

DIXION 4700

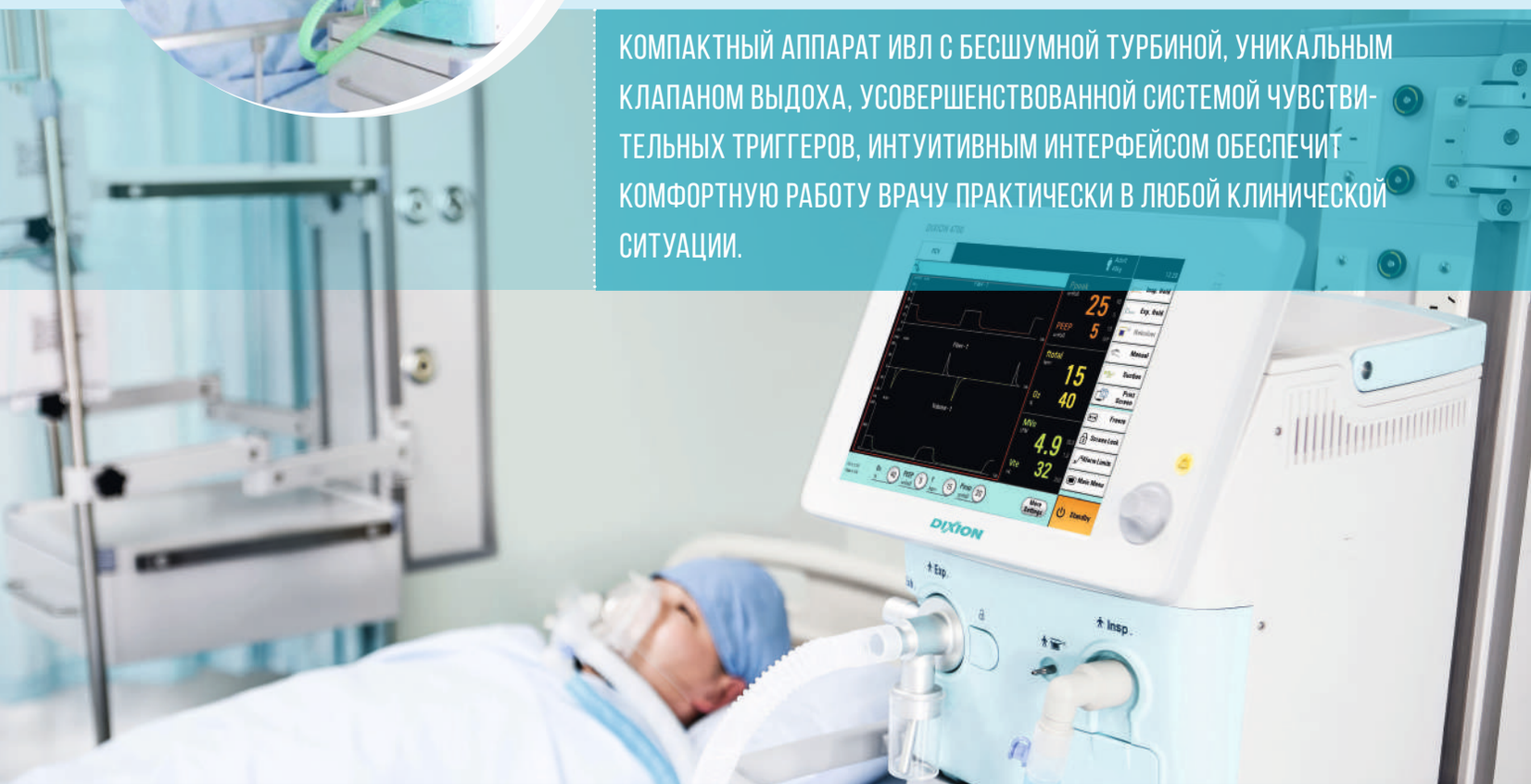
АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ

НОВЫЙ МОБИЛЬНЫЙ АППАРАТ ИВЛ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ

- ❖ Для взрослых и детей
- ❖ 12.1" цветной сенсорный дисплей
- ❖ Полноценный набор режимов для реанимации, включая BIVENT и PRVC
- ❖ Инвазивные и неинвазивные режимы вентиляции
- ❖ Система компенсации утечек
- ❖ Компактный, не требует компрессора для работы, подходит для транспортировки внутри больницы
- ❖ Аккумулятор большой емкости
- ❖ Расположение дисплея ИВЛ: на тележке, на кровати, на стене
- ❖ Автоклавируемый клапан выдоха с подогревом
- ❖ Встроенный датчик потока
- ❖ Доступен апгрейд программного обеспечения через USB порт



КОМПАКТНЫЙ АППАРАТ ИВЛ С БЕСШУМНОЙ ТУРБИНОЙ, УНИКАЛЬНЫМ КЛАПАНОМ ВЫДОХА, УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ТРИГГЕРОВ, ИНТУИТИВНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ОБЕСПЕЧИТ КОМФОРТНУЮ РАБОТУ ВРАЧУ ПРАКТИЧЕСКИ В ЛЮБОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ.



DIXION

DIXION 4700

ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯЦИИ:

Дыхательный объем:	20 – 2000 мл
Частота дыхания:	1 – 80 вд/мин
Время вдоха:	0.2 – 9 сек (для взрослых) 0.2 – 5 сек (для детей)
Поток на вдохе:	0 – 100 л/мин (для детей) 0 – 180 л/мин (для взрослых)
Давление на вдохе:	5– 70 см H ₂ O
Максимальное давление на вдохе:	80 см H ₂ O
PEEP:	0 – 35 см H ₂ O
FiO ₂ :	21 – 100 %
Чувствительность триггера по давлению:	–20..0 см H ₂ O
Чувствительность триггера по потоку:	0,5 – 20 л/мин
I/E:	1:10 – 4:1
Время апноэ:	10 – 60 секунд

РЕЖИМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ:

• VCV (A/C), PCV (A/C), PRVC, PSV, STANDBY • SIMV (VCV)+PSV, SIMV (PCV)+PSV, SIMV (PRVC)+PSV • SPONT/CPAP+PSV • BIVENT/APRV+PSV • NIV/CPAP, NIV-T, NIV-S/T

МОНИТОРИНГ:

- ❖ Давление (Pplat, Ppeak, Pmean, Pmin, PEEP)
- ❖ Параметры объема и потока: VTi, VTe, MV, MVe, MVspont
- ❖ Частота дыхания, частота спонтанного дыхания, I:E
- ❖ FiO₂, etCO₂
- ❖ Минутный объем утечки, RSBI, WOB, PEEPi, податливость и растяжимость лёгких
- ❖ Петли: давление-объем, давление-поток, поток-объем



DIXION

Телефоны: +7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95 (звонок бесплатный)

e-mail: info@dixon.ru, www.dixon.ru