

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ



Медицинские партнеры
комплексные решения

- 📍 127083, Москва, ул. 8-го Марта, д. 1, стр. 12
- ☎ (495) 921-30-88
- ✉ info@mpamed.ru
- 🌐 www.mpamed.ru



Mcube Technology co., Ltd.

СКАНЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

BioCon-700

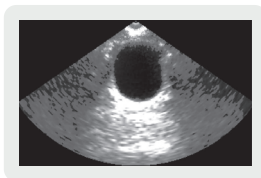


СКАНЕР МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ: ПОЧЕМУ CUBESCAN?



ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Удобен
в использовании



МГНОВЕННОЕ СКАНИРОВАНИЕ GRIP AND SCAN

Делает устройство
высокомобильным



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ REAL-TIME

Позволяет увидеть ультразвуковое
изображение в реальном времени
до сканирования



ВСТРОЕННЫЙ ПРИНТЕР

Позволяет распечатать
результаты сразу после
измерения

О CUBESCAN

Сканер мочевого пузыря CUBEScan представляет собой портативную ультразвуковую 3D систему, предназначенную для быстрого и точного измерения объема мочевого пузыря и объема остаточной мочи (ООМ) с помощью функции предварительного сканирования Real-Time.

ПРИМЕНЕНИЕ

НАПРАВЛЕНИЕ

- Урология
- Акушерство и гинекология
- Гериатрия
- Педиатрия
- Реабилитация
- Хирургия
- Операционная
- Послеоперационная палата
- Экстренная помощь
- Реанимация
- Послебольничная помощь
- Лечение на дому

ЦЕЛЬ

- 01 Диагностика задержки мочеиспускания
- 02 Предотвращение необходимости катетеризации
- 03 Снижение распространения инфекций мочевыводящих путей
- 04 Контроль в послеоперационном периоде
- 05 Скрининг различных типов недержания для выбора оптимального лечения
- 06 Помощь в уходе за больными с недержанием
- 07 Сокращение расходов и временных затрат персонала

ОСОБЕННОСТИ

- Неинвазивный метод измерения
- Просмотр отсканированных изображений мочевого пузыря
- Возможность хранить и выводить на экран отсканированную информацию
- Возможность передачи отсканированных данных на ПК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 01 ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ГОЛОСА
- 02 РЕЖИМЫ СКАНИРОВАНИЯ: МУЖЧИНА, ЖЕНЩИНА, РЕБЕНОК
- 03 ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ, АККУМУЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ЁМКОСТИ
- 04 ОПЕРАТИВНЫЙ ВВОД И РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ ПАЦИЕНТА
- 05 РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА И/ИЛИ ОТ СЕТИ
- 06 ПРОСТОТА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА ПК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран	7-дюймовый экран TFT- LCD (WVGA) 16.7M цветов (цветной сенсорный экран)
Ультразвуковой диапазон	0 — 999мл Точность: ±15%, 15 мл (0—999мл)
Принтер	Встроенный термопринтер (ширина 50мм)
Ультразвуковой датчик	3D сканирование, частота 2.6 МГц, В-режим, угол сканирования 120°
Питание	Блок питания: 3А, 9В (входное напряжение: AC 100–240V, 50–60Hz) Аккумулятор Li-Ion 7.4 В
Габариты	66 мм (дл) x 202 мм (ш) x 130 мм (в) (0,92 кг)
Выходные параметры ультразвука	Максимум (Ispta): ≤ 1 мВт/см ² Максимум (Isppa): ≤ 10 Вт/см ² Максимальный MI (механический индекс): ≤ 0.9 макс Диаметр датчика: 10 мм Резонансная частота датчика: 2.6 МГц

* Расходные материалы: аккумулятор, термобумага, гель для УЗИ

* Передвижная тележка (опционально): внешний вид тележки может несколько отличаться от изображенного

* Согласно инструкции по сканированию и сканированию тканезквивалентного фантома мочевого пузыря



ВНЕШНЯЯ КАРТА ПАМЯТИ

Позволяет сохранять
большой объем
данных пациента
и просматривать их
на экране компьютера

