

ЭХЙА ДАРМАН ПИШРАФТЭ

Первый в Иране производитель наркозно-дыхательных аппаратов и оборудования для медицинской визуализации.

Компания “Эхйа Дарман Пишрафтэ” является первым производителем аппаратов искусственной вентиляции лёгких (для детей и взрослых), специализированных аппаратов искусственной вентиляции лёгких для новорождённых, наркозных аппаратов, а также единственным иранским производителем аппаратов компьютерной томографии.





ЭХЙА ДАРМАН ПИШРАФТЭ

Компания “Эхйа Дарман Пишрафтэ” в первые годы своей деятельности начала работу с получения представительства европейской компании и импортировала медицинское дыхательное оборудование. Затем, набравшись опыта и технических знаний, впервые в Иране компания сумела изготовить медицинское дыхательное оборудование. С течением времени и овладением производственной технологией, компании удалось получить лицензию на независимое производство аппаратов ИВЛ и наркозного оборудования, и она стала одной из первых иранских компаний, основанных на знаниях. Получив одобрение внутренних органов на хорошее качество выпускаемой продукции, компания смогла получить международный сертификат CE на свою продукцию. Обладая 20-летним опытом работы в области медицинского оборудования и ознакомившись с проблемами производства, продаж и послепродажного обслуживания в странах Азии, Европы и Африки, компания “Эхйа Дарман Пишрафтэ” сделала последующий шаг в области изготовления оборудования для компьютерной томографии. И, опираясь на соответствующие технические знания, опытных специалистов и хорошую репутацию в области послепродажного обслуживания, она была признана первыми иранским независимым производителем оборудования для компьютерной томографии.



BACK



MENU



0477



Ведущий аппарат ИВЛ для отделения ICU

Бренд: **EDP**

Модель: **EDP-TS**

Режимы работы аппарата

Adult and Pediatric

- ⊕ VCV - Volume control(assisted/controlled)
- ⊕ PCV- Pressure Control(assisted/controlled)
- ⊕ PSV- Pressure Support
- ⊕ SIMV(PCV)+PSV [with backup rate non]
- ⊕ PSV+VT Assured(VAPS)
- ⊕ APRV - Airway Pressure Release Ventilation
- ⊕ PRVC - Pressure Regulated Volume Control
- ⊕ MMV+PSV-Mandatory Minute Ventilation
- ⊕ NIV - Noninvasive Ventilation
- ⊕ CPAP - Continuous Positive Airway Pressure
- ⊕ Apnea Backup
- ⊕ Auto Emergency Ventilation

ПРОСМОТР ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

ПОСМОТРЕТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Возрастные группы: аппарат подходит для всех (возрастных групп (от новорожденных до взрослых

Ведущий аппарат ИВЛ для отделения ICU

Бренд: EDP
Модель: EDP-TS



12,1-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей

Возможность добавления модуля для капнографии и отображения кривой капнографии

Возможность определения дыхательного объема от 20 мл

Invasive and non-invasive ventilation

Возможность отображения и сохранения дыхательной петли и кривой

Body temperature volume correction (BTPS)

С автоматическим экстренным режимом

Volume correction according to patient circuit compliance

Возможность работы без электричества более 3 часов

Leak compensation available in all operation modes

Возможность передачи информации на центральный компьютер и создания отчетов

Altitude compensation for volume correction

Возможность компенсации утечки

Tidal volume setting based on ideal body weight (IBW)

С небулайзером для доставки лекарств

Возможность отображения параметров F/VT, Cdyn, WOBI, Cst, Ri, Re, Auto PEEP, Leak, %Leak, Ti/Ttotal, Ve Mandatory, Ve Spont, F Spont, Tcexp

**ВЕРНУТЬСЯ НА
— ПРЕДЫДУЩУЮ СТРАНИЦУ**





Ведущий аппарат ИВЛ для отделения ICU

**Бренд: EDP
Модель: EDP-TS**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА:

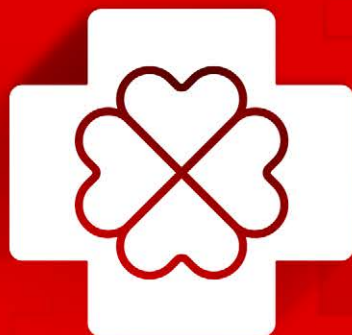
Range of definable parameters

- ⊕ Tidal Volume: 20-2500ml
- ⊕ Pressure Control (PCV):
2-100 cm H₂O
- ⊕ Pressure Support (PSV):
0-100 cm H₂O
- ⊕ Programmable Minute
Volume(MMV+PSV) :
1.0 - 50 L/min
- ⊕ Resulting Minute Volume :
0.01-130 L/min
- ⊕ Respiratory Rate: 1-150 bpm
- ⊕ Maximum pressure Limited
(safety Limits):
up to 120 cmH₂O
- ⊕ Inspiratory Time : 1-3s (30s in
APRV)
- ⊕ PEEP/CPAP: 0 to 50 cm H₂O
- ⊕ Inspiratory Flow: 0.2 - 180 (L/min)
- ⊕ I:E Ratio:
 - Volume mode: 1:1 - 1:20
 - Pressure Control: 5:1 - 1:20
- ⊕ Expiratory Sensitivity: 5% to 80%
of peak flow
- ⊕ Sigh (VCV only):
Number, Events per hour, Volume,
and Max. Pressure.
- ⊕ Inspiratory Sensitivity:
(below PEEP)
 - Flow Triggered : 0.2-15L/min
 - Pressure Triggered:0.5-20cmH₂O
- ⊕ Pause insp/Exp (vcv only) :
0 to 2 seconds with 0.25 s increments.

- ⊕ Nebulizer
- Advanced Respiratory Analysis**
- ⊕ AUTO PEEP
- ⊕ Static and Dynamic Compliance
- ⊕ inspiratory and Expiratory
Resistance
- ⊕ Slow Vital Capacity : Actual / Best
- ⊕ Maximum inspiratory pressure
(Pi max)
- ⊕ Imposed work of Breathing(WOBI)
- ⊕ Trapped Volume:
Tidal volume/Total Volume/
Trapped
- ⊕ Occluded inspiratory effort during
100ms(P 0.1)
- ⊕ Inflexion Points of The P/V Curve
(P/Vflex)
- ⊕ Rapid Shallow breathing index
(F/VT index)
- Exhalation parameters**
- ⊕ Airway Pressure :
Peak, Plateau, Mean,PEEP
- ⊕ Inspiratory time (Ti) and Expiratory
time (Te)
- ⊕ I : E Ratio Current
- ⊕ Rate : Total rate expressed in
breaths per minute
- ⊕ Expired Tidal volume
- ⊕ Expired Minute Volume
- ⊕ O₂ Percentage

**— ВЕРНУТЬСЯ НА
ПРЕДЫДУЩУЮ СТРАНИЦУ**





ЭХЙА ДАРМАН ПИШРАФТЭ

Просмотр
веб-сайта



Головной офис:

Тегеран, бульвар Мирдамад, северная
часть ул. Рудбар Западная, д. 3
Тел. (+98)21-222-50-555

Завод:

Машхад, 12-й км Азиатской автострaды,
Научно-технологический парк Хорасан,
на углу 5-й Хамафарини, компания "Эхйа
Дарман Пишрафтэ"
Тел. (+98)51-35-41-13-25

