

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



Наркозный аппарат

Бренд: **EDP**

Модель: **EDP-NEPTUNE**

Режимы работы аппарата

- ▶ (A) CMV
- ▶ (A) PCV
- ▶ SIMV
- ▶ MANUAL/SPONT

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

**ПРОСМОТР ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ**

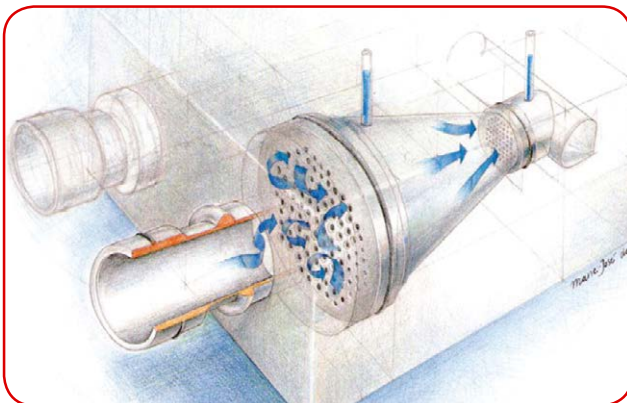
**ПОСМОТРЕТЬ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



Наркозный аппарат

Бренд: **EDP**

Модель: **EDP-NEPTUNE**



Parameters Display:

- ⊕ PEEP
- ⊕ Mean
- ⊕ Peak Pressure (PIP)
- ⊕ Airway Pressure
- ⊕ Plateau Pressure
- ⊕ Expiratory Tidal Volume
- ⊕ Expiratory minute Volume
- ⊕ Fio2
- ⊕ Compliance

Демонстрация податливости легких пациента

Дыхательный объем от 10 куб.см

Возможность работы при низких потоках

Интеллектуальная защита легких от травм системами Voluprotect® и Baroprotect®

Отдельно выбираемой функцией "Свежий газ" для использования в тройнике

Возможность работы без электричества от внутренней батареи в течение 8 часов

Возможность автоматического переключения с ручного режима на режим ИВЛ

Функция интеллектуальной компенсации утечки

С вечно функционирующей и ведущей технологией датчика потока с годовой гарантией

Возможность отображения сведений о выдохах пациента

Эффективный мониторинг вентилятора с возможностью построения кривой работы дыхания

Возможность регулировать величину дыхательного объема от 10 до 1600 мл и частоту вентиляции от 4 до 80

Оснащён системой аварийной сигнализации ORC/ORMC/N2O

**— ВЕРНУТЬСЯ НА
ПРЕДЫДУЩУЮ СТРАНИЦУ**





Наркозный аппарат

Бренд: **EDP**

Модель: **EDP-NEPTUNE**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА:

⊕ Principle

- Bag-in-bottle system

⊕ Ventilation modes

- SIMV, CMV, PCV, manual, spontaneous

⊕ Tidal volume (CMV)

- 10 - 1600 ml

⊕ Ventilation frequency

- 4 - 80 breaths per minute

⊕ I:E ratio

- 1:1, 1:1.5, 1:2, 1:3, 1:4, 1:5, 1:6,
• 2:1, 3:1, 4:1

⊕ inspiratory pause (T_{ip} / T_p)

- 0 - 50%

⊕ Low oxygen alarm limit

- 18 - 98 %

⊕ Measured parameters

- Expired tidal volume, frequency,
- Minute volume, PIP, Plateau pressure,
- PEEP, Mean pressure,
- Airway pressure

⊕ Peak pressure (PCV)

- 5 - 70 mbar

⊕ Peep (electronic)

- 0 - 20 mbar

⊕ Upper pressure alarm limit

- 8 mbar to 98 mbar
- High oxygen alarm limit
- 20 - 99 %-OFF

⊕ Trigger

- -2 to -20 mbar above PEEP

⊕ Features

- Flow and temperature compensated
- Volume of CO₂ absorber 1,5 litres
- 'Quick change' canister system With oxygen ratio controller. Guarantees a minimum of 25% oxygen.
- N₂O cut-off if O₂ fresh gas valve is closed or if O₂ pressure drops below 2,5 bar.

⊕ Lower pressure alarm limit

- 2 mbar to 92 mbar (CMV) 2 mbar to 66 mbar (PCV)

⊕ Audible and visual Alarms

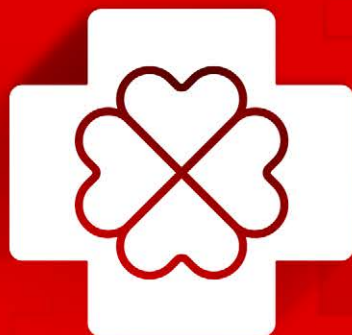
- Low air/O₂/N₂O input pressure
- Apnea alarm, O₂ alarms
- Upper/lower limit alarm
- User and Technical alarms
- Major leak or patient disconnection

⊕ Battery backup

- Minimal 8 hours when fully charged

**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 автострады,
Научно-технологический парк Хорасан,
на углу 5-й Хамафарини, компания "Эхья
Дарман Пишрафтэ"
Тел. (+98)51-35-41-13-25

