

Модуль Поддачи и Управления Импульсами

Система Ударных Волн	Электрогидравлический разрядник
Питание	115/230 В однофазовый ток, частота 50-60 Гц
Габариты	Высота 121.8 см Ширина 79 см Длина 85.3 см
Вес	132 кг
Глубина проникновения волн	От 135 до 170 см
Размеры фокусной зоны	60 x 13 мм (при 50% Изобар)
Давление в фокусной зоне	От 425 до 910 Бар
Напряжение Разрядника	От 15 до 22.5 кВ
Контроль Импульсов	Несинхронизированный: 60-96 пульсов в минуту Синхронизированный с внешним ЭКГ-монитором



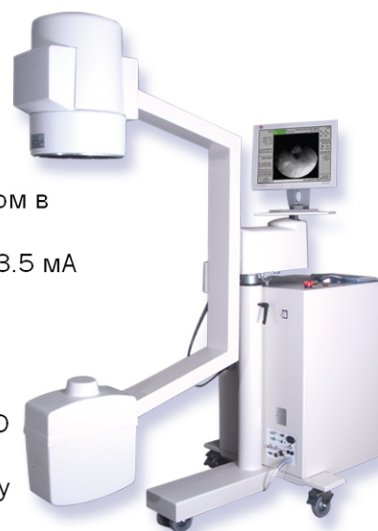
4-х Осовой Многофункциональный Эндоурологический Стол

Источник питания	115/230 В
Габариты поверхности стола	Высота от 82.3 до 102.3 см Ширина от 50.8 см Длина 126 – 217.4 см
Габариты основания	Ширина - 80.5 см Длина - 123.5 см
Вес	104 кг
Движение	По вертикали: 19.8 см По длине: 10.2 см По ширине: 10.2 см Трэнделенбург/Обратный Трэнделенбург +/- 7
Максимальный вес пациента	181 кг



Рентгеновская Система Visionspec

Питание	Напряжение: 230(110) В (10% допуск), однофазовый ток, частота 50/60 Гц
Моноблок	Сопротивление: < 0.6 Ом Тип анода: стационарный Фокус: 0.6 x 0.6 мм Максимальная подаваемая мощность (в сек) 770 Вт Максимальное рассеивание анода: 230 Вт Совокупная фильтрация: 2.7 мм Al 9" (9"/6"/4") Размеры вводного поля: 215/160/120 см
Усилитель Изображения	Фокус: 80 см Макс. Мощность: 0.44 Вт Диапазон напряжений: от 40 до 110 кВ (с шагом в 1кВ) Диапазон силы тока в флюороскопии: от 0.2 до 3.5 мА / 4мА (Снимок)
Флюороскопия	Рабочая частота: 40 кГц Фильтрация: 2.7 ммAl Увеличение за счет компьютера: до 200%
Данные по флюороскопии	Камера: разрешение в 470,000 пикселей, CCD сенсор Система сканирования: соответствие стандарту CCIR/625/50 (EIA 525/60 опционально) LCD плоский монитор: 15" стандарт (17" опциональный)



Соответствие стандартам

FDA, MDD (93/42/ЕЕС), IEC 60601-1, UL 60601-1, IEC 60601-1-2

Технические данные могут быть изменены производителем без предварительного уведомления