

الرقمي الدم ضغط مستوى قياس جهاز

الطراز UA-651SLPlus دليل الإرشادات

الترجمة 1WMPD4003918

جهاز قياس مستوى ضغط الدم من A&D هو أحد أجهزة القياس الأكثر تطوراً...

ملاحظات أولية يتطابق هذا الجهاز مع المواصفات الأوروبية EEC 93/42 الخاصة بالأجهزة الطبية...

التدابير الاحتياطية صُنِعَ هذا الجهاز من مكونات دقيقة؛ لذا تجنب تعريضه لدرجات الحرارة...

موانع الاستعمال فيما يلي استعراض للتدابير الاحتياطية من أجل استخدام ملائم للجهاز...

الترميزات التي تظهر على الشاشة محول التيار المتردد هو ملحق اختياري (يباع بشكل منفصل)...

الرموز التي تظهر على الشاشة الرمز الوظيفية / المعنى

6.5 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

6.6 كيفية تغيير البطاريات انزع غطاء البطاريات. أزل البطاريات المستخدمة من حجرة البطاريات في حالة تفتقها.

6.7 توصيل خرطوم الهواء أدخل قابس موصل الهواء في مقبس الهواء بإحكام.

6.8 توصيل محول التيار المتردد أدخل قابس محول التيار المتردد في مقبس التيار المستمر.

6.9 اختيار رباط الذراع الصحيح إن استعمال المقاس الصحيح لرباط الذراع هام جداً في دقة قياس ضغط الدم.

6.10 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

6.11 مراجعة بيانات ملاحظة: عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.12 مسح البيانات عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.13 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

6.14 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

6.15 مراجعة بيانات ملاحظة: عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.16 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

6.17 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

6.18 مراجعة بيانات ملاحظة: عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.19 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

6.20 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

6.21 مراجعة بيانات ملاحظة: عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.22 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

6.23 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

6.24 مراجعة بيانات ملاحظة: عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.25 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

6.26 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

6.27 مراجعة بيانات ملاحظة: عند إغلاق الجهاز، اضغط على الزر [START] بشكل مستمر حتى يظهر الرمز "Err" على الشاشة.

6.28 كيفية وضع رباط الذراع لف الرباط حول المعن (أعلى الذراع)، فوق الجزء الداخلي من المرفق بمقدار 1 إلى 2 سم تقريباً...

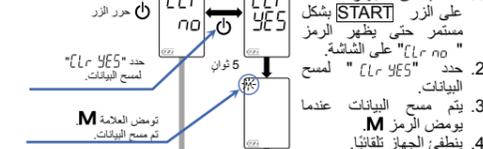
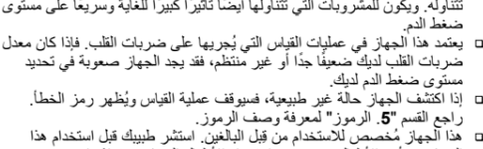
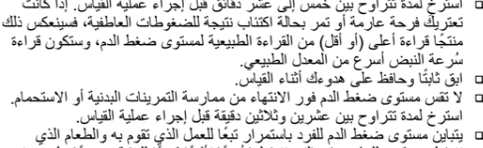
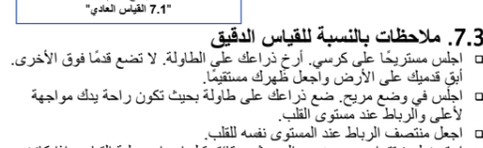
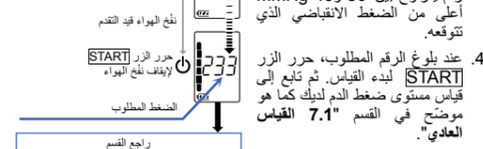
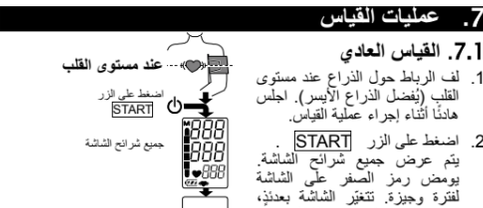
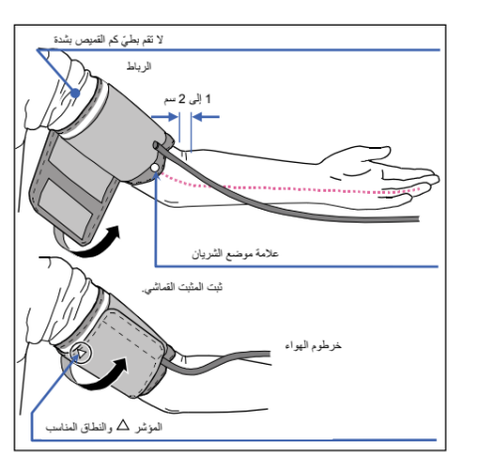
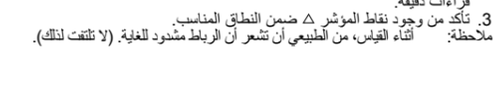
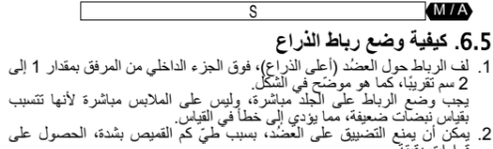
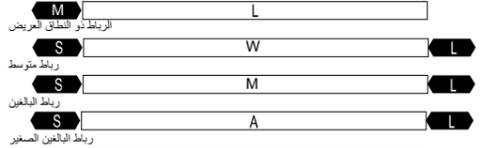
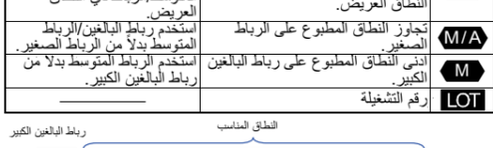
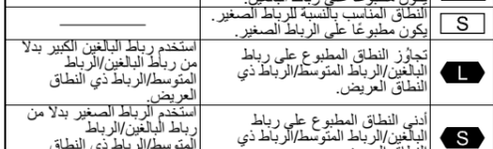
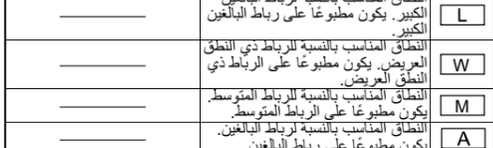
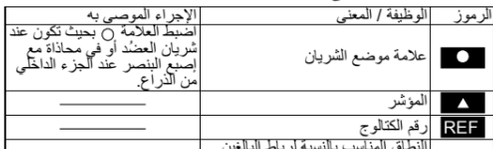
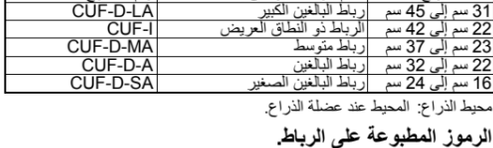
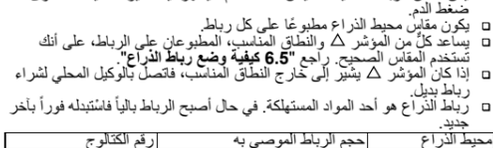
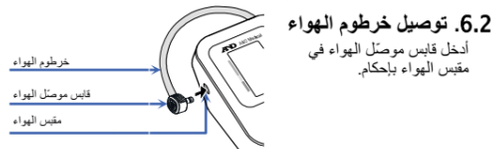
6.29 ملاحظات بالنسبة للقياس الدقيق اجلس مستريحاً على كرسي. أرخ ذراعك على الطاولة. لا تضع قدمك فوق الأخرى.

Table with 2 columns: Error code (Err, E, etc.) and Description (Low battery, PUL display error, etc.)

Table with 2 columns: Symbol (Power, SYS, DIA, etc.) and Meaning (Power on, Blood pressure, etc.)

Table with 2 columns: Symbol (Clock, SN, etc.) and Meaning (Memory, Serial number, etc.)

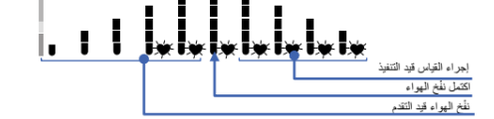
Table with 2 columns: Symbol (AA, LR6, etc.) and Meaning (Battery type, etc.)



9. ما المقصود بالرمز I.H.B./AFib عند اكتشاف جهاز القياس وجود نظم غير منتظم أثناء عمليات القياس، سيظهر المؤشر I.H.B./AFib على الشاشة مع قيم القياس.

10. ما المقصود بالرمز AFib ينقيض القلب نظراً للإشارات الكهربائية الواقعة في القلب ويشر الدم في جميع أنحاء الجسم.

11. مؤشر شريط الضغط يراقب المؤشر مدى التقدم في عملية قياس الضغط.



12. نبذة عن ضغط الدم ما المقصود بضغط الدم؟ ضغط الدم هو قوة دفع الدم لجزر الشرايين. وعندما ينقبض الدم، يحدث الضغط الانقباضي.

13. مؤشر تصنيف منظمة الصحة العالمية مؤشر تصنيف منظمة الصحة العالمية

Table with 2 columns: Blood pressure range and Health status (Normal, Hypertension, etc.)

14. استكشاف الأخطاء وإصلاحها لا تظهر شيء على الشاشة؟

Table with 3 columns: Problem (No display, Error code, etc.), Cause (Battery, Cuff, etc.), Solution (Replace battery, etc.)

15. الصيانة لا تفتح الجهاز. يُستخدم مكونات كهربائية شديدة الحساسية ووحدة هواء معدقة يمكن أن تتلف.

16. البيانات الفنية UA-651SLPlus طريقة القياس

Table with 2 columns: Measurement method (Cuff, Finger) and Accuracy (mmHg, %)

مصدر الإمداد بالطاقة مصدر التيار المتردد

مصدر الإمداد بالطاقة مصدر التيار المتردد