

InBody S10

InBody770

InBody570

InBody370

InBody230

InBody120

BSM370 (Автоматический Ростомер)

BSM170 (Цифровой Ростомер)

BPBIO320 (Прибор для измерения артериального давления)

Lookin'Body (Система управления данными InBody)

InBody

Внедрение компания

1

Узнаваемость бренда

InBody является брендом № 1 на рынке Анализаторов состава тела

20

Стабильность

Со дня создания InBody сохраняет **20%-й уровень** роста в продажах и прибыли каждый год.

60

Расширение рынка

InBody имеет более **60** партнеров и дистрибьюторов по всему миру. Дочерние предприятия расположены в США, Японии и Китае.



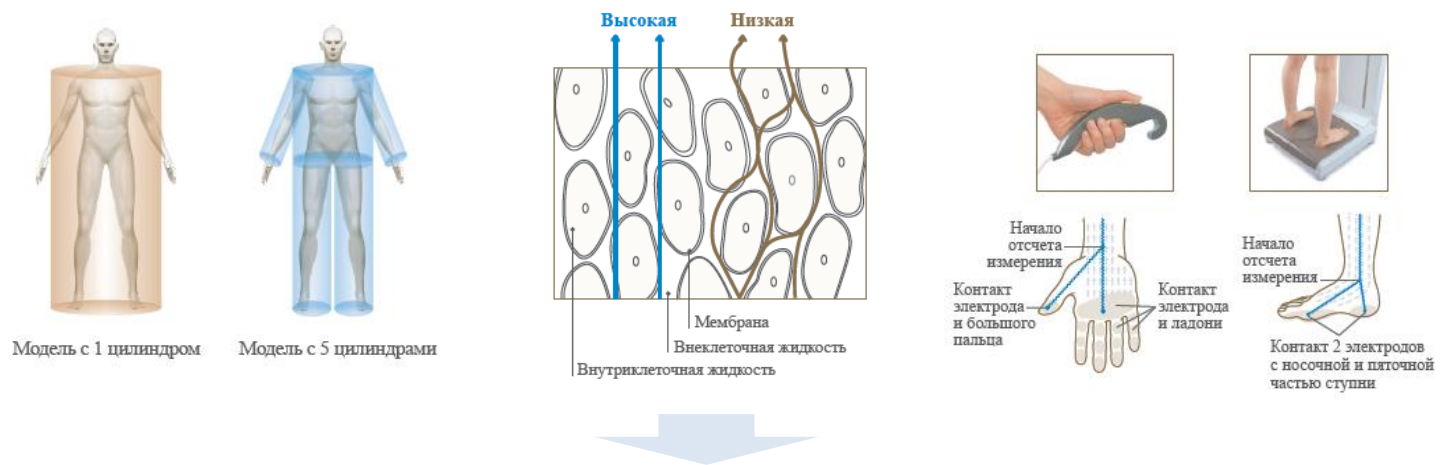
InBody имеет более 80 патентов по всему миру и более 500 научных статей.

Медицинские специалисты со всего мира признают аналитические возможности и надежность InBody в клинических условиях.



Точность и достоверность результатов InBody были доказаны учеными и подтверждены публикациями по всему миру.

- ✓ Измеряет импеданс **туловища, рук и ног** отдельно
- ✓ Высокая точность благодаря использованию ряда **высоких и низких частот** одновременно
- ✓ Обеспечивает высокую точность с помощью 8-точечной тетраполярной электродной системы измерения



Отказ от эмпирических оценок

Благодаря уникальной технологии компании InBody, **пол и возраст не влияют на результат.**

**InBody показывает результат на уровне научных исследований.
Поэтому, InBody используется во многих областях медицины.**

Публикации

Kriemler, S., Puder, J., Zahner, L., Roth, R., Braun-Fahrlander, C., & Bedogni, G. (2008). Cross-validation of bioelectrical impedance analysis for the assessment of body composition in a representative sample of 6-to 13-year-old children. *European journal of clinical nutrition*, 63(5), 619-626.

Ling, C. H., de Craen, A. J., Slagboom, P. E., Gunn, D. A., Stokkel, M. P., Westendorp, R. G., & Maier, A. B. (2011). Accuracy of direct segmental multi-frequency bioimpedance analysis in the assessment of total body and segmental body composition in middle-aged adult population. *Clinical Nutrition*, 30(5), 610-615.

Lim, J. S., Hwang, J. S., Lee, J. A., Kim, D. H., Park, K. D., Jeong, J. S., & Cheon, G. J. (2009). Cross-calibration of multi-frequency bioelectrical impedance analysis with eight-point tactile electrodes and dual-energy X-ray absorptiometry for assessment of body composition in healthy children aged 6–18 years. *Pediatrics International*, 51(2), 263-268.

Utter, A. C., & Lambeth, P. G. (2010). Evaluation of multifrequency bioelectrical impedance analysis in assessing body composition of wrestlers. *Med Sci Sports Exerc*, 42(2), 361-7.

InBody s10

Создан для применения в нефрологии

Спецификация

| | |
|------------------------|---|
| Частоты | 1кГц, 5кГц, 50кГц, 250кГц, 500кГц, 1000кГц |
| Память | 100.000 измерений |
| Тип бланка результатов | A4 (Анализ тканей и жидкости) Термографический чек |
| Положение тела | Лежа, Сидя, Стоя |
| Тип электродов | Электроды-накладки, Электроды-клипсы |
| Размеры | 202(Ш)×322(Д)×53(В): мм |
| Вес прибора | 2 кг |
| Измерение веса | 10 ~ 250 кг |
| Диапазон роста | 95 ~ 220 см |
| Возрастной диапазон | 3 ~ 99 лет |

Применение

- Онкологические центры
- Диагностика лимфедемы
- Реабилитация
- Диализ
- Отделения интенсивной терапии
- Нефрология
- Педиатрия
- Лечебное питание
- Торакальная хирургия

Аксессуары (продаются отдельно)



Lookin'Body



Термографический принтер



Мобильная подставка



Портативная сумка
(Входит в комплект)



InBody770

Самый высокоточный анализатор среди подобных



Спецификация

| | |
|-----------------------------|--|
| Частоты | 1кГц, 5кГц, 50кГц, 250кГц, 500кГц, 1000кГц |
| Память | 100.000 измерений |
| Тип бланка результатов | A4 (Анализ тканей и жидкости), Для взрослых и детей |
| Продолжительность измерения | 1 мин |
| Размеры | 526(Ш)×854(Д)×1175(В): мм |
| Вес прибора | 38 кг |
| Измерение веса | 10 ~ 270 кг |
| Диапазон роста | 95 ~ 220 см |
| Возрастной диапазон | 3 ~ 99 лет |

Применение

- Онкологические центры
- Общая хирургия
- Диагностика лимфедемы
- Спортивная медицина
- Реабилитация
- Профилактическая медицина
- Диализ
- Нефрология
- Педиатрия
- Лечебное питание
- Торакальная хирургия
- Эстетическая медицина

Аксессуары(продаются отдельно)



▶ Lookin'Body



▶ BSM170 / BSM370



▶ BPBIO320

InBody570

Самый быстрый способ мониторинга вашего здоровья.



Спецификация

| | |
|-----------------------------|---|
| Частоты | 5кГц, 50кГц, 250кГц |
| Память | 100.000 измерений |
| Тип бланка результатов | A4 (Анализ тканей и жидкости) , Для взрослых и детей |
| Продолжительность измерения | 30 сек |
| Размеры | 522(Ш)×893(Д)×1113(В): мм |
| Вес прибора | 24 кг |
| Измерение веса | 10 ~ 250 кг |
| Диапазон роста | 95 ~ 220 см |
| Возрастной диапазон | 3 ~ 99 лет |

Применение

- Онкологические центры
- Диализ
- Общая хирургия
- Педиатрия
- Спортивная медицина
- Лечебное питание
- Реабилитация
- Фитнес
- Профилактическая медицина
- Эстетическая медицина

Аксессуары(продаются отдельно)



▶ Lookin'Body



▶ BSM170 / BSM370



▶ BPBIO320

InBody370

Очень удобно. Одновременное отображение сразу несколько результатов



Спецификация

| | |
|-----------------------------|--|
| Частоты | 5кГц, 50кГц, 250кГц |
| Память | 100.000 измерений |
| Тип бланка результатов | A4 Состав ткани (для взрослых и детей) Термографический чек |
| Продолжительность измерения | 45 сек |
| Размеры | 460(Ш)×677(Д)×1020(В): мм |
| Вес прибора | 20 кг |
| Измерение веса | 10 ~ 250 кг |
| Диапазон роста | 95 ~ 220 см |
| Возрастной диапазон | 3 ~ 99 лет |

Применение

- Лечебное питание
- Профилактическая медицина
- Эстетическая медицина
- Пластическая хирургия
- Педиатрия
- Диетология
- Фитнес

Аксессуары (продаются отдельно)



► Lookin'Body



► BSM370



► BPВ10320



Термографический принтер

InBody230

Удобный и мобильный анализатор



Спецификация

| | |
|-----------------------------|--|
| Частоты | 20кГц, 100кГц |
| Память | 1000 измерений |
| Тип бланка результатов | A4 Состав ткани (для взрослых и детей) Термографический чек |
| Продолжительность измерения | 30 сек |
| Размеры | 356(Ш)×843 (Д)×984(В): мм |
| Вес прибора | 14.5 кг |
| Измерение веса | 10 ~ 250 кг |
| Диапазон роста | 85 ~ 220 см |
| Возрастной диапазон | 3 ~ 99 лет |

Применение

- Лечебное питание
- Эстетическая медицина
- Пластическая хирургия
- СПА
- Педиатрия
- Диетология
- Фитнес

Аксессуары(продаются отдельно)



► Lookin'Body



Переносная сумка-чехол



Термографический принтер



► BSM370

InBody120

В любое время и в любом месте с InBody120, Портативное решение



Спецификация

| | |
|-----------------------------|---|
| Частоты | 20кГц, 100кГц |
| Тип бланка результатов | A4 Состав ткани (для взрослых и детей) Термографический чек |
| Продолжительность измерения | 17 сек |
| Размеры | 392(Ш)×434 (Д)×55(В): мм (Без колонки) 393(Ш)×516 (Д)×732 (В): мм (С колонкой) |
| Вес прибора | 4.3 кг (Без колонки) 5.7 кг (С колонкой) |
| Измерение веса | 5 ~ 250 кг |
| Диапазон роста | 50 ~ 300 см |
| Возрастной диапазон | 1 ~ 99 лет |

Применение

- Лечебное питание
- Эстетическая медицина
- Индивидуальные тренировки
- СПА

Аксессуары (продаются отдельно)



▶ Lookin'Body



Термографический принтер



Портативная сумка



Колонка

BSM370

Ростомер определяющий ИМТ



Спецификация

| | |
|-----------------------------|--|
| Параметров | Рост, Вес, Индекс массы тела(ИМТ) |
| Тип бланка результатов | Термографический чек |
| Продолжительность измерения | Вес и Рост 7 сек Вес только 2 сек Рост только 5 сек |
| Дисплей | LCD 55×30 мм |
| Размеры | Когда сенсорный датчик внизу 380(Ш)×510 (Д)×1350(В): мм Когда сенсорный датчик наверху 380(Ш)×510 (Д)×2126(В): мм |
| Вес прибора | 15.5 кг |
| Измерение веса | 10 ~ 200 кг |
| Диапазон роста | 90 ~ 200 см |
| Диапазон ошибок | ± 1 мм |
| Внешний интерфейс | кабель RS-232C |
| Совместимость | C InBody |

Тип бланка результатов

BSM370 2010 / 03 / 15 / 10:27:34
▪ Height 156.5 cm
▪ Weight 54.5 kg
▪ BMI 22.3 kg/m²

Аксессуары (продаются отдельно)



Термографический
принтер



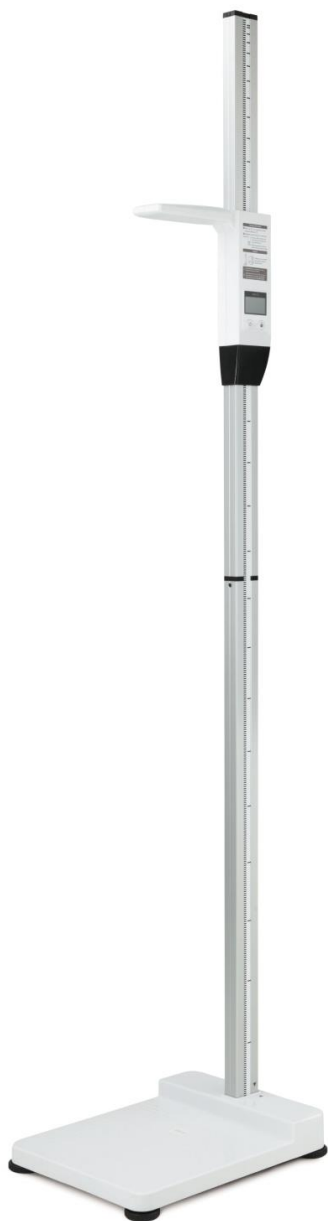
Колеса для
мобильности
(Входят в комплект)



Аппарат дистанционного
управления

BSM170

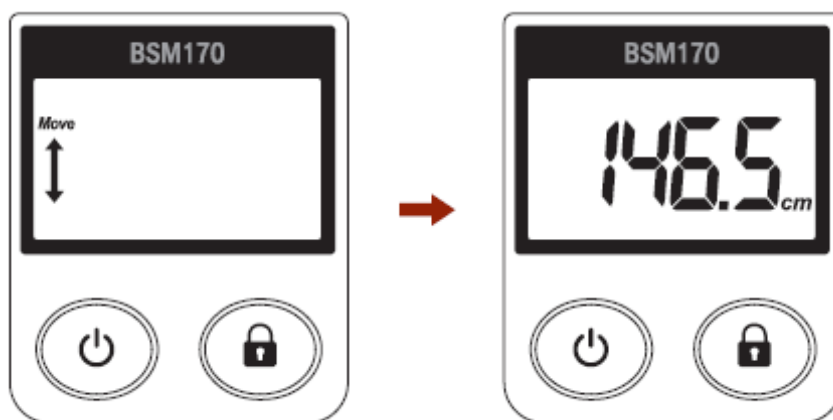
Беспроводной цифровой ростомер



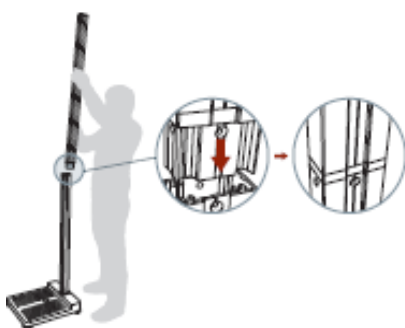
Спецификация

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Параметр | Рост |
| Тип бланка результатов | Термографический чек |
| Дисплей | LCD 55×31 мм |
| Размеры | 390(Ш)×500.6 (Д)×2190.4(В): мм |
| Вес прибора | 8.5 кг |
| Диапазон роста | 90 ~ 200 см |
| Диапазон ошибок | ± 1 мм |
| Внешний интерфейс | Bluetooth |
| Совместимость | С InBody770, 570 |

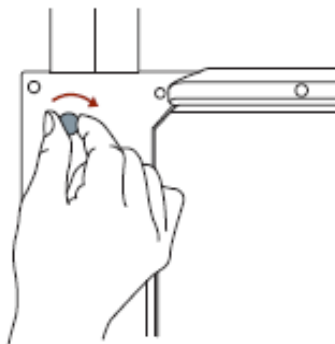
Дисплей результаты



Особенности



Простой монтаж



Регулировка давления винт



Bluetooth Совместимость



Батареи

BPVIO320

Измерение кровяного давления



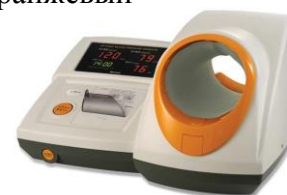
Зеленый



Синий



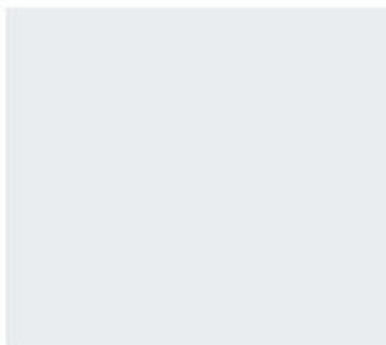
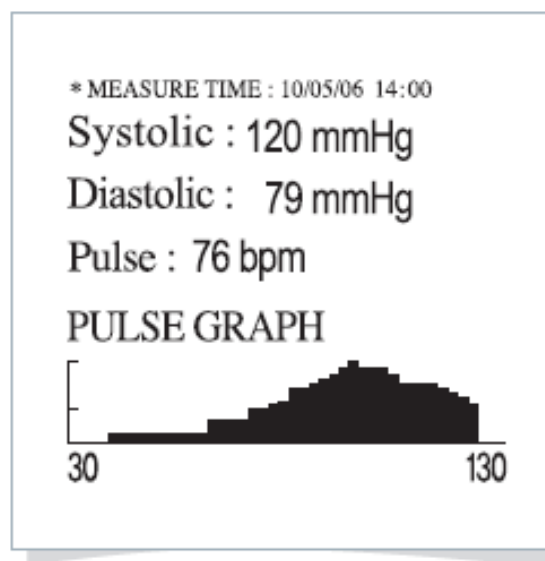
Оранжевый



Спецификация

| | |
|-----------------------------|--|
| Способ измерения | Осциллометрический |
| Параметров | Систолическое давление крови Диастолическое давление крови Пульс |
| Продолжительность измерения | В средн. 40 сек. (30-60 сек. в зависимости от частоты пульса и давления крови) |
| Тип бланка результатов | Термографический чек |
| Размеры | 489(Ш)×409(Д)×284(В): мм |
| Вес прибора | 9 кг |
| Диапазон измерения | 0-300 мм. рт. ст. (давление), 30-240 уд./мин. (пульс) |

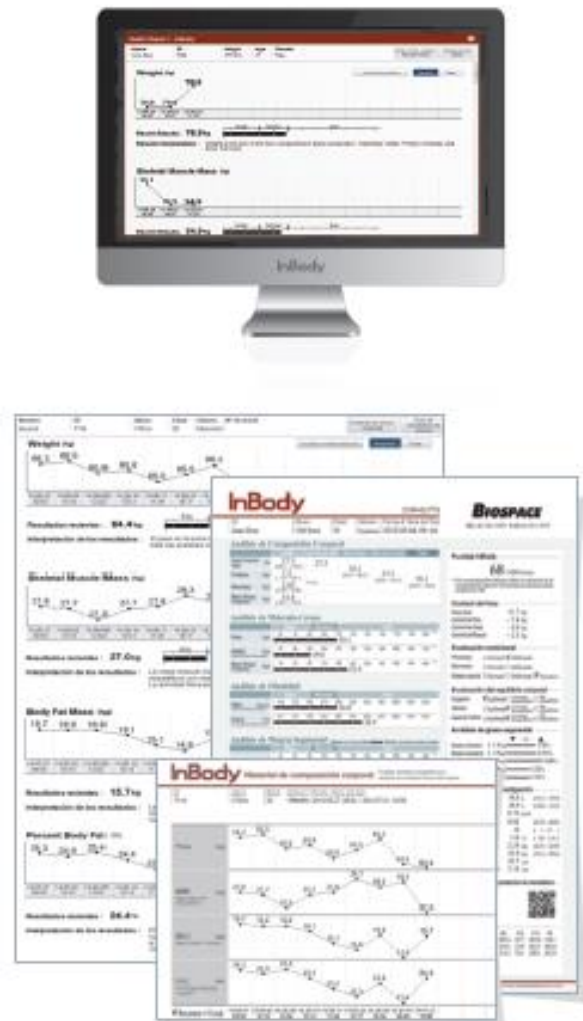
Тип бланка результатов



Lookin' Body

Система управления данными InBody

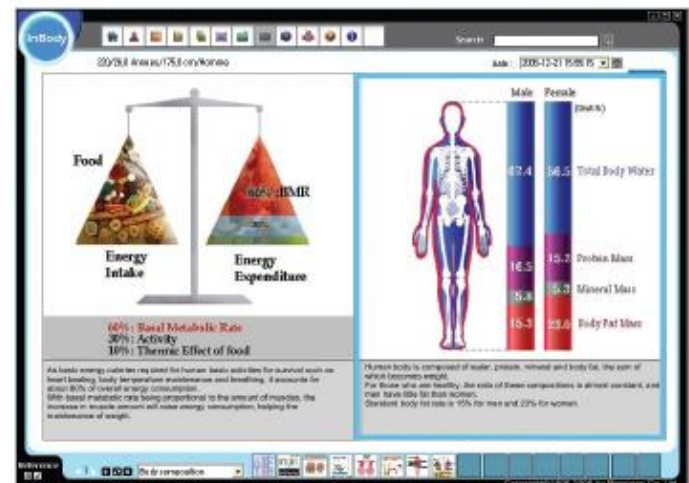
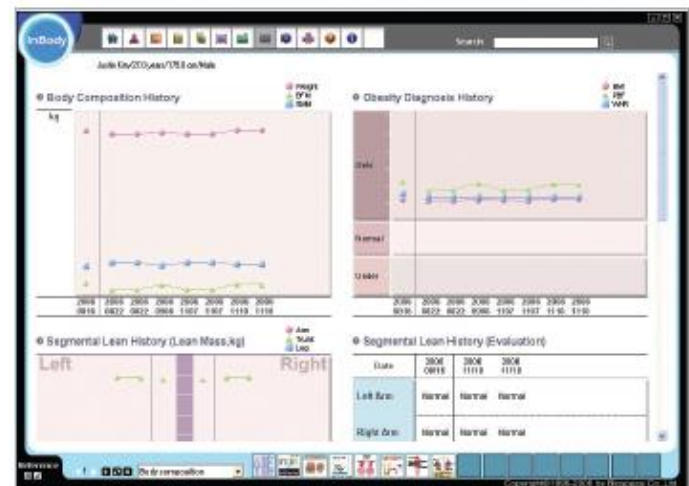
Lookin'Body120



Характеристики

- Новый дизайн
- Систематизация данных клиента, отслеживание изменений и визуализация при помощи графиков
- Управление результатами измерений
- Интеграция с электронными медицинскими записями (EMR)
- Подключение к InBody через Wi-Fi/Bluetooth/USB
- Повышение защиты данных
- Поддержка электронной почты
- Управление данными измерения кровяного давления

Lookin'Body Basic



Характеристики

- Хранение данных без ограничения по объему накопителей
- Простота и легкость эксплуатации
- Интуитивно понятные пиктограммы меню
- Эффективное управление информацией
- Функция резервирования базовой информации об ожирении (8 клипов)
- Подготовка отчета с результатами на компьютере
- Поддержка электронной почты (опция)

InBody

InBody Co., Ltd. [Главный офис]

TEL: +82-2-501-3939

FAX: +82-2-578-2716

Website: <http://www.inbody.com>

E-mail: info@inbody.com

InBody, Inc. [США]

TEL: +1-323-932-6503

FAX: +1-323-952-5009

Website: <http://www.inbodyusa.com>

E-mail: USA@biospaceamerica.com

InBody Japan Inc. [Япония]

TEL: +81-03-5298-7667

FAX: +81-03-5298-7668

Website: <http://www.inbody.co.jp>

E-mail: inbody@inbody.co.jp

InBody China. [Китай]

TEL: +86-21-64439738, 9739, 9705

FAX: +86-21-64439706

Website: <http://www.biospacechina.com>

E-mail: info@biospacechina.com

InBody является производителем анализаторов состава тела - устройства, которое имеет более 80 патентов по всему миру.



CE 0120



U.S. patent U.S. 5720296



Canada patent C.N. 2225184



Japan patent



ISO13485



ISO9001



Korea Food & Drug Administration