

G-JET® زر

دليل تثقيف المرضى

الدعم متاح ومتيسر. بالإضافة إلى مقدم الرعاية الصحية، هناك العديد من الموارد المتاحة لمساعدتك في التغذية المغوية.

تواصل مع AMT



800 869 7382
CS@AppliedMedical.net

Applied Medical Technology, Inc.
8006 Katherine Boulevard
Brecksville, OH 44141
www.AppliedMedical.net
شركة سجننة ISO 13485



© 2018 Applied Medical Technology, Inc. C-4418-ARA-A
براءات الاختراع:
<http://www.AppliedMedical.net/Patents/>
العلامات التجارية:
<http://www.AppliedMedical.net/Trademarks/>
مفتاح الميكروfon هو علامة تجارية مسجلة لشركة Avent, Inc.

G-JET® زر

أنبوب التغذية المغوية بطريق المعدة-الصائم غير المرئي

دليل تثقيف المرضى



ابتكار. تثقيف. تغيير الحياة."

ارشاد ودعم لمساعدتك في إدارة الأنابيب بطريق المعدة-الصائم (G-J tube)

زر® G-JET® أنبوب التغذية المغوية بطريق المعدة-الصائم غير المرئي

مقدمة للتغذية بالأنبوب

إن التغذية السليمة ضرورية للحفاظ على صحة أجسامنا ونموها وقدرتها على الشفاء، وقد يجعل الظروف الطبية المختلفة من الصعب أو المستحيل على الشخص أن يأكل، وبالتالي تحرم الجسم من العناصر الغذائية الأساسية. في مثل هذه الحالات، يمكن غرز أنبوب فغر المعدة (G-tube) لتوفير الوصول المباشر إلى المعدة للتغذية. ويعتبر أنبوب فغر المعدة وسيلة ملائمة ومرحية وفعالة لتوسيع التركيبات الغذائية للجسم، وهذه التركيبات الغذائية إما متاحة تجاريًا أو محلية الصنع باستخدام معاج طعام، وسيصف مقدم الرعاية الصحية الإجراء المناسب للتغذية، الترتكيبة، ومقدار الماء لإطعام كل مريض على نحو فعال.

الراحة والثقة أمران مهمان أيضًا

كمقدم رعاية أو مريض، نعتقد أن لك الحق في الأنابيب المعدية - الصائمية الأكثر راحةً وموثوقية، لذلك قمنا بتطوير زر® G-JET™. مثبتك™ إن قراءة وفهم هذا الدليل، إلى جانب استخدام منتجاتنا، سيساعدك على توفير الراحة والثقة التي تستحقها.



جورج بيكا دكتوراه الطب والفلسفة، زميل كلية الجراحين الأمريكية.

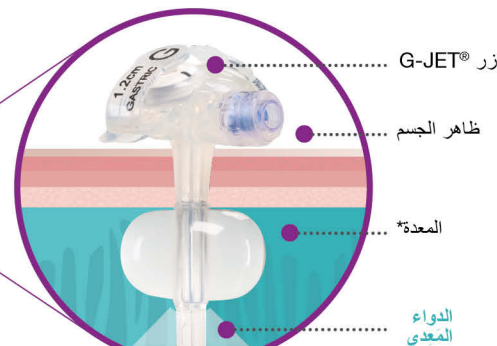
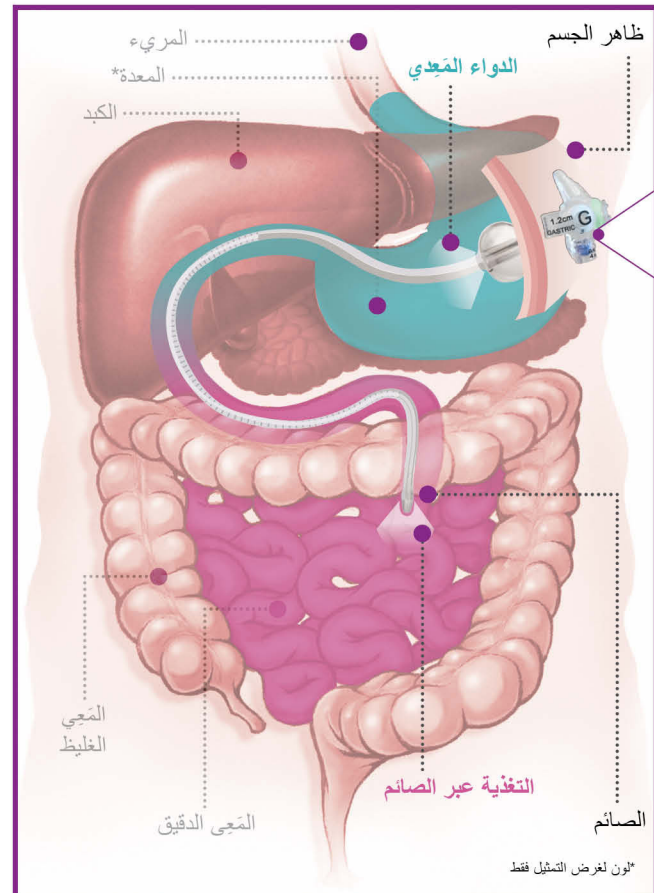
مؤسس AMT ومخترع مشارك في جهيزه التغذية غير المرئية بالزّر، AMT متخصصة في الجهاز المغوية، علنا الأساسي.

2-3.....	التغذية المغوية
4-5.....	مقدمة للتغذية بالأنبوب
6-7.....	مكونات زر® G-JET®.
8.....	يقلل من تهييج الجلد و عدم الراحة
9.....	يقلل من خطر سوء الاتصال
10.....	الجريان الأمثل
11.....	مشبك™ AMT Clamp
12.....	منذ التغذية الصائمية (أخضر متواهج™ (Glow Green™)
13.....	مجموعة التطوير المعدية (أبيض)
14-15.....	التغذية في الصائم
16.....	تحفيض ضغط المعدة
17.....	تصثير مجموعة التطوير / التغذية
18-19.....	العنابة بمقر الفغرة
20-21.....	صيانة الجهاز
22-25.....	مخاوف مرتبطة بالجهيزه
26.....	معلومات إعادة الطلب - مقاسات زر® G-JET® المتوفرة
27.....	خيارات الوصيلية والمهايي
28-29.....	بطاقة المعلومات
30-31.....	شارك قصتك

يمكن غرز **أنبوب فغر المعدة**، المعروف أيضاً باسم G-tube، عبر جدار البطن لتوفير الوصول المباشر إلى المعدة للتغذية.

يمكن غرز **أنبوب بطريق المعدة-الصائم**، المعروف أيضاً باسم G-J tube، من خلال جدار البطن في وعبر المعدة لتوفير الوصول المباشر إلى الصائم، وهو الجزء الثاني من المعي الدقيق.

أنبوب فغر المعدة أو أنبوب بطريق المعدة-الصائم وسيلة ملائمة وفعالة لتوسيع الترکيبات الغذائية للجسم. وهذه الترکيبات الغذائية إما متاحة تجاريًا أو محلية الصنع باستخدام معالج طعام. وسيصف مقدم الرعاية الصحية الإجراء المناسب للتغذية، التركيبة، ومقدار الماء لإطعامك على نحو فعال.



التغذية المِعوية هي توصيل العناصر الغذائية إلى الجسم باستخدام السبيل الهضمي أو الجهاز الهضمي. يمكن الجهاز الهضمي من عدة أعضاء موجفة تتهد كأنبوب أو سهل طوله عبر الجسم.

ويبدأ الهضم في الفم، من خلال مضخ الطعام الذي تتناوله بقطع أصغر، الذي يتم ابتلاعه بعد ذلك ومروره في المريء. يحمل المريء الطعام من فمه إلى معدتك. وبمجرد وجوده في المعدة، يتكسر الطعام إلى عناصره الغذائية الرئيسية. تمر هذه العناصر الغذائية بعد ذلك في المعي الدقيق حيث يتم امتصاصها في مجرى الدم. وبمجرد وجودها من خلال المعي الدقيق، تمر المواد المتبقية في المعي الغليظ حيث يتم امتصاص السائل الزائد تاركًا فضلات صلبة لتمر خارج الجسم.

وقد تجعل الظروف الطبية المختلفة من الصعب أو المستحيل عليك أن تأكل، مما يحرم الجسم من العناصر الغذائية الأساسية. في مثل هذه الحالات، سيخترق مقدم الرعاية الصحية أفضل نوع للتغذية البديلة لحالتك.



تواصل مع AMT



www.AppliedMedical.net

اتصل اليوم على 1 800 869 7382



يستخدم أنبوب تغذية، مثل زر® G-JET®، عندما لا تستطيع تناول الطعام من خلال الفم، أو لا تستطيع الحصول على المقدار المناسب من المواد الغذائية لتلبية احتياجاتها. يوصل زر® G-JET® الطعام السائل (بسمى التركيبة) مباشرةً في المغى عن طريق تجاوز الفم، المريء والمعدة. وبمجرد دخول التركيبة إلى جسمك من خلال زر® G-JET®، يعمل الهضم بنفس الطريقة عندما يبدأ الطعام في فمه. يمكنك الحصول على نفس العناصر الغذائية التي يتم توصيلها لجسمك من خلال زر® G-JET® بنفس الطريقة التي يمكنك الحصول عليها عن طريق الفم.

يوفر لك أنبوب التغذية مع بزر® G-JET® نظاماً غذائياً كاملاً وصحيّاً بحيث يمكن أن يستمر النمو والتطور. قد يستغرق الأمر بعض الوقت للتكيف مع التغذية بالأنبوب في المنزل، لكن بمساعدة مقدم الرعاية الصحية، بعض الممارسة، ودليل تنفيذ المرضى الحالي، تكتسب الثقة في رعاية زر® G-JET®.

الدعم الإضافي:

بالإضافة إلى مقدم الرعاية الصحية، تتوفر العديد من الموارد لمساعدتك في التغذية بالأنبوب المغوي:

- – مؤسسة Oley Foundation للأشخاص الذين يتغذون بالأنبوب أو داخل الوريد في المنزل www.oley.org
- – نظام دعم فريد لآباء الأطفال ذوي اعاقات النمو www.p2pusa.org
- – مجموعة من آباء الأطفال الذين يستخدمون أنابيب التغذية www.feedingtubeawareness.com
- – منظمة تساعد الأشخاص الذين يستخدمون أنابيب التغذية للطعام "الحقعي" www.foodfortubies.com

مكونات زر G-JET®



منفذ التقنية (الأخضر المتواضع™) (Glow Green™)

يستخدم لاطعام الترتكيبة في الصائم، وينبغي أن يظل منفذ التقنية محكم السداد بسادة الأمان عند عدم استخدام المنفذ.

منفذ تخفيف الضغط / الدواء (الأبيض)

يستخدم لتخفيف ضغط المعدة واطعام الدواء حسب وصف مقدم الرعاية الصحية، وينبغي أن يظل منفذ تخفيف الضغط / الدواء محكم السداد بسادة الأمان عند عدم استخدام المنفذ.

تقطية المنفذ الفردية بسدادات الأمان

يجب إغلاق سدادات الأمان الفردية لكل منفذ عند عدم استخدامها.

رقم التشغيلة ومقاس الجهيزه

رقم التشغيلة ومقاس الجهيزه (منقوش بالليزر) على الجزء العلوي للجهيزه لإمكانية التتبع الكامل.

نقية مقاومة اللوي

توفر الأنابيب بالأشرطة الطاليله للأشعة المنبثقه المشتركة ومقاومة اللوي تحديداً بالأشعة واضحاً.



المسنن الخارجي

1 يحافظ المسنن الخارجي على الأنابيب في مكانه. يجب ألا تقلّم الجهيزه المثبتة بشكل سليم مع الجلد على نحو مشدود. بدلاً من ذلك، ينصح بتجويف ٦% بوصة (3 مم) بين المسنن الخارجي وسطح الجلد ل توفير مساحة لدوران الهواء وتنظيف مقر الغرة، المقدار الموصى به من الماء للرضع في البالون مطبوع فوق صمام ملء البالون.

صمام البالون

2 يتم فتح البالون وتقييده عن طريق غرز محققه بطرف متزلق في صمام البالون. لا تحاول التقنية من خلال صمام البالون. يمكن أن يحيط التحوييف داخل الصمام المواد الغريبة، مثل الورير أو الترتكيبة المنسكبة. يجب أن يبقى صمام البالون ظافياً ليعمل بشكل سليم.

صمام مضاد للرجوع / صمام أحادي الاتجاه

3 يوجد صمام في الجزء السفلي لمنفذ التقنية (منفذ الصامي) ومنفذ تخفيف الضغط / الدواء (منفذ المعدى) لمنع تسرّب محتويات المعدة خارج الأنابيب. ويتم فتح الصمام عند ثبيت مهابي مجموعة التقنية في مكانه.

بالون التثبيت الداخلي

4 يتم فتح البالون داخل المعدة لثبيت الأنابيب في مكانه. ويُ مجرد غرز الأنابيب، يتم ملء البالون بالمقدار المحدد من الماء. يوصى بالتحقق من حجم البالون حسب تطبيقات مقدم الرعاية. راجع صفحة 20 للحصول على تطبيقات كاملة حول كيفية التحقق من حجم الماء.



ملحوظة: نولب مقاومة اللوي متاح في 16 فرنسي و 18 فرنسي

ثقوب المعدة

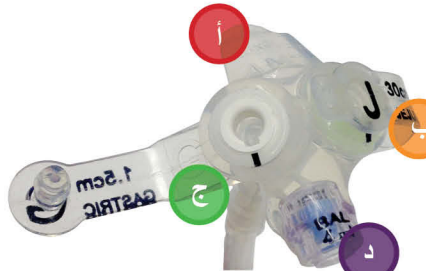
5 تقع ثقوب المعدة مباشرة بعد البالون ل توفير الوصول إلى المعدة فقط من خلال المنفذ المعدى.

تتوافق الجهيزه مع معيار التوافق مع الحياة ISO 10993 ومتعددة للتوصيل الدائم (أكثر من 30 يوماً).



يقلل من تهيج الجلد وعدم الراحة

راحة من أربع نقاط



- يخلص المسمد الخارجي المثبت بـ 4 نقاط راحة أكثر وخطر تهيج أقل
- يعني عدم وجود أي مسمد خارجي قاسي أو يصعب تحريكه راحة أكثر للمربيض

البالون المتنين:

• بالون التثبيت الداخلي لزير® G-JET® مصنوع من السيليكون الطبي على الجودة

• أكثر توافقاً وأفضل قدرة على تحمل تقلصات المعدة

• تتوافق جهيزية زر® G-JET® مع معيار التوافق مع الحياة ISO 10993

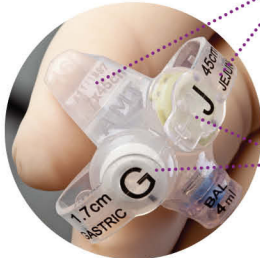
(متبردة للنلاس الدائم، أكثر من 30 يوم)
الأشلن أو الرفاند ليست ضرورية.



يقلل من خطر سوء الاتصال

قد تشكل تغذية المعدة بطريق الخطأ بدلاً من الصائم خطرًا يعالج زر® G-JET® هذا الخطر المحتمل بطريق متعدد.

التسمية الواضحة:



طول الصائم مطبوع على الشريط "L" و منقوش بالليزر على المسمد الخارجي.



المعدى الأبيض
مجموعة التطويل بزاوية قائمة

الصائم الأخضر المتوج

مجموعة التغذية
بزاوية قائمة



تمييز سادات السلامة G و L بأشكال مميزة للتباين عن طريق اللمس.



منافذ متاخرة:

- تتفق مجموعة التطويل التغذوية فقط بشكل سليم في المنفذ (الأبيض) المعدى.
- تتفق مجموعة التغذية الصائمية فقط بشكل سليم في المنفذ (الأخضر المتوج™). (Glow Green™)
- منافذ الجهيزية ومجموعات التطويل والتغذية مرمرة بالألوان.

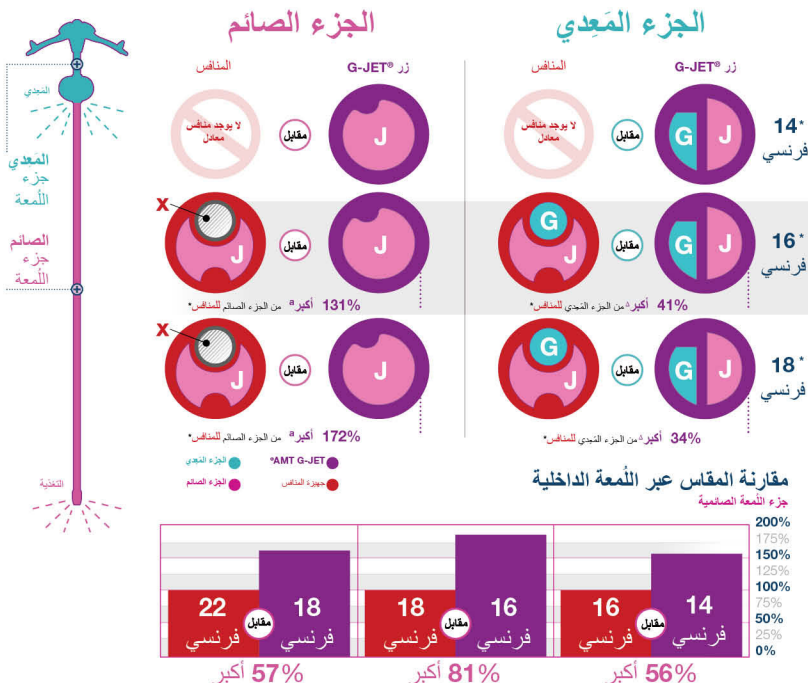
قم بتنقیل الانسحابات باستخدام مشبك AMT Clamp™ للتجفيف المستمرة

ان منفذ 7 الجديد لدينا مصنوع من مطاط صناعي خاص يساعد على إحكام الوصيلة المترددة بملاءمة الاحتكاك "الدقيقة". ويشير اللون الأرجواني الجديد إلى "التذبذبة المغوية" لتجنب سوء الاتصال، كما تساعد المادة شبه الشفافة على المشاهدة حتى تتمكن من رؤية الجريان عبر جدران المنفذ 7. إذا استمرت الانسحابات، فاطلب مشبك™ AMT Clamp لنقل حالات الانفصال.



رقم قطعة جهزة مشبك AMT Clamp Device هو 4-3000

الجريان الأمثل لخض الاسداد: مقارنة قطر الملمعة الداخلية G-JET® بـ زر®



*تعتمد حسابات المقارنة الخاصة بالمنافس على مقاييس الجاهزية المقابلة

đến năm 1954, xã có 1.000 hộ, 5.000 nhân khẩu.

جامعة تبريز

- منطقة مقطع مستعرض للمعاهدة الصناعية

× يحتوي على تنعستين [المنافس]

مجموعة التطوير المعدية (الأبيض)

*توصيل مجموعة التطوير بالمنفذ المعدني:

1. قم بـ زرارة سدادة الأمان لمنفذ تخفيف الضغط / الدواء المعدني (انظر الصفحة 7، رقم 7 من الجزء العلوي لزر G-JET®، واكتشف عن القفل باللون الأبيض.

2. بامساك الزر، كما هو موضح في الشكل ب، قم بمحاذاة العلامة السوداء على مجموعة التطوير لتخفيف الضغط / الدواء المعدية مع العلامة السوداء على G-JET®.

3. تأكيد من دفع مهابي مجموعة التطوير بالكامل وقم بتدويره برفق لا يزيد عن $\frac{3}{4}$ دوراً في اتجاه عقارب الساعة لثبيت المهايي في مكانه. عند تثبيته تماماً، يتوقف المهايي عن الدوران.



لا تحاول تدوير المهايي لأكثر من $\frac{3}{4}$ دوراً. في حالة عدم دوران المهايي بحرية عند غرزه لأول مرة في منفذ التغذية، فتأكد من دفع المهايي كله وأنه لا يوجد أي شيء يسد المنفذ المعدني.

قم بـ زرارة مجموعة التطوير عن طريق تدوير الوصيلة في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى يتوازن الخط الأسود لمجموعة التطوير مع الخط الأسود على المنفذ المعدني. قم بـ زرارة المجموعة وقم بتغطية المنفذ المعدني بـ سدادة أمان المنفذ المرفقة.

* التصنيف المزدوج لمجموعة التغذية / التطوير في صفحة 17

*توصيل مجموعة التغذية بالمنفذ الصائمي:

قم بـ زرارة سدادة الأمان لمنفذ التغذية الصائمي (انظر الصفحة 7، رقم 6 من الجزء العلوي لزر G-JET®, واكتشف عن القفل باللون الأخضر المتوج (Glow Green™).

2. بامساك الزر، كما هو موضح في الشكل أ، قم بمحاذاة العلامة السوداء على مهابي مجموعة التغذية (Glow Green™) الصائمية مع العلامة السوداء على زر G-JET®.

3. تأكيد من دفع مهابي مجموعة التغذية بالكامل وقم بتدويره برفق لا يزيد عن $\frac{3}{4}$ في اتجاه عقارب الساعة لثبيت المهايي في مكانه. عند تثبيته تماماً، يتوقف المهايي عن الدوران.



لا تحاول تدوير المهايي لأكثر من $\frac{3}{4}$ دوراً. في حالة عدم دوران المهايي بحرية عند غرزه لأول مرة في منفذ التغذية، فتأكد من دفع المهايي كله وأنه لا يوجد أي شيء يسد المنفذ الصائمي.

قم بـ زرارة مجموعة التغذية عن طريق تدوير الوصيلة في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى يتوازن الخط الأسود لمجموعة التغذية مع الخط الأسود على المنفذ الصائمي. قم بـ زرارة مجموعة التغذية وقم بتغطية المنفذ الصائمي بـ سدادة أمان منفذ التغذية المرفقة.

* التصنيف المزدوج لمجموعة التغذية / التطوير في صفحة 17

التغذية في الصائم



التغذية الصائمية، متابعة:

الشطف المنفذ الصائمي كل ست ساعات بعاء 30 مل على الأقل. لا تستخدم القوة. ملحوظة: إذا كنت تقوم في نفس الوقت بتخفيف ضغط المعدة أثناء التغذية وترى التركيبة في النزح المعددي، فقم بإيقاف التغذية وأخبر مقدم الرعاية الصحية.

تحذير: لا تصل أبداً المنفذ الصائمي بالمصلن. ولا تنس البقايا من المنفذ الصائمي.

تنبيه: لا تطع الأدوية من خلال منفذ التغذية الصائمية، حيث سوف يسد ذلك الأنابيب. وللحماية على تجنب الاتسداد، استخدم مضخة التغذية لتوصيل التركيبة من خلال الملمعة الصائمية. ولا تسمح أبداً للتركيبة بالبقاء في الأنابيب.

لجميع طرق التغذية، يوصى بأن تتغذى ورأسك مرتفعة فوق قلبك. ويجب عليك البقاء في وضع عمودي لمدة لا تقل عن 30 دقيقة بعد التغذية. يُرجى استشارة مقدم الرعاية الصحية لإنشاء خطة التغذية التي تلبي احتياجاتك.

التغذية الصائمية:

اجمع المواد الازمة: التركيبة، مجموعة التغذية، محققة الإزواء، مضخة التغذية المغوية والماء لشطف الأنابيب.

دالما اغسل يديك قبل إعداد التركيبة ولمس زر G-JET® . اغسل بالصابون والماء الدافئ، ثم اشطف تماماً وجفف بمنشفة نظيفة.

هز التركيبة الجاهزة للاستعمال وامسح قم الحاوية قبل الفتح بقطعة قماش نظيفة أو اخلط التركيبة المسحوقة أو المركزة بالماء حسب توجيهات الملصق الغذائي.

(انبع دالما تعليمات الشركة المصنعة. لا تخلط تركيبة جديدة مع تركيبة قديمة.)

تحضير الأنابيب: صل أنابيب كيس التغذية بمجموعة التغذية بزاوية قائمة واقفل أنبوب واحد أو كلاهما بالمشبك. صب المقدار الموصوف من التركيبة في كيس التغذية واترك السائل يتدفق حتى طرف الأنابيب حيث يتم غلقه بالمشبك. يدفع ذلك الهواء خارج الأنابيب وينعنه من الضغط في المعدة.

- صل مجموعة التغذية ("Glow Green") الصائمية بالمنفذ الأخضر المتوجه "Glow Green" الموسوم بعلامة "L" صائم. (الحصول على توجيهات مفصلة، انظر صفحة 12)
- قم بتوصيل أنابيب كيس التغذية بالمضخة. واضبط معدل الجريان. افتح الأنابيب وابداً التغذية. (انبع تعليمات الشركة المصنعة لضبط المضخة)
- عند اكمال التغذية، قم بغلق أنابيب مجموعة التغذية والكيش بالمشبك. افصل بعد ذلك كيس التغذية.
- اشطف مجموعة التغذية بالمقدار الموصوف من الماء.
- افصل مجموعة التغذية واخلصلها بالماء الدافئ والصابون.
- لا تحاول إعطاء البُلْغة من خلال الملمعة الصائمية.

تصنير مجموعة التغذية ومجموعة التطويل:

لتوسيع مجموعة التطويل بالمنفذ المعدى لزر G-JET®:

- اتبع التعليمات الواردة في صفحة 13، الخطوات من 1 إلى 3.

لتوسيع مجموعة تغذية بالمنفذ الصائمي لزر G-JET®:

- اتبع التعليمات الواردة في صفحة 12، الخطوات من 1 إلى 3. ومع ذلك، في الخطوة 3 فقط قم بتدوير مجموعة التغذية ¼ دورة.



لا تحاول تدوير المهابي لأكثر من ¾ دورة. في حالة عدم دوران المهابي بحرية عند غرزه لأول مرة في المنفذ المعدى أو الصائمي، فتتأكد من دفع المهابي كله وأنه لا يوجد أي شيء يسد المنفذ المعدى أو الصائمي.

قم بازالة مجموعة التطويل عن طريق تدوير الوصيلة في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى يتواضع الخط الأسود لمجموعة التطويل أو التغذية مع الخط الأسود على المنفذ المعدى أو الصائمي. قم بازالة المجموعة وقم بتنظيف المنفذ المعدى أو الصائمي AMT بسادة أمان المنفذ المرفقة.

اتبع تعليمات الطبيب السريري.

- قد يوصي مقدم الرعاية الصحية بتخفيض ضغط المعدة أو "تنقيتها" (ترك الهواء أو السائل يخرج) قبل أو بعد التغذية للمساعدة في تخفيض الضغط.

لا يقصد بهذا الدليل أن يكون بديلاً للرعاية والمشورة الطبية المتخصصة.
يجب أن يكون مصدرك الأول للمعلومات مقدم الرعاية الصحية.

تحفيض ضغط المعدة / المعدى:

- صل مجموعة التطويل المعدية (باللون الأبيض) بالمنفذ الأبيض الموسوم بعلامة "G" معدة **لحصول على توجيهات مفصلة، انظر صفحة 13.** ويمكن ترك طرف مجموعة التطويل مفتوحاً للنزح بالجانبية أو متصلة للمنفذ المخفيض المقطعي.
- ارفع مجموعة التطويل حوالي 6 بوصات فوق المعدة حتى يمكن أن يمر الغاز ومحتويات المعدة أعلى وأسهل الإنبوبة بحرية. افعل ذلك حسب توجيهات مقدم الرعاية الصحية.
- **ولا تستخدم** إجراءات مصنّعة متواصلة أو متقطعة عالية، حيث يمكن أن يؤدي الضغط العالي إلى انهيار الزر G-JET® أو إصابة نسيج المعدة والتسبّب في النزف.
- اشطف المنفذ المعدى كل ست ساعات بماء 30 مل على الأقل.

تنبيه: لا تعط الأدوية من خلال منفذ التغذية الصائمية.

اعطاء الأدوية:

- استخدم الأدوية السائلة عندما يكون ذلك ممكناً.
- تحدث مع الصيدلي لتحديد ما إذا كان آمناً سحق الأدوية الصلبة ومزجها بالماء. وإذا كان ذلك آمناً، فالسحق الدوائة الصلبة أو القرص إلى مسحوق ناعم باستخدام كسارة حبوب أو ظهر ملعقة.
- اخلط المسحوق بالماء الدافئ حتى يتم إذابته تماماً قبل إعطاءه عبر المنفذ المعدى (الأبيض) لزر G-JET®.
- **لا ت suction الأقراص الفليلفة، الأقراص أو الكبسولات مؤقتة الإطلاق.**
- **لا تخط الأدوية.**
- **لا تضف الأدوية إلى تركيزات الطعام أو الحاويات.**
- اشطف المنفذ المعدى كل ست ساعات بماء 30 مل على الأقل.

- تحقق دائماً من مقر الفغرة للاحظة الاحمرار، الالم / التقرح، التورم، أو النزح غير العادي. وإذا لوحظ أي من هذه العلامات أو الأعراض، فاتصل بمقدم الرعاية الصحية للحصول على المشورة.
- **الشاش أو الرفاند ليست ضرورية.** إذا كان هناك تسرب، فقد يكون الأنابيب المعدني الصامي مقلقاً أو مشدوداً أكثر مما ينبغي ويجب إعادة قياسه. اتصل بمقدم الرعاية الصحية لإعادة قياس مقر الفغرة.

مخاوف مرتبطة بمقر الفغرة:

اتصل بمقدم الرعاية الصحية في حالة ملاحظة أي مما يلي:

- إذا كان الجلد حول مقر الفغرة أحمر أو مسلوحاً.
- إذا كان هناك نزح حول المقر أبيض أو أصفر أو أحضر.
- إذا كانت رائحة النزح نتنة.
- إذا لوحظ وجود قشور في مقر الفغرة.
- إذا كان هناك تسرب متكرر للطعام أو محتويات المعدة (**الشاش أو الرفاند ليست ضرورية**)
- إذا كنت تعاني من الإسهال أو القيء
- إذا كنت مصاباً بحمى
- ألم في مقر الفغرة المعدية - الصامية
- نزف، قبح أو التهاب في مقر الفغرة المعدية - الصامية
- إذا سقط الأنابيب: احرص دائماً على وجود أنابيب فغر معدة احتياطي، مثل زر [®]MiniONE البالوني، لموضعته في مسلك الفغرة التي تشبه في المقاس زر [®]G-JET [®] الخاص بك. سوف يساعد ذلك في منع مسلك الفغرة من الإغلاق.



لا تقم بتدوير الجهازة



● ينبغي المحافظة على مقر الفغرة نظيفاً وجافاً في جميع الأوقات. ومن المهم تنظيف مقر الفغرة يومياً بالصابون المعتمل والماء الدافيء أو حسب توجيهات مقدم الرعاية الصحية.

- لا تقم بتدوير الأنابيب.
- أجمع المواد الازمة لتنظيف موقع الفغرة. المواد: الصابون، ماسحاتقطنية نظيفة أو قماش ناعم، وماء دافيء.

● دائمًا اغسل بيديك قبل زر [®]G-JET والجلد حول مقر الفغرة.اغسل بالصابون والماء الدافيء، ثم اشطف تماماً وجفف بمنشفة نظيفة.

● نظف الجلد حول مقر الفغرة بالمساحاتقطنية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة باستخدام الصابون والماء الدافيء. اعمل من الجهازة إلى الخارج باستخدام حركة دائيرية لطيفة.

● نظف الجلد تحت زر [®]G-JET باستخدام ماسحةقطنية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة باستخدام الصابون والماء الدافيء حسب تعليمات مقدم الرعاية الصحية. اشطف المقر بأكمله بالماء الدافيء لإزالة كل بقايا الصابون والسماح لمقر الفغرة بالجفاف تماماً في الهواء.

● **ملحوظة: وقت الاستخدام.** يسمح للمرضى المجهزين بزر [®]G-JET بالاستحمام والسباحة (تأكد من أن سيدادات الأمان في مكانها). الوقت المناسب للتقطيف الروتيني للزر [®]G-JET هو أثناء الاستحمام. تأكد من السماح لمقر الفغرة بالجفاف تماماً في الهواء بعد ذلك.

صيانة البالون:

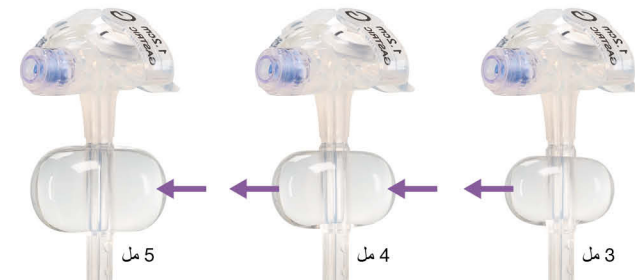
يوصي بالصيانة الدورية لزر AMT G-JET®

تحقق من حجم ملء البالون حسب توصيات مقدم الرعاية الصحية أثناء الإمساك بالمسندخارجي (انظر صفحة 6، رقم 1)، اغزر المحقق في صمام ملء البالون (انظر الصفحة 6، رقم 2) وسحب الماء لفحص المقدار. أعد ملء البالون بمقدار الماء الموصوف أو حسب وصف مقدم الرعاية الصحية.

بالون قابل للضيظ

يختلف الأشخاص في الحجم وكذلك تختلف بالوناتهم! ويمكن أن يوصي مقدم الرعاية الصحية بأفضل حجم ملء لك. تماماً مثل أزرار MiniONE® باللونية من AMT، يمكن ضبط حجم ملء البالون لزر G-JET® بسهولة للملاعة الفردية لتقليل التسربات وتحسين راحة المريض. انظر ما يلي لمعرفة أحجام الماء القصوى والموصى بها والذى.

جدول أحجام ملء البالون:



المقياس الفرنسي	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الموصى به	الحد الأقصى
14FR	3 مل	4 مل	5 مل	5 مل
16FR	3 مل	4 مل	5 مل	5 مل
18FR	7 مل	8 مل	9 مل	9 مل



مخاوف مرتبطة بالجهزة

فشل البالون:

تأكد من ملء البالون. (يجب الإحساس بالمقاومة عند سحب الأنابيب برفق)، تأكيد من ملء البالون على الحجم الموصوف، انظر جدول حجم الماء في صفحة 20.

ملاحظة: حجم الماء الموصى به مطبوع على صمام ملء البالون وكذلك في صفحة 20.

البالون لا يفرغ من الهواء:

نظف منفذ البالون بمساحة قطن نظيفة للتأكد من أن التركيبة / الدواء أو مواثير أخرى لا تسد منفذ البالون (انظر صفحة 6، رقم 2). اغزز محقنة بطرف منزلي، وادفع والولي ربع دورة. إذا ظل البالون في حالة عدم إفراغ الهواء، فاتصل بمقدم الرعاية الصحية.

الإمساك:

قد يحدث الإمساك أو اضطراب المعدة بسبب عدم كفاية كميات الماء بالإضافة إلى: التركيبة، عدم النشاط، التغير في التركيبة أو الدواء أو التغير في روتين التغذية. قد يحدث هذا إذا تم إعطاء التركيبة أكثر من اللازم أو إذا تم توصيل التركيبة بسرعة كبيرة. اتصل بمقدم الرعاية الصحية إذا استمرت الأعراض.

الإسهال:

قد يحدث الإسهال إذا كانت التركيبة فاسدة أو تم توصيلها بسرعة كبيرة. اخلط تركيبة جديدة قبل كل تغذية وقم بتوصيل التركيبة بمعدل أبيط. النظافة أيضاً مهمة جداً. وينبغي على جميع مقدمي الرعاية غسل أيديهم تماماً قبل إعداد التركيبة والتعامل مع مجموعات التغذية. تأكيد من شطف مجموعات التغذية تماماً لتجنب الصابون في التركيبة. اتصل بمقدم الرعاية الصحية إذا استمر الإسهال.

اصبح أنابيب التغذية منفصلة:

أوقف مضخة التغذية وقم بتقدير مقدار التركيبة المفقودة. امسح واغسل ووصلات الأنابيب تماماً بالماء والصابون. بالماء والصابون، نظف داخل مجموعة التطوير ومنفذ التغذية باستخدام ماسحة من القطن. وجفف الوصائل وقم بإعادة توصيل AMT Clamp™ لأنابيب. استأنف التغذية، مضيقاً تركيبة إضافية لفقد المقدار. إذا استمرت حالات الانفصال، فاطلب مشبك™ للقضاء على حالات الانفصال. انظر صفحة 11 لتفاصيل إضافية.

انسحاب الأنابيب المعدى الصائمي:
على الرغم من أن الأنابيب المعدى الصائمي مصمم لتقليل عدد حالات الانسحاب، فإن الأنابيب المعدى الصائمي يمكن أن ينزاح من مكانها مصادفة. احرص دائماً على وجود أنابيب فغر معدة احتياطي، مثل زر® Minione البالوني، لموضعته في مسلك الفغرة التي تشبه في المقاييس زر® G-JET® الخاص بك. سوف يساعد ذلك في منع مسلك الفغرة من الإغلاق.
اتصل بمقدم الرعاية الصحية على الفور.

الأنابيب المعدى الصائمي مشدود أكثر مما ينبغي:
ينبغي أن يكون زر® G-JET® قادرًا على التحرك قليلاً من جانب إلى جانب بسهولة دون مقاومة من جلد المريض. إذا لم يتحرك الأنابيب المعدى الصائمي بسهولة، أو إذا حدث احمرار / نزف في مقر الفغرة أو المنطقة مباشرةً تحت الأنابيب المعدى الصائمي، فاتصل بمقدم الرعاية الصحية. قد يحتاج المريض إلى إعادة القياس لأنابيب المعدى الصائمي.

قد يحدث الإمساك أو اضطراب المعدة بسبب عدم كفاية كميات الماء بالإضافة إلى: التركيبة، عدم النشاط، التغير في التركيبة أو الدواء أو التغير في روتين التغذية. قد يحدث هذا إذا تم إعطاء التركيبة أكثر من اللازم أو إذا تم توصيل التركيبة بسرعة كبيرة. اتصل بمقدم الرعاية الصحية إذا استمرت الأعراض.



مخاوف مرتبطة بالجهزة (متابعة)

تسرب حول الجهزة:

- تأكيد من ملء البالون. (يجب الإحسان بالمقاومة عند سحب الأنابيب برفق)، تأكيد من ملء البالون على الحجم الموصوف، انظر الجدول في صفحة 20.

ملحوظة: حجم الماء الموصى به مطبوع أعلى صمام ملء البالون.

أسباب التسرب:

- تأكيد من أن الأنابيب المعدى الصائمي يتوافق مع المقاييس الفরنسية الموصوف والطول. وإذا كانت الجهة غير الصحيحة في مكانها، فاتصل بមقدم الرعاية الصحية.
- قد يكون مقدار الماء في البالون أكثر من اللازم أو أقل من اللازم
- التوتر في مفر الفغرة (من مجموعات التطوير)
- قد تحتاج المعدة إلى تخفيف ضغطها

- بالنسبة لعليلات الموضعية الجديدة، قد يستغرق الأمر بعض الوقت حتى يتم التلامس مسلك الفغرة بشكل طبيعي، وتثبيتها حول الأنابيب، وتوافقها مع جهزة البالون. وإذا استمر التسرب، فاتصل بមقدم الرعاية الصحية.

منع انسداد الأنابيب

- احصل أنابيب فقر المعدة ماء دائفي 5 مل (20-10 مل للبالغين) قيل وبعد إعطاء الطعام أو الدواء، كل 6 ساعات للتعدين المستمرة، لا تضع أجسام غريبة أسفل مركز أي من منافذ الأنابيب المعدى الصائمي. قد يؤدي ذلك إلى تلف الأنابيب المعدى الصائمي ويجعله لا يعمل.

- لا تخلط الأدوية بتركيبة أثناء التغذية. قم دائمًا بإعطاء الأدوية واحد في كل مرة ونظف تماماً مجموعة التطوير بين كل استخدام. وحاول الحصول على أدوينتك في شكل سائل عندما يكون ذلك ممكناً، وإذا كانت متاحة فقط في شكل أقراص، فاسأل الصيدلي ما إذا كان أميناً سحق القرص إلى مسحوق ناعم وخلطه بالماء الدافي.



اضطراب المعدة:

قد يحدث إذا تم إعطاء التركيبة أكثر من اللازم أو إذا تم توصيل التركيبة بسرعة كبيرة. اتصل بមقدم الرعاية الصحية إذا استمر ذلك.

القيء:

قد يحدث الشفط (استنشاق محتويات الطعام أو المعدة إلى الرئتين) أثناء القيء، مما يسبب صعوبة في التنفس أو غيرها من الحالات الطبية الخطيرة. توقف عن التغذية وخفف ضغط المعدة على الفور في حالة حدوث القيء.

اتصل على الفور برعاية الطوارئ إذا كانت هناك صعوبة في التنفس أو شرك في الشفط ولا تقدم التغذية أثناء استلقاء المريض.

خيارات الوصيلة والمهائي

زر المقاسات القديمة G-JET®



خيارات الوصيلة

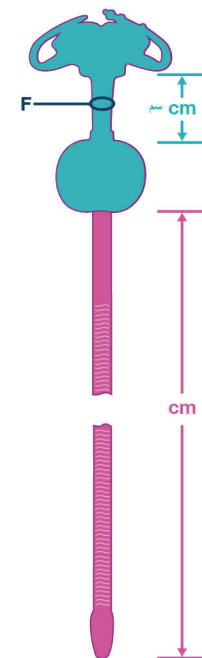


و عالٍ للتطويل المعدية و التغذية الصالحة

يُصنَع الجهاز أصلحًا - تُؤكِّد جميع مجموعات التفتيحة في غرفة 10°C/30°C، - الأفضل المترافق "Glow Green" - يُبَثِّب أن يتم تخزين جميع مجموعات التطوير المعنية بـ JETG-8-1257G مُنذ 8-1257G الموصى بها على درجة حرارة تتراوح بين 10°C و 20°C.

ظمة، يتم توفير مجموعات التغذية جاهزة للتجهيز. اختر أفضل مجموعة من الظروف، وصيغة وبروز المهاجر لاستخدامك، احصل بعثتم التأمين الشخص بك فيما يتعلق بعدد مجموعات

ية / التطوير المعموم بها لك شهرًا.



مثال: 14 فرنسي \times 2.3 سم \times 30 سم (المقادير الفرنسية)

14 فرنسي		16 فرنسي		18 فرنسي	
طلب #	طول الصائم سم	طلب #	طول الصائم سم	طلب #	طول الصائم سم
		15	1.0	GJ-1610-15	15
		22	1.0	GJ-1610-22	22
22	1.2	GJ-1812-22	15	GJ-1612-15	15
30	1.2	GJ-1812-30	22	GJ-1612-22	22
		30	1.2	GJ-1612-30	30
22	1.5	GJ-1815-22	15	GJ-1615-15	15
30	1.5	GJ-1815-30	22	GJ-1615-22	22
45	1.5	GJ-1815-45	30	GJ-1615-30	30
		45	1.5	GJ-1615-45	45
22	1.7	GJ-1817-22	15	GJ-1617-15	15
30	1.7	GJ-1817-30	22	GJ-1617-22	22
45	1.7	GJ-1817-45	30	GJ-1617-30	30
		45	1.7	GJ-1617-45	45
22	2.0	GJ-1820-22	22	GJ-1620-22	22
30	2.0	GJ-1820-30	30	GJ-1620-30	30
45	2.0	GJ-1820-45	45	GJ-1620-45	45
30	2.3	GJ-1823-30	22	GJ-1623-30	22
45	2.3	GJ-1823-45	30	GJ-1623-45	30
30	2.5	GJ-1825-30	45	GJ-1625-30	45
45	2.5	GJ-1825-45	30	GJ-1625-45	30
30	2.7	GJ-1827-30	45	GJ-1627-30	45
45	2.7	GJ-1827-45	30	GJ-1627-45	30
45	3.0	GJ-1830-45	45	GJ-1630-45	45
45	3.5	GJ-1835-45	45	GJ-1635-45	45
45	4.0	GJ-1840-45	45	GJ-1640-45	45
45	4.4	GJ-1844-45	45	GJ-1644-45	45
45	5.0	GJ-1850-45	45	GJ-1650-45	45
45	5.5	GJ-1855-45	45	GJ-1655-45	45
45	6.0	GJ-1860-45	45	GJ-1660-45	45

جميع أزرار G-JET® معبأة في 1/صندوق. ملحوظة: ينبع عدم قطع جهاز G-JET® أبداً لتخفيض الأطوال

يمكن أيضاً طلب أطقم ENFit® G-JET كأطقم الجاهزة - اتصل اليوم على 1 869 7382

بطاقة المعلومات

قم ب腋الة هذه الصفحة واحملها مع المريض.

نوع التغذية بُلعة نعم / لا:	مستمرة: نعم / لا:	معلومات المريض
الماء لتحضير الأنبويب قبل التغذية (مل):	معدل الجريان (تركيبة / ساعة):	اسم المريض:
ماء اضافي (مل):	طول التغذية (دقائق):	اسم مقدم الرعاية الصحية:
ماء اضافي (مل):	ماء اضافي (مل):	الهاتف:
تعليمات خاصة		
<hr/> <hr/> <hr/>		

معلومات الاتصال		
مقدم الرعاية الصحية (طبيب):	هاتف:	رقم المنتج:
مهني الرعاية الصحية:	هاتف:	رقم التشغيلة:
<hr/> <hr/> <hr/>		

احفظ بطاقة سلامة التصوير بالرنين المغناطيسي في سجلاتك.



معلومات زر G-JET®	
القياس الفرنسي:	وضع الملصق هنا
طول الفغرة (سم):	<hr/> <hr/>
طول الصمام (سم):	<hr/> <hr/>
حجم ملء البالون (مل):	<hr/> <hr/>
املاً المعلومات المذكورة أعلاه أو ازعز الملصق المقسوس من الطبعه.	

التركيبة	
نوع التركيبة:	<hr/> <hr/>
الأدوية:	<hr/> <hr/>
اسم شركة الرعاية المنزلية:	<hr/> <hr/>
الهاتف:	<hr/> <hr/>

شارك قصتك

خصص بعض الوقت لمشاركة تجربتك الشخصية وتقدم شهادتك معنا!



نماذج إصدار AMT

نقدر اهتمامك بشركة AMT، يرجى ملء النماذج التالية على موقعنا الإلكتروني حتى تتمكن من مشاركة قصتك!

تغويض وإصدار
الوسائل الرقمية والمعلومات

التغويض بموجب قانون حملة ومسئوليية
التأمين الصحي لاستخدام والإفصاح عن
المعلومات الصحية المحمية

حب شركة AMT

نود أن نعرب عن امتناننا لك ولعائلتك لمشاركة رحلتك الشخصية معنا، حيث تساعد رسالتك بالقوة والشجاعة العائلات الأخرى على الانتقال إلى مجتمع التغذية المعايير. شاهد الشهادات على موقعنا الإلكتروني وشارك قصتك اليوم على:

Marketing@AppliedMedical.net

وسائل التواصل الاجتماعي

تواصل مع AMT اليوم



تواصل مع AMT اليوم

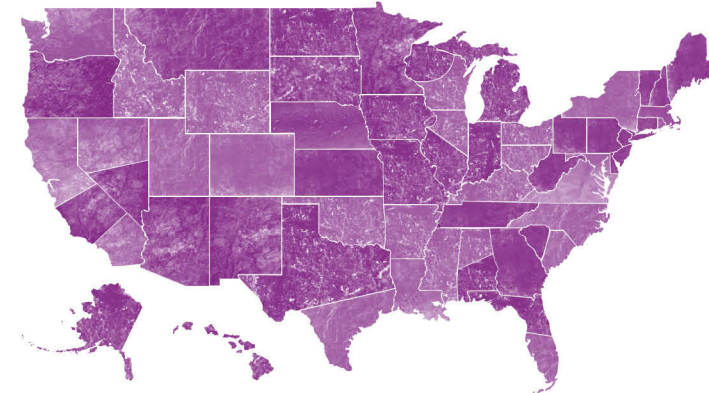


اتصل اليوم على 1 800 869 7382



مندوبو المبيعات

كيف يمكننا المساعدة؟



هل توجد أي أسلنة؟

يمكن مراجعتنا عبر البريد الإلكتروني في أي وقت على CS@AppliedMedical.net أو ملء النموذج الموجود على موقعنا الإلكتروني على العنوان التالي:

<http://www.AppliedMedical.net/Contact/>

وسنرد عليك في أقرب وقت ممكن.

نذكر اهتمامك بشركة AMT واسمحوا لنا أن نعرف الطريقة التي يمكننا بها المساعدة.

نحن في حالة نمو دائم، ومع الاتساع تأتي الأسلنة. ونريد أن تكون موجودين في كل خطوة سمعك على الطريق، لذا يرجى الاتصال بنا



الاتصال
رقم الهاتف المجاني: 7382-869-800
محلية: 4000-717-440



البريد الإلكتروني
CS@AppliedMedical.net
العنوان: الولايات المتحدة الأمريكية
دوقي: ICS@AppliedMedical.net



الفاكس
النомер: 4200-717-440