec la mise en place d'une nutrition entérale de moyenne ou longue durée **chez l'adulte et l'enfant.** ^{1,2,4}

TROUBLES DE LA DÉGLUTITION D'ORIGINE :

- Traumatique, ORL (malformations)
- Neurologique (SLA, Parkinson, SEP, AVC, coma prolongé)
- Mécanique (pneumopathies d'inhalation par fausse route, perte d'autonomie du sujet âgé)
- Affections neuromusculaires et cardiaques

DÉNUTRITION :

- Par carence d'apport ou hypercatabolisme (cancer, maladies inflammatoires digestives, anorexie, pathologies chroniques)
- Par augmentation des besoins énergétiques non couverts par l'alimentation orale (mucoviscidose, cardiopathie, séquelles d'anorexie cérébrale)

DYSPHAGIE D'ORIGINE :

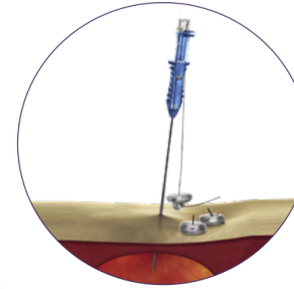
- Oesophagienne (sténoses bénignes ou malignes)
- ORL (tumeurs VADS, séquelles chirurgicales ou radiques)

AUTRES :

- Maladies métaboliques
- Pour la décompression gastro-intestinale (pseudo-obstructions, sténoses intestinales non chirurgicales, carcinomes péritonéales)

► L'expertise au service de la gastrostomie

Un **concept exclusif** de kit pour le **placement en 1ère intention** d'une sonde ou d'un bouton de gastrostomie à ballonnet mais aussi d'une sonde ou d'un bouton gastro-jéjunal.^{1,2,5}



Gastropexie contrôlée

- Set de 4 aiguilles SAF-T-PEXY™ pré-chargées et sécurisées
- Aucune manipulation supplémentaire
- Préviend le risque d'Accident Exposant au Sang (A.E.S)
- Fils de suture monofilaments et résorbables :
 - limite le risque infectieux
 - pas de consultation additionnelle pour le retrait
- Disque de rétention externe :
 - verrouillable et ajustable
 - design lisse et arrondi

Seringue fournie, associée à l'aiguille Saf-T-Pexy*

- Remplissage avec de l'eau ou un agent de contraste
- Contrôle visuel assuré lors de la gastropexie
- Aide à prévenir le risque d'interposition d'organe et le risque de pneumopéritoine

► Confort du patient

Une **alternative aux techniques traditionnelles** pour favoriser la transition vers la nutrition entérale et permettre aux patients de **retourner à domicile avec des solutions actives.**^{1,2}

► Procédure sécurisée et intuitive

L'alliance de **composants brevetés** élaborés pour une intervention en toute sécurité **en limitant les complications infectieuses et l'exposition aux anesthésiques.**^{1,2}



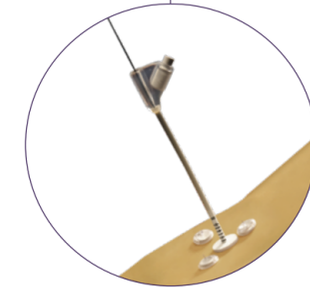
Dilatation progressive

- Dilatateur télescopique avec cathéter pelable intégré
- Composant «tout-en-un» pour un geste continu
- Position du guide maintenue
- Un design profilé pour une insertion atraumatique à travers les tissus
- Un cran de sécurité protégeant la paroi postérieure de l'estomac
- Une taille adaptée au diamètre de la sonde ou du bouton choisi



Bouton d'emblée

- Instrument pour la mesure de stomie disponible dans le kit
- Pose d'emblée du bouton de gastrostomie et gastro-jéjunal ^{1,2,5}
- Mesure assurée grâce au fil guide en toute sécurité
- Evite une seconde anesthésie, notamment chez l'enfant^{1,2,5}



Fil guide de type Amplatz précourbé en J

- Permet le passage de chaque composant en assurant le maintien de la voie
- Protège la paroi postérieure de l'estomac
- Possibilité de lubrifier le guide grâce à la connexion sur le dispenseur

COMPOSANTS BREVETÉS