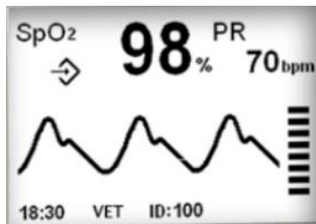


H100B جهاز قياس العلامات الحيوية



وضع القراءة رسوم بيانية



وضع القراءة الرقمية





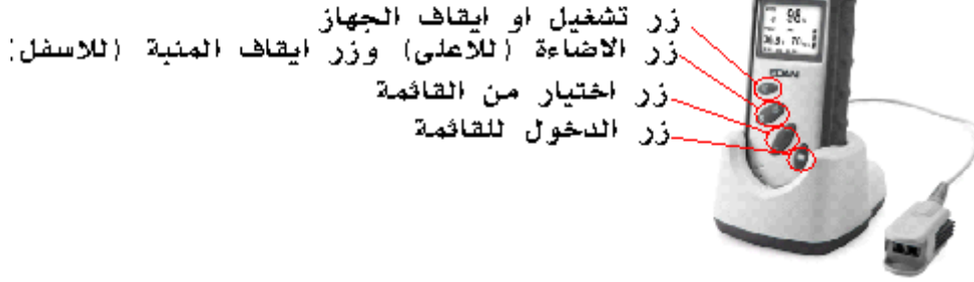
مدخل توصيل حساس الاكسجين

جهاز H100B هو جهاز مصمم لقياس تشبع الاكسجين (SpO2) في الدم وسرعة ضربات القلب (PR) بشكل متواصل، او لحظي حسب إعدادات الجهاز.

ملاحظات:

- 1- يجب ازالة البطاريات في حالة الرغبة في تخزين الجهاز لمدة اكثر من شهر
- 2- يمكن التسبب في أضرار للمريض اذا تم استخدام الجهاز بشكل خاطئ او لمدة متواصلة اكثر من ساعتين
- 3- قبل الاستخدام يجب التأكد من اعداد الجهاز بشكل صحيح (adult mode or paediatric mode)، في حالة لم يتم اعداد الجهاز بشكل صحيح فيمكن ان يتسبب ذلك في قراءات خاطئة او اضرار للمريض
System Setup
→ Patient Type → ADU or Neo
- 4- اضغط على زر Function للدخولة إلى القائمة أضغط Alarm Setup ثم اضبط Alarm System إلى ON أو OFF. الجهاز على وضعيه Alarm OFF سوف لن يعطي انذار في الحالات الطارئة ويفضل ان يكون في وضعيه ON. يجب استخدام هذه الوضعية بحذر.

الازرار والايقونات على الجهاز



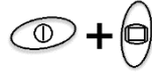
- 1- زر تشغيل الجهاز 

إضغط لمدة ثانية واحدة لتشغيل الجهاز،
اضغط لمدة ثانيتين لاطفاء الجهاز. للعودة
إلى نظام العمل الطبيعي، اضغط على الجهاز
ضغطة واحدة سريعة
- 2- زر اضاءة الشاشة 

اضغط على هذا الزر لانارة الشاشة او اطفاء
الانارة
- 3- زر جرس الانذار 

اذا كانت وضعية التنبيه على ON من
اعدادات النظام، فإنه في حالة الضغط على
هذا الزر فيسقوم الجهاز بإيقاف التنبيه
لعدة ثوان حسب اعدادات النظام
- 4- السهم لاعلى - 5- السهم لاسفل 

لتغيير الاعدادات في حالة الدخول للقائمة
لتغيير الاعدادات في حالة الدخول للقائمة
الضغط المستمر على أحد هذه الازرار في
حالة العمل الطبيعي، فيسقوم الجهاز بعرض
جدول القراءات مع التاريخ والوقت
- 6- زر الوظائف 

الضغط على هذا الزر للدخول في القائمة ،
او يستخدم لتاكيد الاعدادات. للاختيار بين
الاعدادات يتم الضغط على زر الاعلى
والاسفل
- 7- ازرار 

عند الضغط على هذه الازرار معا حالة أن
الجهاز في وضع OFF، فإن الجهاز سيعمل في
وضعية الاتصال ونقل المعلومات

الايقونات على الشاشة

ايقونة تخزين المعلومات		الشاشة الرئيسية	SpO2
اشارة القياس ضعيفة		قياس تشبع الاكسجين (SpO2%)	%100
معلومات الوقت	04: 59	منطقة قياس نبضات القلب	PR
	ADU/NEO	قياس نبضات القلب	60 bpm
تنبيه بأن القياس أقل من المعدل التنبه		تنبيه بأن القياس اعلى من المعدل التنبه	↑
للدلالة بأنه يجب التأكد من تثبيت الحساس		منطقة رقم التعريف بالمريف	ID: 99



للمنمان التواصل على الايميل



لتعليمات توصيل الجهاز

01. 54. 109002-13



G2107018805010