




УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

 Altarim.ru
info@altarim.ru

 8(8332)46-41-31

РУЧНЫЕ АППАРАТЫ ИВЛ:

Семь типоразмеров: неонатальные, детские, взрослые

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Искусственная вентиляция легких – это комплекс мер по обеспечению газообмена в легких пациента с целью поддержания или нормализации метаболических процессов организма. Методики проведения ИВЛ делятся на безаппаратные и аппаратные. Наиболее доступный и простой в использовании аппарат – мешок Амбу, состоящий из самораздувающегося баллона и лицевой маски.

ОСОБЕННОСТИ

- Размерный ряд лицевых масок: № 0 (неонатальные), № 1, № 2 (детские), № 3 (S), №4(M), №5(L) и №6 (XL) (взрослые).
- Прозрачная маска снабжена раздувной манжетой с ниппельным клапаном и переходником «Луер» (кроме силиконовых)
- Объем дыхательного мешка для новорожденных – 280 мл; для детей – 650 мл; для взрослых - 1650 мл,
- Материал изготовления дыхательных мешков: ПВХ, силикон, СЭБС
- Клапан ограничения давления до 60 см H₂O в аппаратах для взрослых, до 40 см H₂O в аппаратах для детей и новорожденных снижает риск нанесения баротравмы легких
- Вертлужный коннектор с осью вращения на 360°
- Текстурированная поверхность дыхательного мешка препятствует скольжению в руках
- Отсоединяемый резервуарный мешок из полиэтилена для взрослых – 2000 мл, для детей и новорожденных- 1600 мл
- Кислородная магистраль длиной 2 м устойчива к перегибам и имеет стандартный разъем на дистальном конце,
- Аппарат и комплектующие упакованы в пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31