

AVANOS

Digestive Health
ENFit® Références des produits

CORFLO*

**YOUR PREFERRED
ENTERAL PARTNER**

Tous les produits fournis sont stériles, sous réserve de mention contraire.

TABLE DES MATIÈRES

SONDES DE NUTRITION ENTÉRALE	4
Sonde de nutrition naso-entérale CORFLO*, en polyuréthane, entièrement radio-opaque, marques centimétriques, non lestée, avec stylet.....	4
Sonde de nutrition naso-entérale CORFLO*, en polyuréthane, entièrement radio-opaque, marques centimétriques, non lestée, sans stylet.....	4
Sonde de nutrition naso-entérale CORFLO*, en polyuréthane, entièrement radio-opaque, marques centimétriques, lestée, avec stylet.....	5
Sondes de nutrition naso-intestinales CORFLO*, mises en place par endoscopie	5
Système CORGRIP* de retenue de la sonde NG/NI	6
Kit de GPE CORFLO*	7
Sonde jéjunale de GPE CORFLO*, en polyuréthane, radio-opaque, non stérile	8
Kit de réparation de raccord GPE CORFLO*	8
ACCESSOIRES ENTÉRAUX	9
Accessoires pour sonde de GPE CORFLO*	9
Accessoire pour sonde CORFLO*	9
Système de décompression FARRELL*	9
Bandelettes indicatrices de pH aspHirate	10
Seringue entérale, usage unique	10
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie.....	11
Système de débouchage de sonde de nutrition entérale CLOG ZAPPER*	11

SONDES DE NUTRITION ENTÉRALE

UNE CONFIRMATION IMMÉDIATE

Sonde de nutrition naso-entérale CORFLO^{*}, en polyuréthane, entièrement radio-opaque, marques centimétriques, non lestée, avec stylet



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 5 Ch x 56 cm	42-9225	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 6 Ch x 38 cm	42-9156	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 6 Ch x 56 cm	42-9226	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 6 Ch x 91 cm	42-9366	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 56 cm	42-9228	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 91 cm	42-9368	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 109 cm	42-9438	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 140 cm	42-9558	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 10 Ch x 91cm	42-9361	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 12 Ch x 91 cm	42-1362	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 10 Ch x 109 cm	42-9431	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 10 Ch x 140 cm	42-9551	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 12 Ch x 109 cm	42-9432	Boîte de 10

[^]disponible sur commande spéciale

Sonde de nutrition naso-entérale CORFLO^{*}, en polyuréthane, entièrement radio-opaque, marques centimétriques, non lestée, sans stylet



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , 12 Ch x 109 cm	42-1432	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , site d'alimentation bolus en ogive, 6 Ch x 56 cm	42-1226	Boîte de 10

Sonde de nutrition naso-entérale CORFLO^{*}, en polyuréthane, entièrement radio-opaque, marques centimétriques, lestée, avec stylet



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 6 Ch x 56 cm	42-8226	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 6 Ch x 91 cm	42-7366	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 91 cm	42-7368	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 109 cm	42-2438	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 8 Ch x 140 cm	42-7558	Boîte de 10
Sonde de nutrition naso-gastrique/naso-intestinale CORFLO [*] , avec stylet, 10 Ch x 91 cm	42-7361	Boîte de 10

Sondes de nutrition naso-intestinales CORFLO^{*}, mises en place par endoscopie

Sonde de nutrition CORFLO^{*} 152 cm, entièrement radio-opaque, en polyuréthane, marques centimétriques régulières, fil-guide flexible à revêtement en téflon 300 cm (diamètre 0,035 mm) avec mandrin de distribution, sonde de transfert oral/nasal 56 cm 10 Ch



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Sonde naso-intestinale CORFLO [*] , 12 Ch, 152 cm, avec lest 7 g	51-4602	1
Sonde naso-intestinale CORFLO [*] , 10 Ch, 152 cm, non lestée	51-9601	1

Système CORGRIP^{*} de retenue de la sonde NG/NI

Le système CORGRIP^{*} de retenue de la sonde naso-gastrique/naso-intestinale (NG/NI) est indiqué pour une utilisation avec des sondes de nutrition entérale de 8 Ch, ou plus, et avec des sondes de décompression, d'aspiration et de drainage naso-gastriques jusqu'à 18 Ch, afin de prévenir le retrait ou le déplacement des sondes par inadvertance chez les patients adultes

- Le système de mise en place unique ne nécessite pas de traîner le cathéter derrière le vomer
- Les cathéters sont munis de graduations centimétriques pour faciliter l'insertion en parallèle²
- Évite la mise en place multiple d'une sonde ainsi que l'inconfort et le trauma potentiel qui y sont associés¹
- Contribue à réduire les coûts et les risques associés au déplacement des sondes de nutrition¹
- Disponible pour les sondes de 8 FR à 18 FR

¹ Lynch A, et al. Aus J Otolaryngol 2018;1:8; 2. CORGRIP^{*} NG / NI feeding tube retention system, Instructions for Use, 2017.



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Système CORGRIP [*] de retenue de la sonde NG/NI, pour une utilisation avec des sondes de nutrition NG/NI 8 Ch	25-008	Boîte de 10
Système CORGRIP [*] de retenue de la sonde NG/NI, pour une utilisation avec des sondes de nutrition NG/NI 10 Ch	25-010	Boîte de 10
Système CORGRIP [*] de retenue de la sonde NG/NI, pour une utilisation avec des sondes de nutrition NG/NI 12 Ch	25-012	Boîte de 10
Système CORGRIP [*] de retenue de la sonde NG/NI, pour une utilisation avec des sondes de nutrition NG/NI 14 Ch	25-014	Boîte de 10
Système CORGRIP [*] de retenue de la sonde NG/NI, pour une utilisation avec des sondes de nutrition NG/NI 16 Ch	25-016	Boîte de 10
Système CORGRIP [*] de retenue de la sonde NG/NI, pour une utilisation avec des sondes de nutrition NG/NI 18 Ch	25-018	Boîte de 10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Déploiement en une seule action - inutile de traîner le ruban autour du vomer
- Clip de fixation Slot-Slide-Lock (SSL) unique
- Chaque cathéter est muni de marques centimétriques
- Gamme de tailles de 8 Fr à 18 Fr
- Ruban ombilical en polyester biocompatible de longue durée
- Fourni avec du lubrifiant hydrosoluble
- Clips avec code couleur pour l'identification de la taille French
- Pour un seul patient
- Durée d'utilisation jusqu'à 4 semaines
- Fourni avec un clip de réserve et un dispositif d'ouverture

Kit de GPE CORFLO*

Un kit contient les éléments suivants :

- Sonde de GPE en polyuréthane, avec bourdonnet interne amovible par traction
- Bourdonnet de retenue interne circulaire (pour la version conique, voir tableau)
- Deux types de disque de retenue externe
- Clamp à ouverture rapide
- Connecteur de nutrition ENFit®
- Serviette et champ
- Bistouri
- Vaseline
- Aiguille de perforation en acier inoxydable et trocart 18 G

Le kit de type « E1 » contient :

- Une aiguille de perforation G14 supplémentaire avec trocart en téflon
- Pas de vaseline

Le kit de type « E2 » contient :

- Un fil de traction recouvert d'un revêtement bleu
- 1 aiguille de perforation 18 G, à l'exception du kit 12 Ch qui contient une aiguille de perforation 14 G avec trocart recouvert de téflon
- Pas de bistouri

Le produit portant la référence 50-5020E2 contient, en plus des éléments du kit de type E2 :

- 3 aiguilles : 14, 18, 25 Gauges
- Bistouri, seringue et compresses de gaze



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Kit de GPE CORFLO ⁺ 12 Ch, amovible par traction	50-6012E1	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 16 Ch, amovible par traction	50-6016E1	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 20 Ch, amovible par traction	50-6020E1	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 12 Ch, amovible par traction	50-6012E2	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 16 Ch, amovible par traction	50-6016E2	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 20 Ch, amovible par traction	50-6020E2	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 12 Ch, amovible par traction	50-6512	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 16 Ch, amovible par traction	50-6516	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 20 Ch, amovible par traction	50-6520	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 20 Ch, amovible par traction, bourdonnet de rétention conique	50-5520	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ 20 Ch, amovible par traction, bourdonnet de rétention conique	50-5020E2	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ sur fil-guide 16 Ch, amovible par traction	50-4016E1	Boîte de 2
Kit de GPE CORFLO ⁺ sur fil-guide 20 Ch, amovible par traction	50-4020E1	Boîte de 2

Sonde jéjunale de GPE CORFLO*, en polyuréthane, radio-opaque, non stérile



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Sonde jéjunale pour utilisation avec une sonde de GPE CORFLO* 16 Ch : 6 Ch x 91 cm, lest 1 g, technique Pull	50-7366	Boîte de 5
Sonde jéjunale pour utilisation avec une sonde de GPE CORFLO* 20 Ch : 8 Ch x 91 cm, lest 3 g, technique Pull	51-7368	Boîte de 5
Sonde jéjunale pour utilisation avec une sonde de GPE CORFLO* 20 Ch : 10 Ch x 91 cm, lest 3 g, technique Pull	50-7361	Boîte de 5
Sonde jéjunale pour utilisation avec une sonde de GPE CORFLO* 20 Ch : 8 Ch x 109 cm, non lestée, technique sur fil-guide	50-1438	Boîte de 2
Sonde jéjunale pour utilisation avec une sonde de GPE CORFLO* 20 Ch : 10 Ch x 109 cm, non lestée, technique sur fil-guide	50-1431	Boîte de 2

Kit de réparation de raccord GPE CORFLO*



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Kit de réparation de raccord GPE CORFLO* 12 Ch	50-6112	Boîte de 5
Kit de réparation de raccord GPE CORFLO* 16 Ch	50-6116	Boîte de 5
Kit de réparation de raccord GPE CORFLO* 20 Ch	50-6120	Boîte de 5

ACCESSOIRES ENTÉRAUX

Accessoires pour sonde de GPE CORFLO*



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF	EMBALLAGE
Dispositif de fixation en silicone de sonde de GPE CORFLO* 12 Ch	SL-0012	Boîte de 10
Dispositif de fixation en silicone de sonde de GPE CORFLO* 16 Ch	SL-0016	Boîte de 10
Dispositif de fixation en silicone de sonde de GPE CORFLO* 20 Ch	SL-0020	Boîte de 10
Dispositif de rétention de sonde de GPE CORFLO* 12 Ch	RA-0012	Boîte de 10
Dispositif de rétention de sonde de GPE CORFLO* 16 Ch	RA-0016	Boîte de 10
Dispositif de rétention de sonde de GPE CORFLO* 20 Ch	RA-0020	Boîte de 10
Clamp d'ouverture rapide de sonde de GPE CORFLO* 12 & 16 Ch	CL-1216	Boîte de 20
Clamp d'ouverture rapide de sonde de GPE CORFLO* 20 Ch	CL-0020	Boîte de 20

Accessoire pour sonde CORFLO*

DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Prolongateur CORFLO*	40-1007	Boîte de 30

Système de décompression FARRELL*



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Système de décompression FARRELL* : système de décompression gastrique - FARRELL* offre un moyen de décompression permanente de l'estomac, en permettant à celui-ci de se remplir à son propre rythme.	44-4100	Boîte de 30

Bandelettes indicatrices de pH aspHirate

Les résultats d'un audit de l'acceptabilité des bandelettes de papier indicateur de pH destinées à évaluer la mise en place correcte d'une sonde naso-gastrique ont révélé que les participants commettaient jusqu'à 11,15 % d'erreurs lors de la lecture du résultat et se sentaient pas à l'aise lors de l'utilisation de ces bandelettes.¹

Les résultats d'une étude ont été utilisés comme base afin de développer de nouvelles bandelettes de papier indicateur de pH plus faciles d'utilisation et moins susceptibles de donner lieu à des erreurs lors de la lecture.¹

Bandelettes de test du pH, pour l'indication semi-quantitative du pH dans le fluide d'aspiration gastrique humain en vue de l'évaluation de la mise en place correcte de la sonde

NOUS APPLIQUONS LA NORME - AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DU PATIENT

- Lecture facile, valeurs de décision clinique critiques
- Précision appuyée par des données de test indépendantes
- Adaptées pour la lecture de l'eau au pH 7
- Échelle unique pour une documentation précise
- Échelle unique imprimée sur la longueur, pour une utilisation aisée
- Instructions illustrées fournies avec l'échelle
- Correspondance unique de 2 couleurs
- Bouchon siccatif



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Bandelette indicatrice de pH aspHirate : tampon et échelle bicolores uniques, mode d'emploi illustré pour plus de facilité d'utilisation, incréments de 0,5, dispositif médical de diagnostic in vitro muni du marquage CE, pour l'aspirat gastrique humain d'un pH de 3,5 à 7,5	code 150.1	100 par pot

Seringue entérale, usage unique

Les seringues et accessoires d'alimentation entérale ENFit® d'Avanos sont conçus pour améliorer la sécurité des patients et permettre une administration optimale de l'alimentation entérale, en réduisant le risque de mauvais raccordement. Ces dispositifs médicaux sont compatibles avec la norme ISO 80369-3 et ne contiennent pas de latex naturel, de BPA et de DEHP.



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Seringue entérale, embout faible dose, avec connecteur compatible ENFit®, 1 ml	SYR-01S	Boîte de 100
Seringue entérale, embout faible dose, avec connecteur compatible ENFit®, 3 ml	SYR-03S	Boîte de 100
Seringue entérale, embout faible dose, avec connecteur ENFit®, 5 ml	SYR-05S	Boîte de 100
Seringue entérale, avec connecteur ENFit®, 10 ml	SYR-10S	Boîte de 100
Seringue entérale, avec connecteur ENFit®, 20 ml	SYR-20S	Boîte de 50
Seringue entérale, avec connecteur ENFit®, 60 ml	SYR-60S	Boîte de 50

¹Ref BorsciS, et al. *PLoS ONE* 2017;12(11):e0189013

Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie

- CORSTOP* est indiqué en cas de lavement antérograde ou de dérivation urinaire (technique de Mitrofanoff), afin d'obturer le conduit.
- Il est utilisé pour maintenir la perméabilité entre deux introductions d'une sonde de lavement, par exemple.
- Il est également indiqué comme bouchon de gastrostomie en cas de retrait accidentel d'une sonde de nutrition par gastrostomie, afin de prévenir la fermeture ou le rétrécissement de la stomie.



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 8 Ch x 15 mm	CS8-15	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 8 Ch x 30 mm	CS8-30	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 8 Ch x 60 mm	CS8-60	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 10 Ch x 15 mm	CS10-15	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 10 Ch x 30 mm	CS10-30	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 10 Ch x 60 mm	CS10-60	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 12 Ch x 30 mm	CS12-30	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 12 Ch x 60 mm	CS12-60	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 12 Ch x 100 mm	CS12-100	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 14 Ch x 30 mm	CS14-30	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 14 Ch x 60 mm	CS14-60	1 pièce
Bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie, 14 Ch x 100 mm	CS14-100	1 pièce
Pansement hydrogel pour bouchon CORSTOP* pour orifice de stomie	CS-01	Boîte de 30

Système de débouchage de sonde de nutrition entérale CLOG ZAPPER*



DESCRIPTION DU PRODUIT	RÉF.	EMBALLAGE
Système de débouchage de sonde de nutrition entérale CLOG ZAPPER*, pour le traitement de l'obstruction de la sonde de nutrition	090120090	10 par boîte

Réservé à l'usage exclusif des professionnels de la santé.

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter
votre service clientèle Avanos:**

**Tél : 0800 91 51 93 (gratuit à partir de la France)
Fax : 0800 91 51 94 (gratuit à partir de la France)**

**Tél : 0800 78 775 (gratuit à partir de la BE)
Fax : 0800 78 774 (gratuit à partir de la BE)**

**Tél : 800 62 100 (gratuit à partir du LUX)
Fax : +32 2 461 19 58 (à partir du LUX)**

serviceclients@avanos.com

AVANOS

*Marque déposée ou marque de commerce de Avanos Medical, Inc. ou ses filiales. La couleur JAUNE est une marque déposée ou marque de commerce de Avanos Medical, Inc. ou ses filiales. ©2020 AVNS. Tous droits réservés. ENFit® est une marque déposée ou une marque de Global Enteral Device Supplier Association, Inc. Utilisée avec son autorisation. COPY-05145