

**MINI™ ONE BALLOON BUTTON - BOUTON DE STOMIE A BALLONNET**

**SANS LATEX**

✓ **Description**

1° **Bouton :**

- ⇒ Ballonnet en silicone - qualité médicale (cf. tableau des volumes ci-dessous)
- ⇒ A usage unique
- ⇒ Stérile
- ⇒ Charrières : CH 12 - 14 - CH 16 - CH 18 - CH 20 - CH 24 (pour les longueurs cf. tableau des réf.)
- ⇒ 2 compresses
- ⇒ Mode d'emploi
- ⇒ Seringue de 10 cc pour le gonflement du ballonnet à l'eau déminéralisée
- ⇒ Indication de la charrière et de la dimension sur le kit
- ⇒ Valve de gonflement protégée et en position oblique
- ⇒ Valve anti-retour : ouverte lors de la mise en place d'une ligne d'alimentation entérale à système de verrou
- ⇒ Tableau des volumes de remplissage du Mini™ One Balloon Button

Charrière	Minimum	Recommandé	Maximum
12	2,5 cc	4 cc	5 cc
14 - 16	4 cc	6 cc	10 cc
18 - 24	7 cc	10 cc	15 cc

2° **Accessoires non stériles :**

- ⇒ Livret patient
- ⇒ 3 étiquettes de traçabilité
- ⇒ Seringue de gavage 60 ml
- ⇒ **Lignes d'alimentation entérale en PVC sans DEHP - compatibles avec les kits Mic-Key**

Réf.	Désignation	Conditionnement
8-1211	Par bolus - 30 cm - Non stérile - Equipée d'un clamp et d'un godet pour embout de gavage	10 unités/boîte
8-1222	Angle droit - 30 cm - Non stérile - Equipée d'un clamp et d'un connecteur en Y à godet obturable	10 unités/boîte
8-1223	Angle droit - 30 cm - Non stérile - Equipée d'un clamp et d'un connecteur Luer Lock inversé	10 unités/boîte
8-1255	Angle droit - 30 cm - Non stérile - Plus légère Equipée d'un clamp et d'un connecteur en Y à godet obturable	10 unités/boîte
8-2411	Par bolus - 60 cm - Non stérile - Equipée d'un clamp et d'un godet pour embout de gavage	10 unités/boîte
8-2422	Angle droit - 60 cm - Non stérile - Equipée d'un clamp et d'un connecteur en Y à godet obturable	10 unités/boîte
8-2455	Angle droit - 60 cm - Non stérile - Plus légère Equipée d'un clamp et d'un connecteur en Y à godet obturable	10 unités/boîte

.../...



✓ **Références**

CHARRIERE 12		CHARRIERE 14		CHARRIERE 16		CHARRIERE 18		CHARRIERE 20		CHARRIERE 24	
Réf.	Lg	Réf.	Lg	Réf.	Lg	Réf.	Lg	Réf.	Lg	Réf.	Lg
M1-5-1208	0.8 cm	M1-5-1408	0.8 cm	M1-5-1610	1 cm	M1-5-1810	1 cm	M1-5-2010	1 cm	M1-5-2415	1.5 cm
M1-5-1210	1 cm	M1-5-1410	1 cm	M1-5-1612	1.2 cm	M1-5-1812	1.2 cm	M1-5-2012	1.2 cm	M1-5-2417	1.7 cm
M1-5-1212	1.2 cm	M1-5-1412	1.2 cm	M1-5-1615	1.5 cm	M1-5-1815	1.5 cm	M1-5-2015	1.5 cm	M1-5-2420	2 cm
M1-5-1215	1.5 cm	M1-5-1415	1.5 cm	M1-5-1617	1.7 cm	M1-5-1817	1.7 cm	M1-5-2017	1.7 cm	M1-5-2423	2.3 cm
M1-5-1217	1.7 cm	M1-5-1417	1.7 cm	M1-5-1620	2 cm	M1-5-1820	2 cm	M1-5-2020	2 cm	M1-5-2425	2.5 cm
M1-5-1220	2 cm	M1-5-1420	2 cm	M1-5-1623	2.3 cm	M1-5-1823	2.3 cm	M1-5-2023	2.3 cm	M1-5-2427	2.7 cm
M1-5-1223	2.3 cm	M1-5-1423	2.3 cm	M1-5-1625	2.5 cm	M1-5-1825	2.5 cm	M1-5-2025	2.5 cm	M1-5-2430	3 cm
M1-5-1225	2.5 cm	M1-5-1425	2.5 cm	M1-5-1627	2.7 cm	M1-5-1827	2.7 cm	M1-5-2027	2.7 cm	M1-5-2435	3.5 cm
M1-5-1227	2.7 cm	M1-5-1427	2.7 cm	M1-5-1630	3 cm	M1-5-1830	3 cm	M1-5-2030	3 cm	M1-5-2440	4 cm
M1-5-1230	3 cm	M1-5-1430	3 cm	M1-5-1635	3.5 cm	M1-5-1835	3.5 cm	M1-5-2035	3.5 cm	M1-5-2444	4.4 cm
M1-5-1235	3.5 cm	M1-5-1435	3.5 cm	M1-5-1640	4 cm	M1-5-1840	4 cm	M1-5-2040	4 cm		
M1-5-1240	4 cm	M1-5-1440	4 cm	M1-5-1644	4.4 cm	M1-5-1844	4.4 cm	M1-5-2044	4.4 cm		
		M1-5-1444	4.4 cm			M1-5-1850	5 cm				
		M1-5-1450	5 cm			M1-5-1860	6 cm				
		M1-5-1455	5.5 cm								
		M1-5-1460	6 cm								
		M1-5-1465	6.5 cm								

✓ **Conditionnement**

⇒ 1 unité par boîte

✓ **Dispositif pour la mise en place**

⇒ Appareil de mesure de la profondeur de la stomie - réf. 1704 - 10 unités - en silicone - gradué par pas de 0,25 cm de 1 à 7 cm - fermeture du ballonnet par clamp - longueur 16 cm - seringue 10 cc

✓ **Date de péremption**

⇒ 3 ans

✓ **Stérilisation**

⇒ Oxyde d'éthylène

✓ **Normes**

⇒ Produit fabriqué aux USA par Applied Medical Technology

⇒ Unité de production certifiée ISO 13485

⇒ Marquage CE (classe IIb stérile) - organisme notifié : Intertek Semco AB 0413



FT KIT MINI ONE BALLOON BUTTON M1-5-XXXX - 25/07/11



ISO 9001  
 FM 40130  
 ISO 13485  
 MD 534866