

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



Аппарат компьютерная томография

Бренд: **EDP**

Модель: **EDP-16**

New
Detector
Material

4D Dose
Modulation

Dose
Check

Organ Safe

Shaped
Filter

240 degree
Exposure

Pediatric
Protocols

Оснащен новейшими мировыми технологиями

**ПРОСМОТР ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ**

**ПОСМОТРЕТЬ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



Аппарат компьютерная томография

Бренд: EDP
Модель: EDP-16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТРУБКИ И ГЕНЕРАТОРА

Теплоемкость трубки	5.3 MHU
Выходная мощность генератора	50 KW
Диапазон выходного напряжения генератора (кВ)	80, 100, 120, 140
Диапазон выходного тока генератора	10-420 mA
Время непрерывного сканирования	100 seconds

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНТРИ

Диаметр отверстия	720 mm
Угол наклона	30

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОВАТИ

Допустимый вес пациента	205 Kg
Диапазон максимального движения	177 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТЕКТОРА

Количество рядов	32
Количество элементов	21504
Дальность действия	20 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСОЛИ

Скорость реконструкции изображения	12 Images/Second
Размеры матрицы реконструкции изображения	1024x1024
Программное обеспечение автоматической системы регулирования mA (O-Does)	

**— ВЕРНУТЬСЯ НА
ПРЕДЫДУЩУЮ СТРАНИЦУ** 

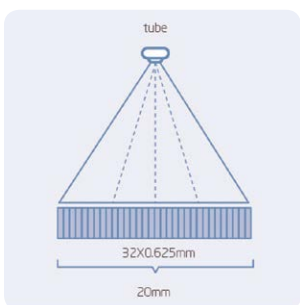


Аппарат компьютерная томография

Бренд: EDP
Модель: EDP-16

EFFICIENT DETECTOR DESIGN

Minimal detector afterglow allows 4640 projections to be collected per rotation. X-ray conversion efficiency is 99.99%

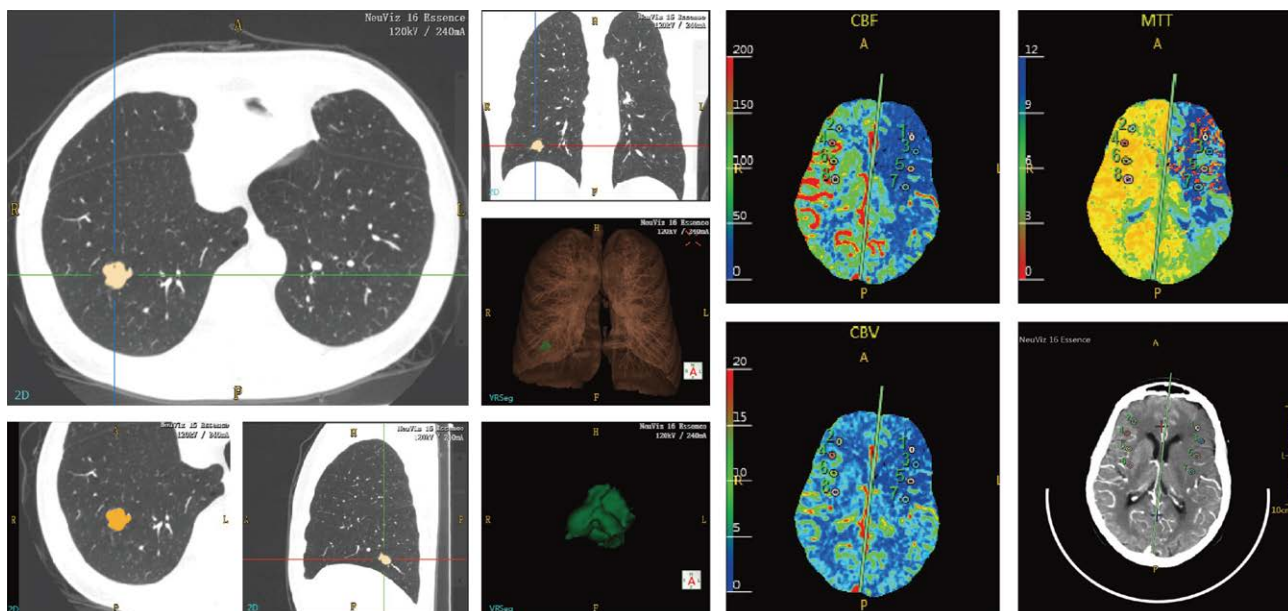


Large Sub-millimeter detector coverage

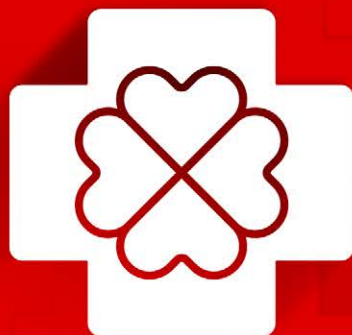


LUNG NODULE ANALYSIS

BRAIN PERFUSION



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

