



С 1980 г.



Отсеивающие
решетки



Рентгенографическая
система



Детектор



Программное
обеспечение



Компьютерная
рентгенография



Вспомогательные
принадлежности для
рентгенографии

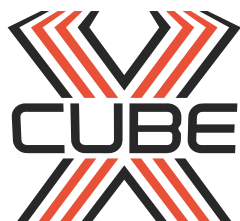


Гастроэнтерология

CUBE 16



- CUBE 24
- CUBE 28
- CUBE 50



Серия CUBEX

Портативный высокочастотный рентгеновский аппарат

При выборе логотипа и названия серии CUBEX мы вдохновлялись кубиком Рубика. Эти изделия позволяют реализовать множество креативных решений, которые также требуются при решении данной головоломки.

| | Компактные размеры | Малый вес |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| CUBE 16 | 335 (Д) X 153 (В) X 170 (Ш) мм | 13 кг |
| CUBE 24, 28, 50 | 360 (Д) X 200 (В) X 190 (Ш) мм | |
| Размеры упаковки: 520 X 400 X 330 мм | | |



Эргономичность

- Сенсорное управление и цифровые индикаторы
- Кассеты откалиброванных размеров с индикаторами
- Настольная панель для инвертированного управления
- Простота интеграции с цифровой системой
- Двойной встроенный лазерный указатель



Серия CUBEX - портативные высокочастотные рентгеновские аппараты

| Технические характеристики | CUBE 16 | CUBE 24 | CUBE 28 | CUBE 50 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Выходная мощность | 1,6 кВт | 2,4 кВт | 2,8 кВт | 5 кВт |
| Частота генератора | 100 кГц | 70 кГц | 70 кГц | 70 кГц |
| Входное напряжение | 110 В / 220 В ±10% | 110 В / 220 В ±10% | 110 В / 220 В ±10% | 220 В ±10% |
| Количество фаз и частота | 1 фаза / 50 / 60 Гц | | | |
| Диапазон напряжений для рентгенографии | 40 - 90 кВ | 40 - 100 кВ | 40 - 120 кВ | 50 - 110 кВ |
| Диапазон произведений ток-время | 0,4 - 32 мА·с | 0,4 - 100 мА·с | 0,4 - 100 мА·с | 0,4 - 100 мА·с |
| Диапазон силы тока | 12 - 30 мА | 16 - 40 мА | 14 - 40 мА | 20 - 100 мА |
| Фокусное пятно | 1,2 x 1,2 мм | 1,2 x 1,2 мм | 1,2 x 1,2 мм | 1,8 x 1,8 мм |
| Угол наклона мишени | 19° | 16° | 16° | 15° |
| Теплоемкость анода | 10кНУ (тысяч тепловых единиц) | 50кНУ (тысяч тепловых единиц) | 50кНУ (тысяч тепловых единиц) | 42кНУ (тысяч тепловых единиц) |
| Размеры | 335 x 153 x 170 мм | 360 x 200 x 190 мм | 360 x 200 x 190 мм | 360 x 200 x 190 мм |
| Размеры упаковки | 520 x 400 x 330 мм | | | |
| Масса изделия | 8,6 кг | 13 кг | 13 кг | 13 кг |
| Масса брутто | 18 кг | 22 кг | 22 кг | 22 кг |

ШТАТИВ СЕРИИ CUBE

Штатив для портативного рентгеновского аппарата

Опция

ШТАТИВ СЕРИИ CUBE

Малый вес и прочность
Складываемая конструкция и удобство транспортировки



Особенности

- Система рычагов с электроприводом (с питанием от аккумуляторной батареи)
- Отсеки для ноутбука и детектора рентгеновского излучения
- Регулировка основания для повышения устойчивости
- Блокируемый ролик

Технические характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Размеры основания | 560 x 1025 мм |
| Максимальная высота | 1950 мм |
| Масса изделия | 45 кг |
| Масса брутто | 48 кг |
| Входные характеристики для аккумуляторных батарей | 100-240 В, 50-60 Гц |
| Размеры упаковки | 1260 x 570 x 430 мм |



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru