

«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ» ММ



ГУ «УПРАВЛЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ШЖК «ОБЛЫСТЫҚ ЖЕДЕЛ ЖӘНЕ
ШҰҒЫЛ МЕДИЦИНАЛЫҚ
КӨМЕК БЕКЕТІ» МКК

ГКП «ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ
СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» на
ПХВ

030012 Ақтөбе қаласы
☎8/7132/41-11-95
Алтын Орда 9Д.

«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ» ММ		
ШЖК «ОБЛЫСТЫҚ ЖЕДЕЛ ЖӘНЕ ШҰҒЫЛ МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕК БЕКЕТІ» МКК		
Шығыс №	08-01/132	
«05»	02	2024г.

Рекомендательное письмо

Актюбинской области в процессе работы с устройством Amoul® E6 для СЛР, которое было разработано с учетом и даже превосходит рекомендации, установленные Европейским советом по реанимации (ERC) и Американской кардиологической ассоциацией (АНА) для сердечно-легочной реанимации (СЛР) выявило соответствие строгим стандартам и посчитало отличным выбором для медицинских учреждений, которым требуется современное оборудование для реанимации пациентов.

Одной из выдающихся особенностей устройства Amoul® E6 CPR является его замечательное время автономной работы, которое может работать до 90 минут без подзарядки. Такое увеличенное время автономной работы дает уверенность, когда доступ к источнику питания может быть ограничен, например, в машинах скорой помощи или во время транспортировки, что обеспечивает непрерывность в критические моменты ухода за пациентом без перерывов. Устройство Amoul® E6 CPR представляет собой значительный прогресс в области неотложной медицины. Соблюдение рекомендаций по реанимации, возможность подключения по Bluetooth к аппаратам ИВЛ Amoul® и увеличенный срок службы батареи делают его незаменимым инструментом для медицинских учреждений, стремящихся обеспечить высочайшие стандарты медицинской помощи во время неотложных сердечных заболеваний.

Интеграция устройства Amoul® E6 CPR с аппаратами ИВЛ Amoul® посредством технологии Bluetooth является хорошим достижением в области неотложной медицинской помощи. Подобное беспроводное соединение упрощает процесс реанимации, позволяя синхронизировать и скоординировать усилия между устройством СЛР и аппаратами ИВЛ, также данный аппарат отличается уникальностью наличием Модуля капнографии (ETCO2). Это демонстрирует свою способность выполнять точные и непрерывные компрессии грудной клетки. Такой уровень последовательности необходим для поддержания правильного кровообращения и оксигенации во время остановки сердца, что напрямую способствует увеличению шансов на выживание и улучшению результатов лечения пациентов..

Я искренне рекомендую использовать устройство для СЛР Amoul® E6 в вашем учреждении или организации. Я уверен, что это инновационное устройство внесет значительный вклад в качество медицинской помощи пациентам и поможет спасти жизни в критических ситуациях.

С уважением,

Главный врач



М.Х. Жанкулов

Исп: Сарина Б.Б.
☎ вн.1206