

GASTRO-ENTÉROLOGIE

1 Gastro-entérologie

1 Sondes de première intention

1-1 Sonde GEP Ponsky®

GEP Ponsky®
Technique «Pull» Stérile

Sonde d'alimentation GEP en silicone munie d'un dôme interne souple, d'une graduation en cm et d'une extrémité dilatatrice bleue

Reference	Description	Taille en French	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €
010060	Plateau standard	20	2	19,6	120
000644	Plateau de base	20	2	19,6	78
000740	Plateau standard	28	2	19,6	120
000627	Plateau Deluxe	20	2	19,6	127



Le plateau standard comprend :

- 1 Sonde de gastrostomie en silicone avec un opercule interne et une extrémité de dilatation
- 1 Fil-guide d'introduction
- 1 Aiguille/canule 14 G
- 1 Barrette de fixation externe
- 1 Champ fenestré 60 x 90 cm
- 1 Scalpel lame chirurgicale n°11
- 1 Seringue 5 ml usage unique
- 4 Compresses de gaze 10 x 10 cm
- 1 Aiguille 25 G x 2,5 cm
- 1 Pince métallique hémostatique à usage unique
- 1 Adaptateur en Y



Le plateau de base comprend :

- 1 Sonde de gastrostomie en silicone avec un opercule interne et une extrémité de dilatation
- 1 Fil d'insertion (technique Pull)
- 1 Aiguille/canule 14 G (technique Pull)
- 1 Adaptateur universel
- 1 Barrette de fixation externe

Le plateau DeLuxe comprend :

- 1 sonde d'alimentation (silicone) avec un dôme de rétention en silicone souple,
- 1 adaptateur gastrique à 2 orifices : silicone
- 1 fil d'insertion : acier inoxydable,
- 1 champ à fenêtre 61x 91cm,
- 1 scalpel N°11,
- 1 aiguille 14G,
- 1 seringue de 5 ml,
- 1 aiguille 25G x 2,54cm,
- 6 tampons de gaze 10x10cm,
- 1 aiguille 21G - 3,81cm,
- 1 pince hémostatique courbée,
- 1 paire de ciseaux,
- 1 pince d'agrippement,
- 1 renfort externe.

1 Gastro-entérologie

1 Sondes de première intention

1-2 Sonde GEP silicone

GEP silicone Ponsky-Gauderer®
Technique «Pull» Stérile

Sonde d'alimentation GEP en silicone munie d'un dôme interne rigide et d'une extrémité effilée

Référence	Taille en French	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €
010062	20	2	19,6	120



Le plateau comprend :

- 1 Sonde d'alimentation en silicone 60 cm avec un opercule interne et une extrémité de dilatation
- 1 Fil-guide d'introduction
- 1 Aiguille/canule 14 G
- 1 Opercule externe
- 1 Barrette de fixation externe
- 1 Champ fenestré 60 x 90 cm
- 1 Scalpel lame chirurgicale n°11
- 1 Seringue 5 ml usage unique
- 4 Compresse de gaze 10 x 10 cm
- 1 Aiguille 25 G x 2,5 cm
- 1 Pince métallique hémostatique à usage unique
- 1 Adaptateur en Y



1 Gastrostomie

2 Sondes d'alimentation jéjunale

2-1 Sondes d'alimentation/décompression jéjunales Bard®

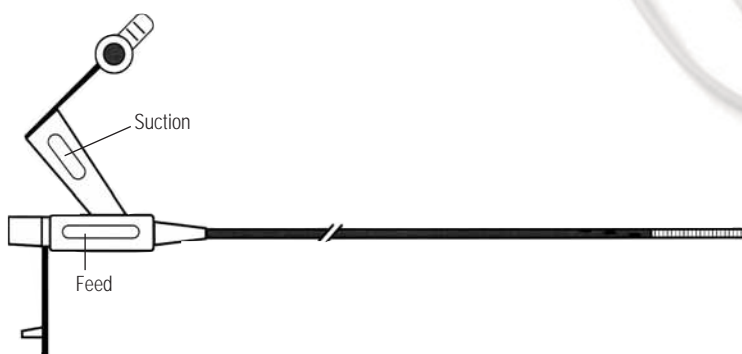
Sonde d'alimentation jéjunale/décompression Technique «Pull» Stérile

Sonde d'alimentation jéjunale et de décompression gastrique, lestée en polyuréthane. Cette sonde est munie d'un orifice d'aspiration gastrique et d'un mandrin

Référence	Taille en French	Longueur en cm	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €
000419*	9	67,5	2	19,6	95
000519**	12	67,5	2	19,6	95

* Pour utilisation avec les GEP silicone Bard 20 F

** Pour utilisation avec des GEP silicone Bard 28 F et des sondes GEP Fastrac™ 20 F



Le plateau comprend :

Technique Tether (Pull) :

- 1 Sonde d'alimentation et de décompression jéjunale lestée en polyuréthane 67,5 cm
- 1 Mandrin rigidificateur
- 1 Connecteur en Y

1 Gastro-entérologie

3 Systèmes de remplacement

3-2 Sondes de gastrostomie de remplacement à ballonnet 3 voies

Sonde pour gastrostomie de remplacement en silicone
Stérile

Sonde à ballonnet avec opercule 3 voies

Référence	Taille en French	Pression max. recommandée d'inflation du ballonnet	Couleur Manchon lumière ballonnet	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
000712	12	5 cc	Blanc	2	19,6	54	SDR 2001
000714	14	5 cc	Vert	2	19,6	54	SDR 2001
000716	16	20 cc	Orange	2	19,6	54	SDR 2001
000718	18	20 cc	Rouge	2	19,6	54	SDR 2001
000720	20	20 cc	Jaune	2	19,6	54	SDR 2001
000722	22	20 cc	Violet	2	19,6	54	SDR 2001
000724	24	20 cc	Bleu	2	19,6	54	SDR 2001



Le plateau comprend :

- 1 Sonde de gastrostomie de remplacement avec un disque de rétention externe pré-monté
- 1 Gel lubrifiant

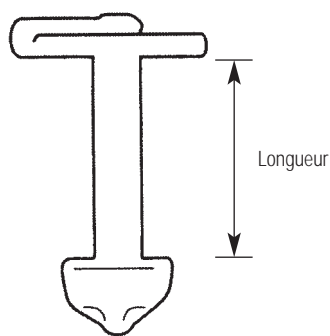
1 Gastro-entérologie

4 Systèmes pour gastrostomie de remplacement Low Profile

4-1 Bouton de remplacement Bard®

Bouton de remplacement
BARD

Stérile



Référence	Taille en French	Longueur en cm	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
000292	18	1,2	1	19,6	216	BUT 1001
000282	18	1,7	1	19,6	216	BUT 1001
000283	18	2,4	1	19,6	216	BUT 1001
000284	18	3,4	1	19,6	216	BUT 1001
					216	
000293	24	1,2	1	19,6	216	BUT 1001
000285	24	1,7	1	19,6	216	BUT 1001
000286	24	2,4	1	19,6	216	BUT 1001
000287	24	3,4	1	19,6	216	BUT 1001
000296	24	4,4	1	19,6	216	BUT 1001
					216	
000261	28	1,5	1	19,6	216	BUT 1001
000262	28	2,7	1	19,6	216	BUT 1001
000263	28	4,3	1	19,6	216	BUT 1001

Code LPPR : 1154099



Le plateau comprend :

- 1 Bouton BARD
- 1 Obturateur
- 1 Mesureur de trajet
- 1 Seringue 60 ml à embout alimentaire
- 1 Sonde d'alimentation continue munie d'un adaptateur à 90°
- 1 Sonde pour bolus alimentaire munie d'un adaptateur droit
- 1 Sonde de décompression.

1 Gastro-entérologie

4 Systèmes pour gastrostomie de remplacement Low Profile

4-2 Prolongateurs d'alimentation et de décompression pour bouton Bard®

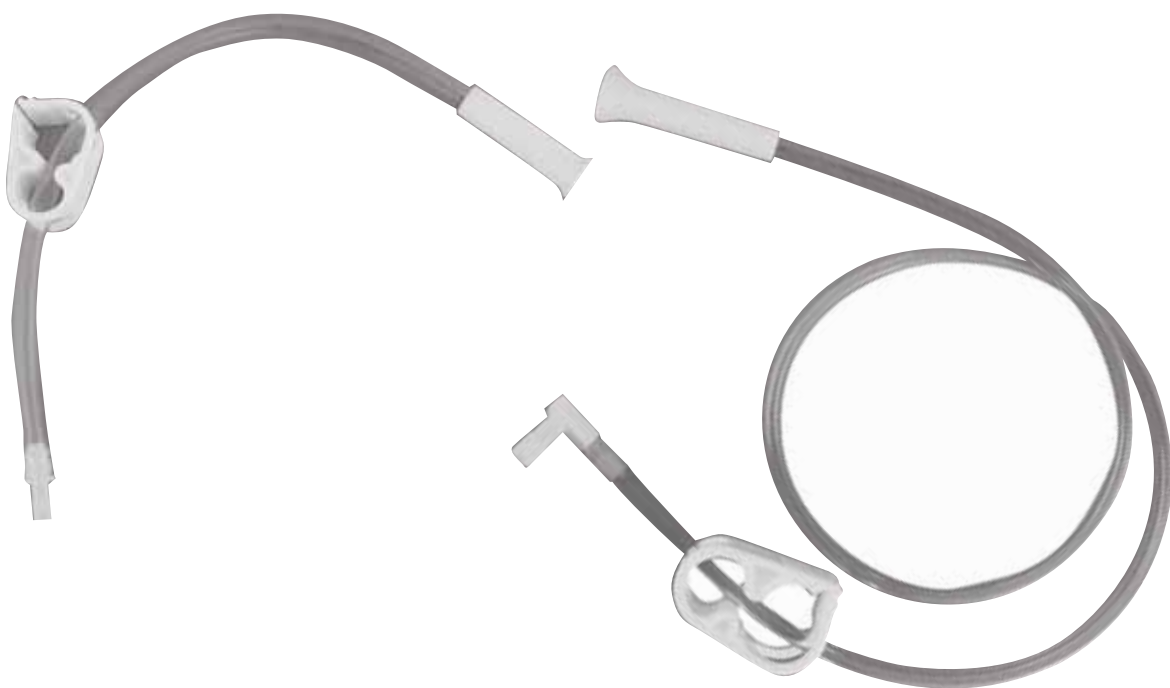
Prolongateurs d'alimentation
pour bouton Bard®
Non-stérile

Référence	Description	A utiliser avec bouton	Longueur en cm	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
000256	Alimentation en continu avec adaptateur à 90°	18 F	60	12	19,6	11	SDG 1001
000258	Alimentation en continu avec adaptateur à 90°	24 F	60	12	19,6	11	SDG 1001
000268	Alimentation en continu avec adaptateur à 90°	28 F	60	12	19,6	11	SDG 1001

Code LPPR : 1152060

Référence	Description	A utiliser avec bouton	Longueur en cm	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
000257	Bol alimentaire avec adaptateur droit	18 F	25	12	19,6	11	SDG 1001
000259	Bol alimentaire avec adaptateur droit	24 F	25	12	19,6	11	SDG 1001
000269	Bol alimentaire avec adaptateur droit	28 F	25	12	19,6	11	SDG 1001

Code LPPR : 1152060



1 Gastro-entérologie

4 Systèmes pour gastrostomie de remplacement Low Profile

4-2 Prolongateurs d'alimentation et de décompression pour bouton Bard®

Prolongateurs de décompression
pour bouton Bard®
Non-stérile

Référence	A utiliser avec bouton de longueur cm	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
000361	18 F/1,2	6	19,6	11	SDR 1001
000350	18 F/1,7	6	19,6	11	SDR 1001
000351	18 F/2,4	6	19,6	11	SDR 1001
000352	18 F/3,4	6	19,6	11	SDR 1001
000362	24 F/1,2	6	19,6	11	SDR 1001
000353	24 F/1,7	6	19,6	11	SDR 1001
000354	24 F/2,4	6	19,6	11	SDR 1001
000355	24 F/3,4	6	19,6	11	SDR 1001
000356	24 F/4,4	6	19,6	11	SDR 1001
000357	28 F/1,5	6	19,6	11	SDR 1001
000358	28 F/2,7	6	19,6	11	SDR 1001
000359	28 F/4,3	6	19,6	11	SDR 1001

Code LPPR : 1152060



1 Gastro-entérologie

5 Accessoires

5-1 Adaptateurs universels

Adaptateur universel
en Y pour GEP
Non-stérile

Référence	Taille en French	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €
000317	16	5	19,6	11
000333	20	5	19,6	11
000318*	28	5	19,6	11

* Pour utilisation avec des GEP silicone Bard 28 F et des sondes GEP Fastrac™ 20 F



5-2 Brosse de nettoyage pour sonde GEP Bard®

Brosse de nettoyage pour GEP
Bard 20 F
Non-stérile

Référence	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €
000396	20	19,6	14



5-3 Mesureur de trajet Bard®

Mesureur de trajet Bard®
Stérile

Référence	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
000842*	5	19,6	30	MES 1001
000843**	5	19,6	30	MES 1001

* Pour utilisation avec des boutons de remplacement Bard 18 F/24 F

** Pour utilisation avec des boutons de remplacement Bard 28 F

