

تنفس المستقبل

BIYOVENT

نوع العناية المركزة
جهاز التهوية الميكانيكية



تحديد العلاج بناءً على حالة الشخص

علاج فعال حسب حاجة كل مريض

هيكلاً يمكن Biyovent تختلف حالة واحتياجات كل مريض. تم تطوير هذا الجهاز بهذا الوعي ، يقدم تخصيصه وفقاً لاحتياجات المريض. وبالتالي ، فإنه يوفر ميزة لكل من المريض والطبيب للحصول على حيث يتم أخذ كل التفاصيل في الاعتبار من أجل الصحة ، يتم إدخال ، Biyovent العلاج الأكثر فعالية. مع طول المريض ووزنه أثناء الاستخدام في مرضى الأطفال والبالغين ، مما يساعد المريض على تطبيق أنسب طريقة علاج. بالإضافة إلى الخصائص الفيزيائية ، يمكن تسجيل القيم المتعلقة بحالة المريض ويمكن اتباع الاحتياجات السريرية المتغيرة. وبالتالي ، يتم التأكد من إمكانية تطبيق العلاج الأنسب والأكثر صحة على المتخصصين في الرعاية الصحية في الوصول Biyovent كل مريض. فيما يتعلق بالاستخدام ، تساعد إلى الكثير من المعلومات التي يحتاجون إليها ، مع توفير الفرصة لاختيار أنواع العلاج غير الغازية لتطبيق طريقة العلاج التي يحتاجها المريض HFO و N-CPap والتهوية الغازية وأنواع العلاج الذي ينشئ بنية تحتية آمنة للعلاج بميزات برمجية متطورة ، يرفع مستوى السلامة إلى أعلى ، Biyovent مستوى مع ميزات اختيار طول وسمك دائرة الخرطوم لاستخدامها للمريض من إعدادات الخرطوم وحدود التنبيه القابلة للتعديل.



تهذاغلا ريغو تهذاغلا هيوهتل



قلم الكتمل تاخ اخل



(C-PAP فنأل) N-CPAP وقفدتل ايلاع ني جسكأل اب جال علا



(يرايخا) قنالول اي تي دحون يغلابل اول اقلطال بط



يضرملل بسانم



تهكذ هيوهتل عاضوا

biosys

الخواص التقنية

امتثال المريض وامتثال الأداء
الطفل ، طب الأطفال

معدل التنفس: 1-150 / دقيقة

ثواني T: 0.1 – 10

حجم المد والجزر: 0.02-0.3 لتر

التدفق: 1-60 لتر / دقيقة

البالغ

معدل التنفس: 1-100 / دقيقة

ثواني T: 0.1 – 10

حجم المد والجزر: 0.1-3 لتر

التدفق: 2-120 لتر / دقيقة

الخواص التشغيلية

ضغط الشهيق: 2-100 ملي بار

مدة الشهيق: 0.1-10 ثانية

ضغط الزقرفة: 0-50 مبار

معدل التنفس: (د) 1-150 / دقيقة (ص) 1-100 / دقيقة

التدفق: (د) 1-60 لتر / دقيقة (ص) 2-120 لتر / دقيقة

O2: 21-100% خليط

دعم الضغط التلقائي: 0-100 ملي بار

I/E: 1:10 (x60*)-10:1 نسبة



BIYOVENT

نوع العناية المركزة
جهاز التهوية الميكانيكية

حل مناسب لكل مريض

أوضاع الضغط المستهدفة (P-ACV P-SIMV + PS P-CMV P-PSV P-Bilevel APRV)

أوضاع الحجم المستهدفة (V-ACV V-ACV (PRVC) V-CMV V-SIMV + PS V-SIMV (PRVC) + PS)

الأوضاع التلقائية (SPN-PS SPN-VS)

[WOB (تحسين) SAV] الأوضاع الذكية

الخطوة التالية في تقنية التهوية

الذي تم ابتكاره بهدف تقديم ، Biyovent منتجات ذات قيم تكنولوجية عالية ، يليها تمامًا الاحتياجات من خلال تقنية الجيل الجديد. يقدم جودة عالية من حيث التكنولوجيا والصحة ، وذلك بفضل ميزاته التي تسد جميع الفجوات التي لم تستطع أجهزة التنفس الصناعي المستخدمة حتى الآن تقديمها وتلبية متطلبات الأطباء.

biosys

Üniversiteler Mahallesi
İhsan Doğramacı Bulvarı
No: 23/C ODTÜ Teknokent
06800 Çankaya/ANKARA

0850 800 62 97

www.biosys.com.tr