

Ультразвуковой остеоденситометр

MiniOmni™

BeamMed Ltd., Израиль

**ПРИБОР, ДИАГНОСТИРУЮЩИЙ
ОСТЕОПОРОЗ ПО ЛУЧЕВОЙ
КОСТИ В РАЙОНЕ ЗАПЯСТЬЯ И ПО
БОЛЬШОЙ БЕРЦОВОЙ КОСТИ.**

Достаточно установить на компьютер ПО и подключить к нему прибор MiniOmni через USB-порт.

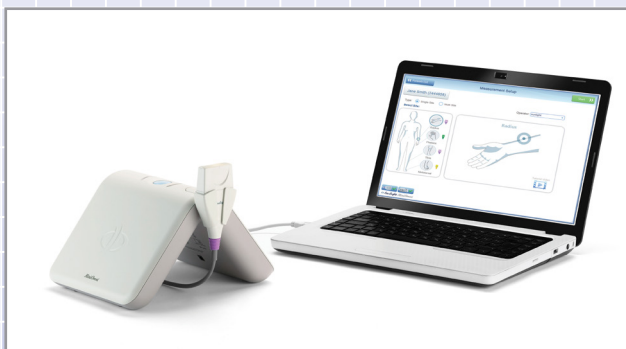
Пациенту даже не нужно раздеваться или раздеваться.

**Обследование занимает
не более 3 минут!**



В комплект поставки входит прибор MiniOmni, компакт-диск с ПО, USB кабель для связи с компьютером, и ультразвуковой зонд СМ для исследования лучевой и большеберцовой кости.

Можно использовать ноутбук или стационарный компьютер.



ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА:

- диагностика остеопороза по лучевой и большеберцовой кости
- возрастные нормы для взрослых от 20 лет с учетом пола и этнической группы
- возрастные нормы для детей от 0 до 20 лет с учетом пола и этнической группы (опция)
- прибор абсолютно безопасен даже для маленьких детей и беременных женщин
- результат исследования выводится на экран и на печать в виде наглядного графика



КАК РАБОТАЮТ MINIOMNI И ЕГО ПРЕДШЕСТВЕННИК OMNISENSE

Работа прибора основана на запатентованной и сертифицированной FDA (США) технологии Omnipath™, позволяющей измерять скорость звука (СЗ) вдоль поверхности кости. Значение СЗ является основой для оценки костной прочности.



Metatarsal

MiniOmni™ может работать с тремя зондами для исследования различных костей (лучевая, большеберцовая, фаланга III, плюсневая V).



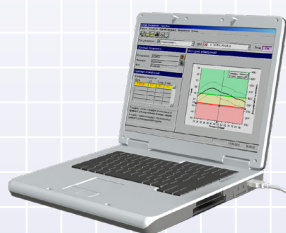
ВОСТРЕБОВАННОСТЬ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

По данным ВОЗ остеопороз занимает четвертое место в мире в структуре инвалидности и смертности.

В среднем, остеопороз развивается у каждой из 3-х женщин и у каждого из 5 мужчин старше 50 лет. Многочисленную группу риска составляют дети, в том числе новорожденные.

Выявление нарушений костной прочности на ранней стадии позволяет вовремя остановить развитие болезни.

Для ранней диагностики нарушений костной прочности необходимо проводить масштабные скрининговые исследования.



MiniOmni



Omnisense

MINIOMNI МОЖЕТ РЕШИТЬ ЭТУ ЗАДАЧУ!

Многолетний опыт применения приборов MiniOmni и Omnisense в России доказал их высокую диагностическую эффективность и удобство использования.

Со списком публикаций иностранных и отечественных специалистов и международными рекомендациями ISCD (Международное общество по клинической денситометрии) можно ознакомиться на нашем сайте www.atesmedica.ru