

Références

Stent biliaire droite avec drain en bas							
Longueur Ø FR	50 mm	70 mm	90 mm	120 mm	150 mm	Condt	Cathéter guide associé Poussoir associé
7	220008	220009	220010	220011	220012	Unité	
	GBS-01-07-005	GBS-01-07-007	GBS-01-07-009	GBS-01-07-012	GBS-01-07-015		220302
8,5	220013	220014	220015	220016	220017	Unité	220299
	GBS-01-08-005	GBS-01-08-007	GBS-01-08-009	GBS-01-08-012	GBS-01-08-015		220309
10	220018	220019	220020	220021	220022	Unité	220299
	GBS-01-10-005	GBS-01-10-007	GBS-01-10-009	GBS-01-10-012	GBS-01-10-015		220310
11,5	220023	220024	220025	220026	220027	Unité	220299
	GBS-01-11-005	GBS-01-11-007	GBS-01-11-009	GBS-01-11-012	GBS-01-11-015		220311
Stent biliaire droite avec drain haut et bas							
Longueur Ø FR	40 mm	60 mm	80 mm	110 mm	160 mm	Condt	Cathéter guide associé Poussoir associé
7	220048	220049	220050	220051	220052	Unité	
	GBS-02-07-004	GBS-02-07-006	GBS-02-07-008	GBS-02-07-011	GBS-02-07-016		220302
8,5	220053	220054	220055	220056	220057	Unité	220299
	GBS-02-08-004	GBS-02-08-006	GBS-02-08-008	GBS-02-08-011	GBS-02-08-016		220309
10	220058	220059	220060	220061	220062	Unité	220299
	GBS-02-10-004	GBS-02-10-006	GBS-02-10-008	GBS-02-10-011	GBS-02-10-016		220310
11,5	220063	220064	220065	220066	220067	Unité	220299
	GBS-02-11-004	GBS-02-11-006	GBS-02-11-008	GBS-02-11-011	GBS-02-11-016		220311
Stent biliaire à gros débit							
Longueur Ø FR	50 mm	70 mm	90 mm	120 mm	150 mm	Condt	Cathéter guide associé Poussoir associé
7	220088	220089	220090	220091	220092	Unité	
	GBS-03-07-005	GBS-03-07-007	GBS-03-07-009	GBS-03-07-012	GBS-03-07-015		220302
8,5	220093	220094	220095	220096	220097	Unité	220299
	GBS-03-08-005	GBS-03-08-007	GBS-03-08-009	GBS-03-08-012	GBS-03-08-015		220309
10	220098	220099	220100	220101	220102	Unité	220299
	GBS-03-10-005	GBS-03-10-007	GBS-03-10-009	GBS-02-10-012	GBS-03-10-015		220310
11,5	220103	220104	220105	220106	220107	Unité	220299
	GBS-03-11-005	GBS-03-11-007	GBS-03-11-009	GBS-03-11-012	GBS-03-11-015		220311
Stent biliaire à ergots multiples							
Longueur Ø FR	50 mm	70 mm	90 mm	120 mm	150 mm	Condt	Cathéter guide associé Poussoir associé
7	220128	220129	220130	220131	220132	Unité	
	GBS-04-07-005	GBS-04-07-007	GBS-04-07-009	GBS-04-07-012	GBS-04-07-015		220302
8,5	220133	220134	220135	220136	220137	Unité	220299
	GBS-04-08-005	GBS-04-08-007	GBS-04-08-009	GBS-04-08-012	GBS-04-08-015		220309
10	220138	220139	220140	220141	220142	Unité	220299
	GBS-04-10-005	GBS-04-10-007	GBS-04-10-009	GBS-04-10-012	GBS-04-10-015		220310
11,5	220143	220144	220145	220146	220147	Unité	220299
	GBS-04-11-005	GBS-04-11-007	GBS-04-11-009	GBS-04-11-012	GBS-04-11-015		220311
Stent biliaire courbe							
Longueur Ø FR	50 mm	70 mm	90 mm	120 mm	150 mm	Condt	Cathéter guide associé Poussoir associé
7	220168	220169	220170	220171	220172	Unité	
	GBS-05-07-005	GBS-05-07-007	GBS-05-07-009	GBS-05-07-012	GBS-05-07-015		220302
8,5	220173	220174	220175	220176	220177	Unité	220299

GBS-05-08-005	GBS-05-08-007	GBS-05-08-009	GBS-05-08-012	GBS-05-08-015	
220178	220179	220180	220181	220182	Unité
GBS-05-10-005	GBS-05-10-007	GBS-05-10-009	GBS-05-10-012	GBS-05-10-015	
220183	220184	220185	220186	220187	Unité
GBS-05-11-005	GBS-05-11-007	GBS-05-11-009	GBS-05-11-012	GBS-05-11-015	

Stent biliaire simple queue de cochon

50 mm	Conditionnement	Fil guide associé Poussoir associé
220208	Unité	220370
GBS-06-05-015		220301
220209	Unité	220370
GBS-06-07-015		220302
220210	Unité	220370
GBS-06-08-015		220303
220211	Unité	220373
GBS-06-10-015		220304

Stent biliaire double queue de cochon

60 mm	90 mm	120 mm	Cond't	Fil guide associé Poussoir associé
220216	220217	220218	Unité	220370
GBS-07-05-006	GBS-07-05-009	GBS-07-05-012		220301
220219	220220	220221	Unité	220370
GBS-07-07-006	GBS-07-07-009	GBS-07-07-012		220302
220222	220223	220224	Unité	220370
GBS-07-08-006	GBS-07-08-009	GBS-07-08-012		220303
220225	220226	220227	Unité	220373
GBS-07-10-006	GBS-07-10-009	GBS-07-10-012		220304

Stent pancréatique queue de cochon multi ergots

60 mm	90 mm	120 mm	Conditionnement	Fil guide associé Poussoir associé
220240	220241	220242	Unité	220370
GBS-08-07-006	GBS-08-07-009	GBS-08-07-012		220302
220243	220244	220245	Unité	220370
GBS-08-08-006	GBS-08-08-009	GBS-08-08-012		220303
220246	220247	220248	Unité	220373
GBS-08-08-006	GBS-08-08-009	GBS-08-08-012		220304
220249	220250	220251	Unité	220373
GBS-08-11-006	GBS-08-11-009	GBS-08-11-012		220305

Stent pancréatique en "S"

50 mm	70 mm	90 mm	120 mm	150 mm	Cond't
220264	220265	220266	220267	220268	Unité
GBS-09-05-005	GBS-09-05-007	GBS-09-05-009	GBS-09-05-012	GBS-09-05-015	
220269	220270	220271	220272	220273	Unité
GBS-09-07-007	GBS-09-07-007	GBS-09-07-009	GBS-09-07-012	GBS-09-07-015	
220274	220275	220276	220277	220278	Unité
GBS-09-10-010	GBS-09-10-007	GBS-09-10-009	GBS-09-10-012	GBS-09-10-015	

Set introducteur de Stent

1800 mm	Conditionnement
220294	Unité
GBS-31-08-180	
220295	Unité
GBS-31-10-180	
220296	Unité
GBS-31-11-180	

Cathéter guide				
Longueur Ø FR	2200 mm	3200 mm	Conditionnement	
5	220297	220299	Unité	
	GBS-41-05-220	GBS-41-05-320		
6	220298	220300	Unité	
	GBS-41-06-220	GBS-41-06-320		
Fil guide				
Longueur Ø FR	4500mm	4000mm	Conditionnement	
0.035'' / 0.89mm	220370		Unité	
	GGW-01-35-450			
0.052'' / 1.32mm		220373	Unité	
		GGW-01-52-400		
Poussoir				
Longueur Ø FR	1600 mm	1800 mm	2200 mm	Conditionnement
5			220301	Unité
			GBS-42-05-220	
7			220302	Unité
			GBS-42-07-220	
8,5	220309	220306	220303	Unité
	GBS-42-08-160	GBS-42-08-180	GBS-42-08-220	
10	220310	220307	220304	Unité
	GBS-42-10-160	GBS-42-10-180	GBS-42-10-220	
11,5	220311	220308	220305	Unité
	GBS-42-11-160	GBS-42-11-180	GBS-42-11-220	

Composition du produit

Composants	Matériaux
Endoprothèses	Polyéthylène.
Set introducteur	Polytétrafluoréthylène (PTFE) + Copolymère de Tétrafluoréthylène / Hexafluoréthylène (FEP).
Cathéter Guide	Polytétrafluoréthylène (PTFE).
Poussoir	Polytétrafluoréthylène (PTFE) + Alliage de Platine.

Autres Données Techniques

- ⇒ Biocompatibilité : Conforme aux exigences de la norme ISO 10993-1
- ⇒ Tous ces produits sont radio-opaques.