

Апарат ШВЛ ОБЕРІГ-3020В

Ваш правильний вибір

Апарат ШВЛ «ОБЕРІГ»-3020В



Клінічне застосування:

- ✦ При серйозних порушеннях дихання;
- ✦ Для підтримки дихання та управління диханням;
- ✦ Для дорослих пацієнтів та дітей.



Зручний інтерфейс системи управління

Система живлення

★ Складеться з вбудованого акумулятора, кабелів живлення, запобіжників, вимикачів, розеток і.т.п.

★ Акумулятор забезпечує можливість автономної роботи апарата при вимкненні мережі змінного струму.



Система газопостачання

★ Складається з гнізда для подачі повітря (від компресора, централізованої системи газопостачання або балона) та гнізда подачі кисню (від централізованої системи газопостачання або балона), запобіжних клапанів, трубок високого тиску, з'єднуючої трубки «компресор вентилятор»).



Дихальний контур

- ✦ Два комплекти дихальних трубок для дорослих та дітей;
- ✦ Використання бактерицидного фільтру;
- ✦ Використання бактеріального фільтру;
- ✦ Наявність зволожувача;
- ✦ Наявність резервуарів для збору води.



Кронштейн для підтримання складових частин дихального контуру



Зволожувач

- ✦ Зволожувач підтримує вологість газової суміші на необхідному рівні;
- ✦ Нагрівач дискового типу, 9 рівнів налаштування Температури;
- ✦ Точне налаштування температури;
- ✦ Відключення нагрівача у випадку його Перегріву.



Компресор

- ✦ Стискає повітря до 0,4МПа;
- ✦ Наявність манометра на передній Панелі;
- ✦ Легке пересування за допомогою коліщаток та їх блокування;
- ✦ Рівень шуму нижчий 50дБ.




Блок управління вентиляцією

- ✦ 10.4 TFT дисплей;
- ✦ Зручний інтуїтивний інтерфейс управління.



Режими вентиляції:

- VCV (Вентиляція з керованим об'ємом);
 - SIGN (Вдих);
 - SIPPV(A/C) (Допоміжний контроль)
 - SIMV (Синхронізована переміжна примусова вентиляція легень);
 - MANUAL (Ручний);
 - CPAP (Позитивний неперервний тиск у дихальних шляхах);
 - PSV (Вентиляція з підтримкою тиском);
 - PCV (Керована вентиляція легень з регульованим тиском);
 - PEEP (Позитивний тиск в кінці видиху).
- 

Дякуємо за увагу!

