

RRP

مقياس التأكسج النبضي هو القياس المستمر غيرالمباشر الأكثر استخدامًا

الآن مع الخوارزمية المبتكرة الخاصة بنا ، يمكن أن توفر تقنية بيولايت SPO

معدل تنفس إضافي

يمكن أن يسهل التعرف المبكر على تدهور حالة المريض مما يؤدي إلى تدخلات إنقاذ أقل

كما يمكنها تقليل استهلاك الملحقات التي تستخدم لمرة واحدة ، وتوفير الوقت الثمين للطواقم الطبي



PPV (تغير ضغط النبض)

PPV انعكاس للتفاعلات القلبية الرئوية

عندما يتنفس المريض ، سواء بشكل تلقائي أو مع التهوية الميكانيكية ، يختلف النتاج القلبي

كلما تباين النتاج القلبي مع عدد مرات التنفس ، زادت احتمالية استجابة المريض للبوعدة السائلة مع زيادة النتاج القلبي

باستخدام هذا المبدأ البسيط ، يمكن للأطباء الاستفادة من تتبع خط الشرايين المشترك لتقييم استجابة المريض من حيث الحجم

التكوين القياسي :

3/5/6 lead ECG, HR, Resp, SpO2, PI, RRp, NIBP, Temp

بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن

(2.5Ah)

اخر :

شاشة تعمل باللمس ، وحدة Wifi ، طابعة حرارية ، حامل دوار ، حامل حائ ط

DAC,VGA, استعداد الممرضات

(بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن (5 أمبير

M12 فقط : 2.IBP, Mainstream/Microflow EtCO 2



*Specifications subject to change without prior notice.
M10/M12 2021-07

•شركة قوانغدونغ بيولايت ميدتيك المحدود

العنوان: طريق الإنكار الأول رقم 2, ساحل الإنكار التقني, منطقة التكنولوجيا, تشوهاي, جمهورية الصين الشعبية

الهاتف: + 86-756-3399935 3399999

الفاكس: + 86-756-3399911

البريد الإلكتروني: Overseas@blt.com.cn



M10/M12

مراقبة المريض المدمجة

تعتمد مراقبة المرضى من سلسلة M

على خبرة بيولايت البالغة 27 عامًا في تصميم وتصنيع الأجهزة الطبية المبتكرة ذات المستوى العالمي ، المستوحاة من احتياجات

المستشفى

تصميم منتج موجز ومريح مع هندسة برمجية جديدة وتقنية متطورة ، يغير جهاز المراقبة طريقة عمل الطاقم الطبي ويبلب

المتطلبات السريرية



تصميم دقيق يعتمد على المستخدم

المظهر المريح مناسب للمستخدمين للتشغيل والمراقبة

تصميم محمول بمقبض مخفي

شاشة تعمل باللمس عالية الكفاءة مع تجربة بصرية عالية الدقة تعمل بالإيماءات ، سهلة وبسيطة

لوحة أمامية متكاملة بدون ثغرات ، سهلة التنظيف



يمكن تغيير تخطيط العرض بإيماءات تمرير بسيطة



ضبط السطوع تلقائياً بناء على الضوء المحيط



تصميم بدون مروحة يقلل من خطر انتقال التلوث



عمر البطارية يصل إلى 8 ساعات

أنسنة التخزين الملحقة

مجهزة بصندوق الملحقات ، سيكون الطاقم الطبي أكثر ملاءمة لتخزين وإخراج الملحقات.



حلول تركيب مختلفة

مجموعة واسعة من حلول التركيب التي تناسب الاحتياجات السريرية المختلفة

من خلال سحب مسمار التحرير ، يمكن إزالة شاشتنا بسرعة من حامل الحائط أو العربة للنقل.



سجل الإنذار المبكر (EWS)

هو نظام تسجيل فيزيولوجي لتقييم المريض - معدل التنفس ، ومعدل ضربات القلب ، وضغط الدم الانقباضي ، ومستوى الوعي ، ودرجة

حرارة الجسم ، وما إلى ذلك.



مقياس غلاسكو للغيوبة (GCS)

هو مقياس عصبي يهدف إلى إعطاء طريقة موثوقة وموضوعية لتسجيل حالة وعي الشخص من أجل التقييم الأولي وكذلك

التقييم اللاحق

