



Mallya^G
دليل المستخدم

كيفية إعداد Mallya^G

1. استيقظ واسحن Mallya^G

- قم بتنزيل تطبيق قابل للاتصال والاقتران مع Mallya^G على القلم الخاص بك.
- قم بتثبيت جرعة على القلم.
- دع الجهاز يشحن لمدة 10 دقائق على الأقل قبل الاستخدام.
- الgear مفتوح على القلم.

2. قم بتثبيت Mallya^G على القلم الخاص بك

- قم بتنزيل تطبيق قابل للاتصال والاقتران مع Mallya^G على القلم.
- فتحة Mallya^G على زر جرعة القلم، مع محاذاة الشحن.
- ادفع Mallya^G بالكامل فوق القلم، واضغط على الزر براحة يدك.
- تأكد من دفع Mallya^G إلى الأسفل على القلم كما هو موضح في الصورة (الشكل ج).

3. قم بتنزيل تطبيق قابل للاتصال والاقتران مع Mallya^G

- قبل أن تتمكن من استخدام Mallya^G على القلم، اضغط بقعة مع الاستمرار على زر Mallya^G لمدة 5 ثوانٍ على الأقل حتى يتتحول الضوء إلى اللون البنفسجي (الشكل ج).
- يرجى الرجوع إلى موقع الإنترنت Mallya^G أو عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة هذا (الشكل ك).
- قم بتنزيل التطبيق من App Store[™] (Android) أو Google Play[™] (Apple) (الشكل ج).
- قم بتنزيل الإرشادات الموجودة في التطبيق من أجل: - قم بتشغيل Bluetooth® في هاتفك الذكي (إذا لم يكن قيد التشغيل بالفعل). - إقران Mallya^G مع التطبيق.
- ملحوظة: يجب عليك إبقاء Mallya^G على بعد 10 سم من الهاتف الذكي أثناء الاقتران (الشكل م).
- في نهاية خطوة الاقتران، قد تلاحظ أن ضوء الإشارة يتتحول إلى اللون الأخضر ثم ينطفئ (الشكل ن).
- بعد الاقتران، اتبع الإرشادات الموجودة في التطبيق.

4. قم بتنزيل جرعة على القلم الخاص بك

- قم بإجراء الحقن كما هو موضح في تعليمات استخدام حاصل التدفق.
- اضغط مع الاستمرار على زر طلب جرعة Mallya^G.
- شاهد بينما يعود عدد الجرعة إلى 0. يجب أن يتماشى الرقم مع مؤشر الجرعة بالقلم.
- أثناء حقن الجرعة، يكون ضوء Mallya^G باللون الأخضر (الشكل س).

5. قم بتنزيل جرعة على القلم الخاص بك

- في نهاية الحقن، استمر في الضغط على الزر والإبرة في جلدك حتى ينطفئ الوميض الأخضر (6 ثوانٍ) (الشكل ت).
- يرجى تجنب تحذيقها، يجب أن تتصطف الجرعة المحددة أمام مؤشر الجرعة.
- أثناء اختيار الجرعة، يكون ضوء Mallya^G باللون الأخضر (الشكل ك).
- الgear مفتوح على القلم.

دواعي الإستخدام

يستخدم جهاز Mallya^G مع القلم الحقن لالتقط ونقل معلومات الجرعات لاسلكياً من الأقلام المتوفقة والقابلة لإعادة الاستخدام.

تم تصميم جهاز Mallya^G لحقن القلم ليتم استخدامه من قبل المرضى في نفس بيته

الاستخدام مثل حاصل القلم المتوفقي الخاص بهم.

لا توجد موافقة لاستخدام Mallya^G لஹولا المرضى.

ميزات الجهاز

يتم تركيبه مع قلم الحقن الخاص بنوفو نورديسك المصمم لعلاج اضطرابات النمو

- تسجيل مقدار الزيادات في الجرعة التي يحقنها القلم.

- تسجيل الطابع الزمني (التاريخ والوقت) لكل حقنة.

- نقل المعلومات المتعلقة بالجرعة والوقت وتاريخ كل حقنة إلى تطبيق الهاتف المحمول

على الهاتف الذكي، عندما يكون الجهاز متصلًا به، باستخدام تقنية Bluetooth®.

الاستخدام المقصود

يستخدم جهاز Mallya^G مع القلم الحقن لالتقط ونقل معلومات الجرعات لاسلكياً من الأقلام المتوفقة والقابلة لإعادة الاستخدام.

تم تصميم جهاز Mallya^G لحقن القلم ليتم استخدامه من قبل المرضى في نفس بيته

الاستخدام مثل حاصل القلم المتوفقي الخاص بهم.

لا توجد موافقة لاستخدام Mallya^G لஹولا المرضى.

المحتويات

يتوفر قائمة بجميع أقلام الحقن المتوفقة في الوثائق الفنية لجهاز

الشركة المصنعة وعلى موقع الويب على:

<https://my-mallya.com/sau/growth-disorder>

البيئة السريرية

يتم تركيبه مع قلم الحقن الخاص بنوفو نورديسك المصمم لعلاج اضطرابات النمو

- تسجيل مقدار الزيادات في الجرعة التي يحقنها القلم.

- تسجيل الطابع الزمني (التاريخ والوقت) لكل حقنة.

- نقل المعلومات المتعلقة بالجرعة والوقت وتاريخ كل حقنة إلى تطبيق الهاتف المحمول

على الهاتف الذكي، عندما يكون الجهاز متصلًا به، باستخدام تقنية Bluetooth®.

الاستخدام المقصود

يتم إيقاف تشغيل Mallya^G عند شحنه. ستحتاج إلى إيقاظه والتأكد من

شحنه بدرجة كافية قبل الاستخدام.

ملحوظة: ستحتاج أيضًا إلى تشغيل

Mallya^G بعد إعادة ضبطه، لأن

إعادة تعيين Mallya^G ستؤدي إلى

إيقاف تشغيله.

1.1. قم بتوصيل Mallya^G بكمبل USB

بشنحن ماحت USB مرور بالطاقة

(الشكل ه) (الشكل ه).

1.2. دع الجهاز يشحن لمدة 10 دقائق

على الأقل قبل الاستخدام (الشكل ف).

1.3. أفصل Mallya^G عن كابل

USB (الشكل ج) ثم افصّل شاحن الحقن

إشارته إلى اللون الأزرق للإشارة إلى

أن الجهاز في وضع الإقان ولكن لم يتم

إيقانه بعد.

حقن جرعة وجهاز Mallya^G مرفق بقلمك

راجع تعليمات استخدام القلم الخاص بك لفحص التدفق وتعليمات الحقن.

ملحوظة: ستحتاج أيضًا إلى اكتشاف اختبارات السالمة التي يتم إجراؤها للتحقق

من التدفق (التحضير)، وتسجيلها تاليًاً بواسطة Mallya^G. قم بإجراء اختبار

السلامة للتحقق من التدفق من الماء كـ Mallya^G.

الخاص بك.

1. قبل البدء في اختيار الجرعة، تأكد من أن عدد جرعة القلم يظهر الرقم 0.

يجب أن يصطف الرقم 0 أمام مؤشر جرعة القلم.

2. استخدم الزر الأسود بجهاز

Mallya^G الخاص بتحديد الجرعة

(الشكل ك).

3. قم بتشغيل زر Mallya^G لتحديد

الجرعة التي تجذبها، يجب أن تصطف

الجرعة المحددة أمام مؤشر الجرعة

بالقلم. أثناء اختيار الجرعة، يكون ضوء

Mallya^G باللون الأخضر (الشكل ك).

ملحوظة: لا تستخدم الجسم الشفاف لـ

Mallya^G لتحديد جرعتك (الشكل ر).

الجرعة التي تجذبها، يجب أن تصطف

الجرعة المحددة أمام مؤشر الجرعة

بالقلم. أثناء اختيار الجرعة، يكون ضوء

Mallya^G باللون الأخضر (الشكل ر).

ملحوظة: لا تستخدم الجسم الشفاف لـ

Mallya^G لتحديد جرعتك (الشكل ر).

الاستخدام المقصود

يستخدم جهاز Mallya^G مع القلم الحقن لالتقط ونقل معلومات الجرعات لاسلكياً من الأقلام المتوفقة والقابلة لإعادة الاستخدام.

تم تصميم جهاز Mallya^G لحقن القلم ليتم استخدامه من قبل المرضى في نفس بيته

الاستخدام مثل حاصل القلم المتوفقي الخاص بهم.

لا توجد موافقة لاستخدام Mallya^G لஹولا المرضى.

المحتويات

يتوفر قائمة بجميع أقلام الحقن المتوفقة في الوثائق الفنية لجهاز

الشركة المصنعة وعلى موقع الويب على:

<https://my-mallya.com/sau/growth-disorder>

البيئة السريرية

يتم تركيبه مع قلم الحقن الخاص بنوفو نورديسك المصمم لعلاج اضطرابات النمو

- تسجيل مقدار الزيادات في الجرعة التي يحقنها القلم.

- تسجيل الطابع الزمني (التاريخ والوقت) لكل حقنة.

- نقل المعلومات المتعلقة بالجرعة والوقت وتاريخ كل حقنة إلى تطبيق الهاتف المحمول

على الهاتف الذكي، عندما يكون الجهاز متصلًا به، باستخدام تقنية Bluetooth®.

الاستخدام المقصود

يتم إيقاف تشغيل Mallya^G عند شحنه. ستحتاج إلى إيقاظه والتأكد من

شحنه بدرجة كافية قبل الاستخدام.

ملحوظة: ستحتاج أيضًا إلى تشغيل

Mallya^G بعد إعادة ضبطه، لأن

إعادة تعيين Mallya^G ستؤدي إلى

إيقاف تشغيله.

1.1. قم بتوصيل Mallya^G بكمبل USB

بشنحن ماحت USB مرور بالطاقة

(الشكل ه) (الشكل ه).

1.2. دع الجهاز يشحن لمدة 10 دقائق

على الأقل قبل الاستخدام (الشكل ف).

1.3. أفصل Mallya^G عن كابل

USB (الشكل ج) ثم افصّل شاحن الحقن

إشارته إلى اللون الأزرق للإشارة إلى

أن الجهاز في وضع الإقان ولكن لم يتم

إيقانه بعد.

الاستخدام المقصود

يتم إيقاف تشغيل Mallya^G عند شحنه. ستحتاج إلى إيقاظه والتأكد من

شحنه بدرجة كافية قبل الاستخدام.

ملحوظة: ستحتاج أيضًا إلى تشغيل

Mallya^G بعد إعادة ضبطه، لأن

إعادة تعيين Mallya^G ستؤدي إلى

إيقاف تشغيله.

1.1. قم بتوصيل Mallya^G بكمبل USB

بشنحن ماحت USB مرور بالطاقة

(الشكل ه) (الشكل ه).

1.2. دع الجهاز يشحن لمدة 10 دقائق

على الأقل قبل الاستخدام (الشكل ف).

1.3. أفصل Mallya^G عن كابل

USB (الشكل ج) ثم افصّل شاحن الحقن

إشارته إلى اللون الأزرق للإشارة إلى

أن الجهاز في وضع الإقان ولكن لم يتم

إيقانه بعد.

الاستخدام المقصود

يتم إيقاف تشغيل Mallya^G عند شحنه. ستحتاج إلى إيقاظه والتأكد من

شحنه بدرجة كافية قبل الاستخدام.

ملحوظة: ستحتاج أيضًا إلى تشغيل

Mallya^G بعد إعادة ضبطه، لأن

نقل^G إلى قلم آخر Mallya^G

1 ضع^G Mallya^G في وضع الاستعداد

قبل نقل^G Mallya^G إلى قلم آخر، يجب عليك أولاً وضعه في وضع الاستعداد حتى لا يتسبّب نقل الجهاز في تسجيل جرعات زائفة في التطبيق.

- اضغط بقوة مع الاستمرار على زر^G Mallya^G لمدة 5 ثوانٍ على الأقل، حتى يتحول ضوئه إلى اللون البنفسجي (الشكل أـ).

انتظر حتى ينطفئ الضوء.

2 قم بإزالة^G Mallya^G من القلم

الجسم بحيث تلمس أصابعك جوانب الجهاز فقط، مع الحرص على عدم الضغط على الزر (الشكل أـ).

- اضغط بقوة مع الاستمرار على زر^G Mallya^G لمدة 5 ثوانٍ على الأقل، حتى يتحول ضوئه إلى اللون الأخضر (الشكل بـ).

انتظر حتى ينطفئ الضوء.

3 قم بتوصيل^G Mallya^G بقلم جديد

الجسم بحيث تلمس أصابعك جوانب الجهاز فقط، مع الحرص على عدم الضغط على الزر (الشكل بـ).

- اضغط بقوة مع الاستمرار على زر^G Mallya^G لمدة 5 ثوانٍ على الأقل، حتى يتحول ضوئه إلى اللون الأخضر إلى اللون الأرجواني ثم ينطفىء (الشكل بـ).

انتظر حتى ينطفئ الضوء.

4 ضع^G Mallya^G في الوضع النشط

استمر حتى يتحول الضوء إلى اللون البنفسجي ثم حرره (الشكل بـ).

- اضغط بقوة مع الاستمرار على زر^G Mallya^G لمدة 5 ثوانٍ على الأقل، حتى يتحول ضوئه إلى اللون الأخضر (الشكل بـ).

ثم ارفع إصبعك عن الزر. يجب أن يتحول الضوء بذلك إلى اللون الأخضر، مما يدل على أن Mallya^G الآن في الوضع النشط (الشكل بـ).

ملاحظة: سيظل الضوء الأخضر قيد التشغيل طوال عملية الحقن. إذا لم يفي الضوء الأخضر، فلن يتم تسجيل الحقن. تأكد من إدخال Mallya^G بشكل كافٍ على قلمك. كرر الخطوة 3.2 لدفع^G Mallya^G إلى قلمك لإدخاله بالكامل. ثم تابع لتنشيطه، باتباع الإرشادات الموجودة في الخطوة 4ـ.

- تأكد من تثبيت^G Mallya^G على القلم كما هو موضح في الصورة (الشكل بـ).

ثم ارفع إصبعك. تم إلغاء تنشيط Mallya^G.

تنظيف

إن^G Mallya^G ليس مقاوماً ويُمكن إعادة استخدامه طريض واحد فقط.

يمكن تنظيف^G Mallya^G إذا لزم الأمر.

التنظيف: Mallya^G و عدم توصيله بقابل شحن USB.

1. تأكّد من فصل^G Mallya^G و عدم توصيله بقابل شحن USB.

2. امسح الأسطح الخارجية بقطعة قماش مائية خالية من الماء، مبللة قليلاً بكمية مぎيرة من منظف محاید إذا لزم الأمر، مع الحرص على عدم تعرض منفذ USB الصغير للبلل.

3. جفف الأسطح بقطعة قماش ناعمة.

هام: Mallya^G ليس مقاوماً للماء، ولا يلملم منفذ micro-USB.

أبداً.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز باللون الأحمر.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز، ولن يتم تسجيل الحقن.

الشكل أـ
لا توجد إشارة
(الشكل أـ)

الشكل أـ
اللون الأحمر
صلب

الشكل أـ
خط: سيفي الضوء الأحمر ثابت
عندما يكون في حالة خطأ ويحتاج إلى إعادة ضبطه.

الشكل أـ
برتقالي
صلب
وميض سريع

الشكل أـ
البطاري منخفضة. سيفي الضوء
البرتقالي ثابت إذا كانت البطارية
متدهورة. قم بشحن^G Mallya^G على
باتباع الإرشادات الواردة في قسم «إعادة ضبط

الشكل أـ
أخضر
صلب
وميض طيء

الشكل أـ
الأخضر
صلب
وميض سريع

الشكل أـ
الأخضر
صلب
وميض طيء

التحقق من حالة^G Mallya^G ، اضغط برقق على الزر لتنشيطه.

إذا لم يتم تشغيل الضوء، فاضغط برقق على الزر لعدة ثوانٍ لإلغاء تنشيطه.

ووضعه في الوضع النشط (راجع الخطوة 4ـ من قسم «كيفية إعادة ضبط

الإرشادات الموجدة في قسم «إعادة ضبط

البطارية فارغة. قم بشحن^G Mallya^G باتباع الإرشادات الواردة في قسم «شحن^G Mallya^G».

قم بشحن البطارية مدة ساعتين لشحنها بالكامل. سينطفئ الضوء الأخضر الوامض ببطء

عند شحنه.

هام: في حالة الحقن إذا أضاء الجهاز باللون الأحمر

فإن يتم تسجيل الجرعة.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز، ولن يتم تسجيل الحقن.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

هام: في حالة عدم وجود ضوء، يتم إيقاف تشغيل الجهاز.