

## Ультразвуковой остеоденситометр

# MiniOmni™

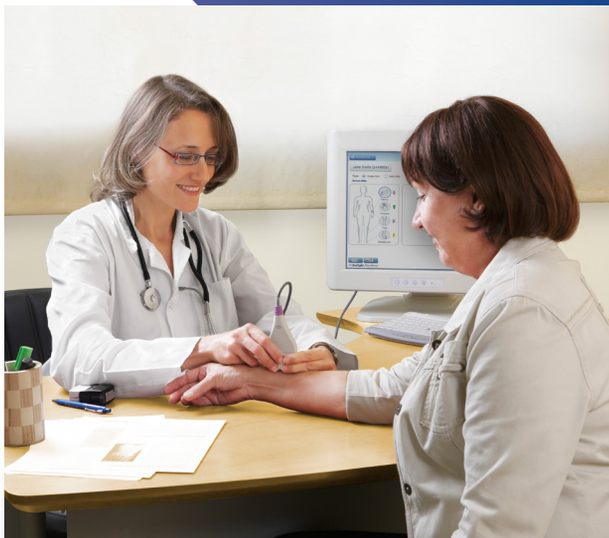
BeamMed Ltd., Израиль

**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.



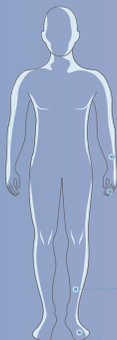
### ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА:

- 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](http://www.atesmedica.ru)