

# Bouton MiniONE®

Tube de gastrostomie à ballonnet à profil bas



**Réduit** les fuites

**Améliore** le confort

**Doux** + Souple

Technologie **GlowGreen™**



Innovier. Éduquer. Changer des vies.

## Bouton à Ballon AMT MiniONE®



**Ballon AMT exclusif**  
Bonne étanchéité gastrique



**Doux + Souple**  
Optimise le confort



**Glow Green™**  
Nutrition nocturne facilitée

## Un atout en nutrition entérale

### Réduit les fuites

Le bouton à ballon MiniONE® Balloon Button a été conçu pour réduire les fuites gastriques pouvant entraîner une perte de nutriments, des lésions cutanées et la granulation des tissus

- **Ballon AMT exclusif**  
en forme de pomme, il s'expand horizontalement
- **Transition effilée**  
entre la collerette & le tube, pour un ajustement plus sûr
- **Valve anti-reflux**  
empêche le reflux
- **Volume du ballon ajustable**  
assure un bon ajustement

### Doux + Souple

- **Collerette externe flexible**  
facile à nettoyer autour du site de la stomie
- **Port de remplissage du ballon**  
incliné par rapport au corps pour réduire l'irritation de la peau au niveau du site de la stomie
- **Doux pour la peau**  
conçu pour réduire la granulation des tissus

### Améliore le confort

AMT sait que le confort est la clé lorsqu'il s'agit de la satisfaction du patient, du soignant et du clinicien



Mark



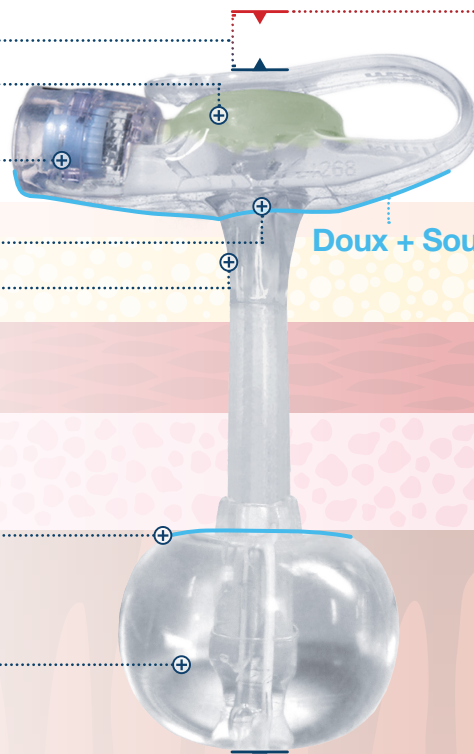
Marlowe

# Votre source **UNIQUE** pour la nutrition entérale

Dispositifs. Accessoires. Ressources. Supports.

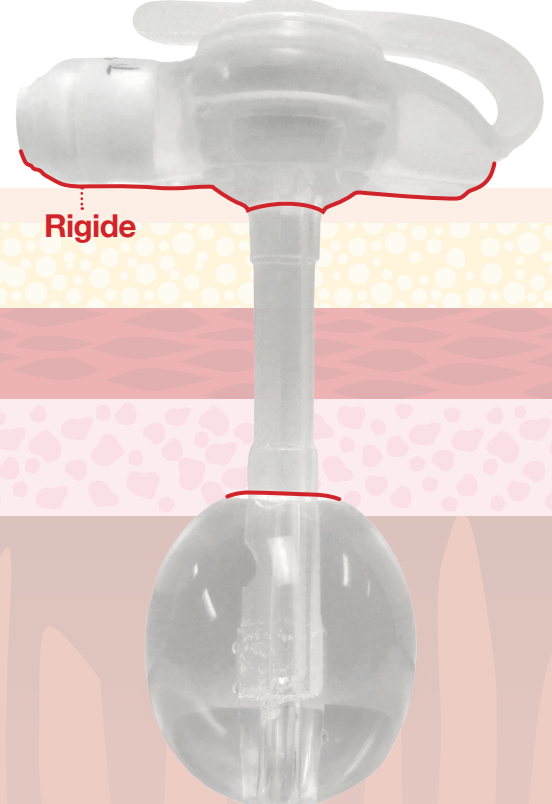
## MiniONE® Bouton à ballon

- Collerette externe
- Port d'alimentation  
Glow Green™
- Valve de remplissage  
de ballon
- Valve anti-reflux
- Transition effilée



Doux + Souple

Dispositif concurrent



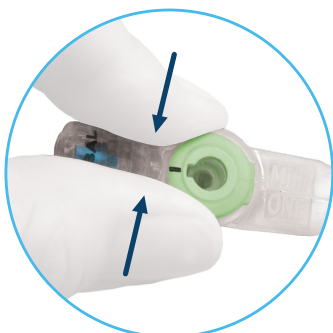
Rigide

Etanchéité gastrique

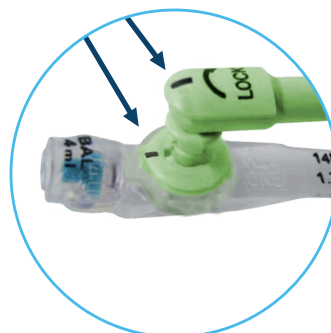
Volume du ballon ajustable  
assure un bon ajustement

## Fixation sûre et sécurisée du set d'alimentation

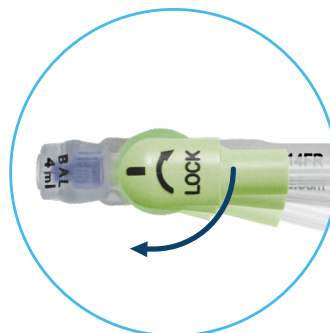
Pour attacher le bouton à ballon MiniONE®, suivez ces étapes simples :



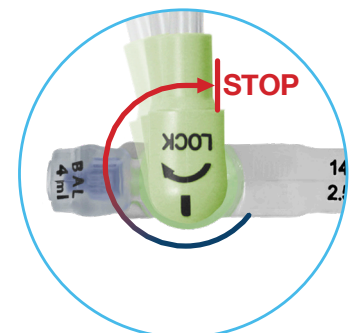
Stabiliser



Aligner et insérer



Tourner



Verrouiller

# Ajustement approprié à chaque fois

Pour assurer un bon ajustement, il est essentiel de mesurer la longueur de la stomie à l'aide de l'appareil de mesure de stomie à ballonnet AMT

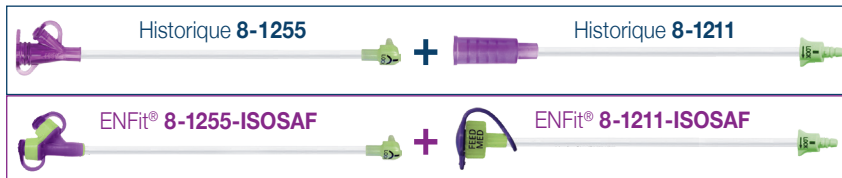
Dispositif à ballonnet de la stomie	Réf. #	Condition.
Compatible avec fil guide	1804	10/boîte
Compatible sans fil guide	1704	10/boîte

## Bouton à ballon MiniONE®

AMT® Long. CM	Références											
	12 F		14 F		16 F		18 F		20 F		24 F	
	Historique	ENFit®	Historique	ENFit®	Historique	ENFit®	Historique	ENFit®	Historique	ENFit®	Historique	ENFit®
0.8	M1-5-1208	M1-5-1208-I	M1-5-1408	M1-5-1408-I								
1.0	M1-5-1210	M1-5-1210-I	M1-5-1410	M1-5-1410-I	M1-5-1610	M1-5-1610-I	M1-5-1810	M1-5-1810-I	M1-5-2010	M1-5-2010-I		
1.2	M1-5-1212	M1-5-1212-I	M1-5-1412	M1-5-1412-I	M1-5-1612	M1-5-1612-I	M1-5-1812	M1-5-1812-I	M1-5-2012	M1-5-2012-I		
1.5	M1-5-1215	M1-5-1215-I	M1-5-1415	M1-5-1415-I	M1-5-1615	M1-5-1615-I	M1-5-1815	M1-5-1815-I	M1-5-2015	M1-5-2015-I	M1-5-2415	M1-5-2415-I
1.7	M1-5-1217	M1-5-1217-I	M1-5-1417	M1-5-1417-I	M1-5-1617	M1-5-1617-I	M1-5-1817	M1-5-1817-I	M1-5-2017	M1-5-2017-I	M1-5-2417	M1-5-2417-I
2.0	M1-5-1220	M1-5-1220-I	M1-5-1420	M1-5-1420-I	M1-5-1620	M1-5-1620-I	M1-5-1820	M1-5-1820-I	M1-5-2020	M1-5-2020-I	M1-5-2420	M1-5-2420-I
2.3	M1-5-1223	M1-5-1223-I	M1-5-1423	M1-5-1423-I	M1-5-1623	M1-5-1623-I	M1-5-1823	M1-5-1823-I	M1-5-2023	M1-5-2023-I	M1-5-2423	M1-5-2423-I
2.5	M1-5-1225	M1-5-1225-I	M1-5-1425	M1-5-1425-I	M1-5-1625	M1-5-1625-I	M1-5-1825	M1-5-1825-I	M1-5-2025	M1-5-2025-I	M1-5-2425	M1-5-2425-I
2.7	M1-5-1227	M1-5-1227-I	M1-5-1427	M1-5-1427-I	M1-5-1627	M1-5-1627-I	M1-5-1827	M1-5-1827-I	M1-5-2027	M1-5-2027-I	M1-5-2427	M1-5-2427-I
3.0	M1-5-1230	M1-5-1230-I	M1-5-1430	M1-5-1430-I	M1-5-1630	M1-5-1630-I	M1-5-1830	M1-5-1830-I	M1-5-2030	M1-5-2030-I	M1-5-2430	M1-5-2430-I
3.5	M1-5-1235	M1-5-1235-I	M1-5-1435	M1-5-1435-I	M1-5-1635	M1-5-1635-I	M1-5-1835	M1-5-1835-I	M1-5-2035	M1-5-2035-I	M1-5-2435	M1-5-2435-I
4.0	M1-5-1240	M1-5-1240-I	M1-5-1440	M1-5-1440-I	M1-5-1640	M1-5-1640-I	M1-5-1840	M1-5-1840-I	M1-5-2040	M1-5-2040-I	M1-5-2440	M1-5-2440-I
4.4			M1-5-1444	M1-5-1444-I	M1-5-1644	M1-5-1644-I	M1-5-1844	M1-5-1844-I	M1-5-2044	M1-5-2044-I	M1-5-2444	M1-5-2444-I
5.0			M1-5-1450	M1-5-1450-I			M1-5-1850	M1-5-1850-I				
5.5			M1-5-1455	M1-5-1455-I								
6.0			M1-5-1460	M1-5-1460-I			M1-5-1860	M1-5-1860-I				
6.5			M1-5-1465	M1-5-1465-I								
7.0			M1-5-1470	M1-5-1470-I								
8.0			M1-5-1480	M1-5-1480-I								
9.0			M1-5-1490	M1-5-1490-I								
10.0			M1-5-14100	M1-5-14100-I								

Le bouton à ballon MiniONE® est emballé en 1/boîte.

### Sets d'alimentation – Inclus dans le kit



### Portefeuille complet – Sets d'alimentation

Options d'adaptateurs	Options de connecteurs à angle droit			Options de connecteurs droits		
	2"	12"	24"	2"	12"	24"
Purple Y-Port		8-1257G† 8-1255	8-2455			
ENFit® Y-Port		8-1255-ISOSAF	8-2455-ISOSAF			
Bolus		8-1221	8-2421	8-0211	8-1211	8-2411
ENFit® Single Port		8-1221-ISOSAF	8-2421-ISOSAF	8-0211-ISOSAF	8-1211-ISOSAF	8-2411-ISOSAF
Clear Y-Port XL	8-0222	8-1222	8-2422	8-0212	8-1212	

Historique - inclus    ENFit® - inclus

Les sets d'alimentation à ballon MiniONE® Ballon Button sont compatibles avec les appareils Mic-Key®  
† Port en Y avec prise de port améliorée  
Les sets d'alimentation sont emballés en 10/boîte.

ENFit® Ready  
MR Conditional



© 2020 Applied Medical Technology, Inc. C-3922-K  
Patents: <http://www.AppliedMedical.net/Patents/> | Trademarks: <http://www.AppliedMedical.net/Trademarks/>  
Mic-Key® is a registered trademark of Avent, Inc. | ENFit® is a registered trademark of GEDSA.

### Volumes de remplissage du ballon

Taille en French	Min	Rec.	Max
12F	2 ml	2.5 ml	3 ml
14F	3 ml	4 ml	5 ml
16F	4 ml	6 ml	8 ml
18F	6 ml	8 ml	10 ml
20F	7 ml	10 ml	15 ml
24F	7 ml	10 ml	15 ml

Le volume de remplissage d'eau recommandé est clairement imprimé sur chaque valve de remplissage des boutons à ballon MiniONE® Balloon Button. Consultez votre fournisseur de soins de santé avant d'ajuster les volumes de remplissage.

La gamme MiniONE® est inscrite sur la Liste des Produits & Prestations  
Document réservé à l'usage des Professionnels de Santé Avant toute utilisation, se référer à la notice qui accompagne les dispositifs médicaux. Veuillez-vous informer sur les contre-indications, précautions d'emploi et effets indésirables présents dans la notice d'utilisation.

**Distributeur France: KEBOMED**  
300 rue du Noir Debout  
Parc d'Activité de Croisette  
59242 Cappelle en Pévèle - France

Applied Medical Technology, Inc.  
8006 Katherine Boulevard  
Brecksville, OH 44141  
**www.AppliedMedical.net**  
An ISO 13485 Registered Company