

ACCUNIQ BC720

MITOBELARUS.BY

mito
ЦЕНТР МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ

НОВЫЙ СТАНДАРТ В АНАЛИЗЕ СОСТАВА ТЕЛА

АНАЛИЗАТОР СОСТАВА ТЕЛА
BC720 - МНОГОЧАСТОТНЫЙ АНАЛИЗАТОР СОСТАВА ТЕЛА, В
КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВИА
(АНАЛИЗАТОР БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА),
ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧАТЬ НАДЕЖНЫЕ И ТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ




ACCUNIQ

Точный анализ и комплексное управление данными

Медицинские изделия ACCUNIQ предназначены для измерения и анализа общих показателей здоровья. Во всем мире их успешно и продуктивно используют специалисты в области здравоохранения и физической культуры, для которых точность результатов имеет первостепенное значение. Сегодня эти изделия нашли свое применение в больницах, медицинских учреждениях, диагностических и реабилитационных, диагностических и реабилитационных центрах, фитнес-центрах, SPA-салонах и коммерческих структурах

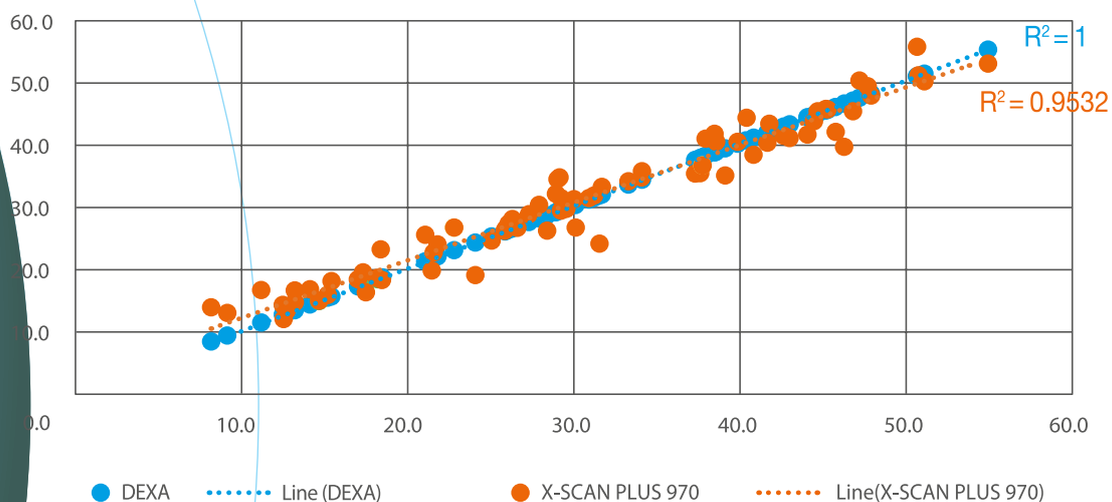


Высокая степень соответствия требованиям DEXA

Методы анализа состава тела включают в себя компьютерную томографию (КТ), магнитно-резонансную томографию (МРТ) и подводное взвешивание. В настоящее время двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия (DEXA) считается "золотым стандартом", поскольку она точно анализирует массу жировой, мышечной и костной тканей и не излучает никакого радиационного фона.

Изделия ACCUNIQ прошли клинические испытания в компании INT – профессиональной клинической организации, расположенной в штате Техас (США), для подтверждения соответствия нашей продукции требованиям к точности DEXA. Как показали результаты испытаний, наш анализ точнее, чем у наших конкурентов.

PBF-DEXA, X-SCAN PLUS 970



● DEXA Line (DEXA) ● X-SCAN PLUS 970 Line(X-SCAN PLUS 970)

* Определение коэффициента (R2) DEXA равно 1, при значении R2 близком к 1 точность устройства ACCUNIQ повышается.
 * Точность устройства X-SCAN PLUS 970 подтверждена результатами клинического исследования с использованием метода DEXA, проведенным в центре INT (США). Точность других изделий ACCUNIQ гарантируется высокой степенью корреляции между ними.

DEXA - ACCUNIQ	Анализ состава тела по методу парного t-критерия								
	Процент жира в организме (%)			Масса жировой ткани в организме (кг)			Масса мышечной ткани в организме (кг)		
	Среднее ± CO	P-значение	Расшифровка P-значения	Среднее ± CO	P-значение	Расшифровка P-значения	Среднее ± CO	P-значение	Расшифровка P-значения
	-0,4±0,7	0,17	DEXA PBF= ACCUNIQ PBFDEXA PBF= ACCUNIQ PBF	-0,4±0,2	0,06	DEXA PBF= ACCUNIQ PBFDEXA PBF= ACCUNIQ PBF	-0±0,3	0,99	DEXA PBF= ACCUNIQ PBFDEXA PBF= ACCUNIQ PBF

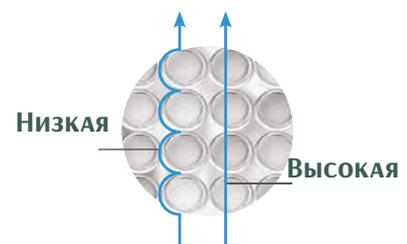
Сравнение коэффициента определения между нашими изделиями (X-SCAN PLUS 970 и ACCUNIQ BSA)	LBM R2		
	BC720	BC510	BC360
	0.9967	0.9949	0.9962

Восьмиточечные тактильные электроды

В изделиях ACCUNIQ используется метод восьмиточечных тактильных электродов, который, несмотря на свою сложность, отличается высокой точностью. Восемь электродов размещаются на кистях (или запястьях) и стопах (или голеностопных суставах) для точного анализа состава тела.

Многочастотный анализ

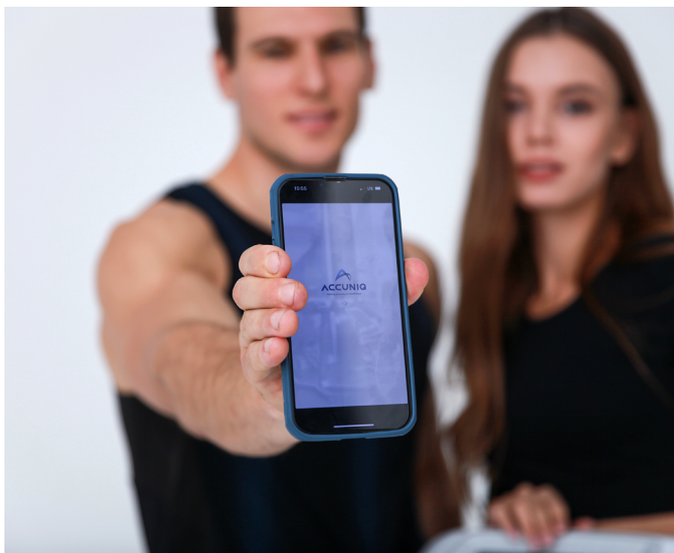
В изделиях ACCUNIQ используется шесть частот в диапазоне от 1 кГц до 1000 кГц для точного анализа содержания внутриклеточной воды, внеклеточной воды и общего содержания воды в организме. Частота ниже 100 кГц используется для анализа внеклеточной воды по мере ее прохождения по клеточной мембране, а частота выше 100 кГц используется для анализа общего содержания воды по мере ее прохождения через клеточную мембрану.



ACCUNIQ BC720

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН. В АНАЛИЗАТОРЕ BC720 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ САМАЯ ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИЗА БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА (BIA), ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧАТЬ ТОЧНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ АНАЛИЗОМ DEXA.

- ▶ 8,4-дюймовый цветной ЖК-дисплей с сенсорным экраном
- ▶ Используются шесть частот: 1, 5, 50, 250, 550, 1000 кГц
- ▶ Поддержка педиатрического режима
- ▶ Данные сегментного анализа соотношения внеклеточной жидкости / общего содержания жидкости
- ▶ Сохранение до 100 000 результатов анализа, которые можно извлечь по идентификационному номеру
- ▶ Предусмотрена пользовательская контролирующая программа ACCUNIQ MANAGER
- ▶ История (включает восемь предыдущих анализов для отслеживания прогресса у клиента)
- ▶ Порты USB и RS232 для подключения компьютера или принтера
- ▶ Дополнительное беспроводное соединение через Bluetooth (опционально)



БОЛЬШОЙ ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ВМЕСТЕ С АНАЛИЗАТОРАМИ СОСТАВА ТЕЛА ACCUNIQ ПРЕДЛАГАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ РАЗНООБРАЗНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНТРОПОМЕТР

ЭТОТ ПРИБОР ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРО И ТОЧНО ИЗМЕРИТЬ РОСТ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИСТАНЦИОННОГО АНАЛИЗА, ОСНОВАННОГО НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧИКА И АКУСТИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ.



ВЛУЕТООТН

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА СОСТАВА ТЕЛА К ПК ИЛИ МОБИЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ ЧЕРЕЗ ВЛУЕТООТН. ДАННЫЕ ПЕРЕДАЮТСЯ И СОХРАНЯЮТСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ АНАЛИЗА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ QR-КОДА.



КАРТА ПАМЯТИ USB

КАРТА ПАМЯТИ USB ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ АНАЛИЗАТОРА СОСТАВА ТЕЛА, ОТОБРАЖЕНИЯ ИХ НА ПК, А ТАКЖЕ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ.



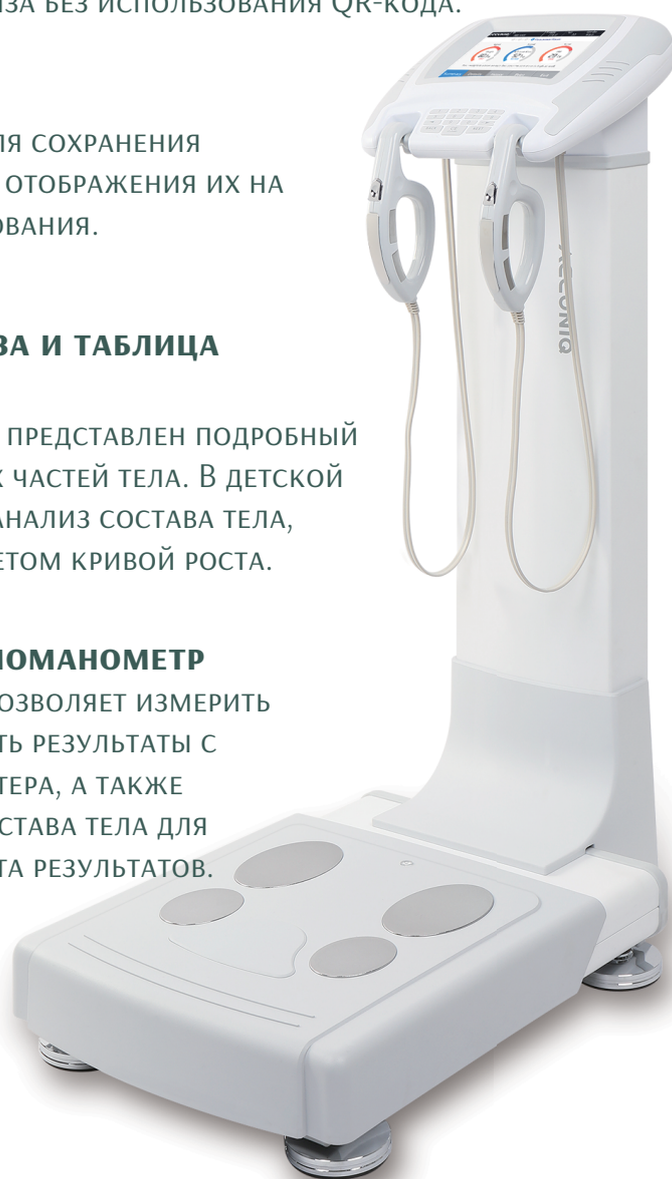
ТАБЛИЦА СЕГМЕНТНОГО АНАЛИЗА И ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ

В СЕГМЕНТНОЙ ТАБЛИЦЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДСТАВЛЕН ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ ПО СОСТАВУ ПЯТИ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА. В ДЕТСКОЙ ТАБЛИЦЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДСТАВЛЕН АНАЛИЗ СОСТАВА ТЕЛА, АДАПТИРОВАННЫЙ ПОД РЕБЕНКА С УЧЕТОМ КРИВОЙ РОСТА.



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СФИГМОМАНОМЕТР

ЭТО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЗВОЛЯЕТ ИЗМЕРИТЬ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, РАСПЕЧАТАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ С ПОМОЩЬЮ ВСТРОЕННОГО ТЕРМОПРИНТЕРА, А ТАКЖЕ ВЫГРУЗИТЬ ДАННЫЕ В АНАЛИЗАТОР СОСТАВА ТЕЛА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЛИСТА РЕЗУЛЬТАТОВ.



РЕЗУЛЬТАТЫ И ОПИСАНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ

- Анализ состава тела**
Настоящий раздел позволяет ознакомиться с результатами анализа тела (тощая и безжировая массы, общая вода, белки, минералы, жировая ткань) и сопоставить их с референсными значениями.
- Анализ мышечной / жировой ткани**
Диаграмма массы скелетных мышц (SMM) и жировой массы демонстрирует процентное соотношение скелетных мышц и жировой ткани, составляющих общий вес тела.
- Анализ ожирения**
Важнейшие показатели для надлежащей диагностики степени ожирения – процент жировой ткани в организме (PBF) и индекс массы тела (BMI). Настоящая диаграмма отображает клинические данные, необходимые для аналитического определения степени ожирения.
- Анализ абдоминального ожирения**
Жировая ткань в организме состоит из подкожного и висцерального жира. Содержание висцерального жира тесно связано с рядом заболеваний у взрослых людей и измеряется на основе нескольких факторов.
- Сегментарный анализ мышечной массы**
Отображение результатов измерений мышечной массы в виде графика. Пять частей тела включают в себя: левую руку, правую руку, левую ногу, правую ногу и туловище.
- Анализ содержания воды в организме**
Здесь представлены показатели внутриклеточной жидкости, внеклеточной жидкости и соотношение внеклеточной жидкости.
- Комплексная оценка**
Раздел содержит сведения о типе телосложения, биологическом возрасте, уровне основного обмена (BMR), ежедневном общем расходе энергии (TEE) и активной клеточной массе организма.
- Оценка пропорциональности телосложения**
Оценка латерального баланса верхней и нижней частей тела, и вертикального баланса между верхней и нижней частями тела.

- Контрольные показатели**
В данном разделе отображается вычисленный анализатором целевой вес, а также рекомендации по контролю над весом, мышечной и жировой тканью.
- Оценочный анализ ожирения**
В данном разделе представлена оценка BMI (индекс массы тела), PBF (процент жира в организме), а также указана степень ожирения и округлость живота.
- Прогноз абдоминального ожирения**
На диаграмме показан прогноз абдоминального ожирения пациента по мере его взросления в сравнении с текущей степенью ожирения, исходя из результатов анализа ожирения и состава тела.
- Фазовый угол**
Фазовый угол – это показатель оценки здоровья клеточной мембраны.
- Импеданс**
Значение импеданса при измерениях с использованием различных частот. Импеданс – это показатель силы, с которой человеческий организм сопротивляется проходящему через него электрическому току. Значение импеданса является сугубо индивидуальным.

▼ Таблица результатов сегментарного анализа

ACCUNIQ BC720

IDИМЯ: SELVAS HEALTHCARE / Карен
Рост: 173.0 см Возраст: 28 лет Пол: Жен. Дата/время теста: 2016-01-22 14:00

NATIONAL ELECTRIC

Сегментарная тощая масса [кг]

Часть тела	Нормы
Правая рука	2.53
Левая рука	2.50
Торс	21.45
Правая нога	8.20
Левая нога	8.16

Сегментарная жировая масса [кг]

Часть тела	Нормы
Правая рука	0.50
Левая рука	0.53
Торс	4.59
Правая нога	1.75
Левая нога	1.76

Сегментарное соотношение внеклеточной воды

Часть тела	Нормы
Правая рука	0.376
Левая рука	0.376
Торс	0.378
Правая нога	0.378
Левая нога	0.384

История

Вес (кг)	69.0	69.0
SMM (кг)	37.9	37.9
Жировая (%) масса	16.4	16.6
PBF (%)	16.4	16.6
BMI (кг/м²)	23.0	23.0
WHR	0.89	0.89
Состояние	0.214	0.214
ESW	0.214	0.214

Дата теста: 2016-01-22 14:00

Тип тела

Скелетная масса	Объем жира	Объем воды	Объем белка
1.99 L	1.90 - 2.32	1.97 L	1.90 - 2.32
1.97 L	1.90 - 2.32	1.97 L	1.90 - 2.32
16.90 L	14.26 - 17.43	16.90 L	14.26 - 17.43
6.46 L	5.23 - 6.40	6.46 L	5.23 - 6.40
6.44 L	5.23 - 6.40	6.44 L	5.23 - 6.40

Сегментарная доля воды в организме

Часть тела	Нормы
Правая рука	1.24 L [1.11 - 1.36]
Левая рука	1.23 L [1.11 - 1.36]
Торс	10.88 L [9.51 - 11.62]
Правая нога	4.02 L [3.63 - 4.44]
Левая нога	3.98 L [3.63 - 4.44]

Сегментарная доля внутриклеточной воды

Часть тела	Нормы
Правая рука	0.74 L [0.67 - 0.82]
Левая рука	0.74 L [0.67 - 0.82]
Торс	6.32 L [5.70 - 6.97]
Правая нога	2.44 L [2.18 - 2.66]
Левая нога	2.47 L [2.18 - 2.66]

Сегментарная доля внеклеточной воды

Часть тела	Нормы
Правая рука	0.74 L [0.67 - 0.82]
Левая рука	0.74 L [0.67 - 0.82]
Торс	6.32 L [5.70 - 6.97]
Правая нога	2.44 L [2.18 - 2.66]
Левая нога	2.47 L [2.18 - 2.66]

Импеданс (618)

Импеданс	1 К	5К	50К	250К	550К	1 М
Имп. TP	579	372	338	307	267	289
Имп. RP	583	378	341	310	269	292
Имп. TH	283	208	251	227	221	218
Имп. TL	292	285	251	226	221	217

Измерение артериального давления

Систолическое	Диастолическое	Пульс
120 мм рт. ст.	98 мм рт. ст.	76 в/мин

Различия в давлении крови между правой и левой руками. Систолическое 03 мм рт. ст. Диастолическое 01 мм рт. ст.

Внутреннее сопротивление при измерении. Закрытие этой результирующей таблицы на веб-сайте с помощью сканирования QR-кода.

2018.08.06 Ред. А.2 SELVAS Healthcare, Inc.

▼ Таблица результатов для детей (по условию)

ACCUNIQ Для детей и подростков

IDИМЯ: SELVAS HEALTHCARE / Диана
Рост: 155.0 см Возраст: 16 лет Пол: Жен. Дата/время теста: 2016-09-21 11:43

NATIONAL ELECTRIC

Анализ состава тела

Показатель	Значение	Единица
Вода в организме (%)	23.1	%
Белки (кг)	6.1	кг
Минералы (кг)	2.1	кг
Жировая ткань (кг)	6.8	кг

Анализ тощей/жировой ткани [кг]

Часть тела	Нормы
Вес	40.0
SMM	17.5
Жировая масса	8.8

Анализ ожирения

Показатель	Значение	Нормы
BMI (кг/м²)	20.6	16.5 - 21.7
PBF (%)	4.4	0.0 - 11.9
WHR	0.83	0.8 - 0.9

Оценка роста/веса

Рост: 155.0 см

Вес: 40.0 кг

Сегментарная тощая масса

Часть тела	Нормы
Правая рука	1.93 кг
Левая рука	1.93 кг
Торс	16.23 кг
Правая нога	3.95 кг
Левая нога	3.93 кг

Импеданс (567)

Импеданс	1 К	5 К	50 К	250 К	550 К	1 М
Имп. TP	340	334	295	262	252	245
Имп. RP	343	338	298	264	254	248
Имп. TH	31	30	26	22	20	19
Имп. TL	285	278	243	216	210	205
Имп. TR	286	279	244	216	210	206

100 детей одного возраста стоят в порядке увеличения роста и веса. Ваш рост оценивается как 30, ваш вес оценивается как 66 (90% – это стандартный рост и стандартный вес).

(ПАМЯТНЫЙ ЛИСТ)

2018.08.06 Ред. А.2 SELVAS Healthcare, Inc.

ID/ИМЯ: SELVAS HEALTHCARE / Диана

Рост: 173,0 см Возраст: 26 лет Пол: Жен. Дата/время теста: 2016-01-22 14:00

1 Анализ состава тела

	значения	Вода в организме	Тощая масса	Масса тела без жира	Вес
Вода в организме (л)	36.7 (31.0 ~ 37.9)	36.7	46.6 (39.3 ~ 48.1)	50.1 (42.5 ~ 51.9)	60.0 (53.4 ~ 72.3)
Белки (кг)	9.9 (8.4 ~ 10.2)				
Минералы (кг)	3.5 (3.2 ~ 3.9)				
Жировая ткань (кг)	9.9 (12.6 ~ 18.8)				

2 Анализ тощей/жировой ткани [кг]

	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
Вес	50 70 85 100 115 140 160 180 200 220 240 260 [%]	60.0	
SMM Масса скелетных мышц	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	27.9	
Жировая масса	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470 [%]	9.9	

3 Анализ ожирения

	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
BMI (кг/м ²) Индекс массы тела	10.0 15.0 18.5 22.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0 60.0 [кг/м ²]	20.0	
PBF (%) Процент жира в организме	10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0 60.0 65.0 [%]	16.6	

4 Анализ абдоминального ожирения

	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
WHR Индекс "талия-бедро"	0.70 0.85	0.69	
VFL Уровень висцерального жира	0 4 8 10 15	1	
VFA (см ²) Площадь висцерального жира	40 80	22	
Масса висцерального жира	0.8 кг	Масса подкожного жира	9.1 кг

5 Сегментный анализ тощей массы

	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
Правая рука	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	2.53 99%	0.376
Левая рука	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	2.50 98%	0.376
Торс	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	21.45 112%	0.375
Правая нога	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	8.20 117%	0.378
Левая нога	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	8.16 116%	0.384
Соотношение ECW			

6 Анализ воды в организме [L]

	Ниже нормы	Норма	Выше нормы
ICW Внутриклеточная вода	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	22.9	
ECW Внеклеточная вода	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]	13.8	
Соотношение ECW	Оптимальное значение 0.334 0.369 0.404 0.407 0.410 0.417 0.424 0.431 0.438 0.445 0.452 0.460	Граничное значение 0.376	Выше нормы

7 Комплексная оценка

Тип тела	Стандартный	
Биологический возраст	26	лет
Скорость базального метаболизма (BMR)	1451	ккал
Общий суточный расход энергии	2234	ккал
Клеточная масса организма	32.8	кг
Общий балл	91	баллов

8 Оценка баланса тела

Верхняя часть тела ЛП пропорциональное непропорциональное I непропорциональное II

Нижняя часть тела ЛП пропорциональное непропорциональное I непропорциональное II

9 Контрольные показатели

Целевой вес	62.9	кг	kg
Контроль веса	+2.9	кг	kg
Контроль мышц	+0.0	кг	kg
Контроль жира	+2.9	кг	kg

10 Оценка ожирения

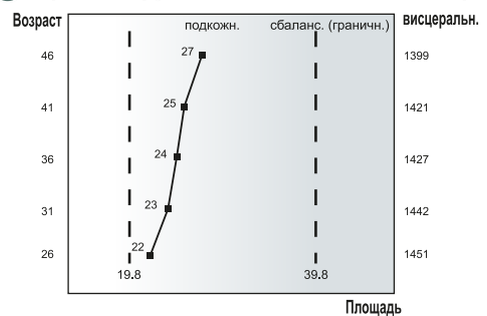
BMI недостаточный вес норма избыточный вес Степень ожирения I

PBF низкий % жира норма ожирение Степень ожирения II

Избыточный % жира -4.5 (-10.0 ~ +10.0) %

Окружность живота 67.6 (менее 80 см) см

11 Прогнозируемое абдоминальное ожирение



12 Фазовый угол: 5.7° Нормальный диапазон : 6° ~ 8°

13 Импеданс (618)

Частота	1K	5K	50K	250K	550K	1M
Имп. ПР	379	372	338	307	297	289
Имп. ЛР	383	376	341	310	300	292
Торс	31	30	27	23	22	18
Имп. ПН	293	286	251	227	221	218
Имп. ЛН	292	285	251	226	221	217

Xс.

Частота	RA.Xс.	LA.Xс.	Торс	RL.Xс.	LL.Xс.
50K	33	33	2	24	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ACCUNIQ BC720

Модель	ACCUNIQ BC720
Метод измерения	Четырехполюсный электродный метод с использованием восьми тактильных электродов
Диапазон частот	1, 5, 50, 250, 550, 1000 кГц
Область измерения	Измерение всего тела и участков тела (руки, ноги и туловище)

ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ РЕЗУЛЬТАТОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ СОСТАВА ОРГАНИЗМА

ВЕС, НОРМАЛЬНЫЙ ВЕС, МАССА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ В ОРГАНИЗМЕ, МАССА ЖИРОВЫХ ТКАНЕЙ, МАССА ПОДКОЖНОГО ЖИРА, МАССА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ, МАССА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, МАССА БЕЛКОВ, МАССА МИНЕРАЛОВ, ОБЩИЙ ОБЪЕМ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ, ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ВОДА, ВНЕКЛЕТОЧНАЯ ВОДА, ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА, ПРОЦЕНТ ЖИРА В ОРГАНИЗМЕ, СООТНОШЕНИЕ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ К ОБЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ ВОДЫ, ИНДЕКС "ТАЛИЯ-БЕДРО", УРОВЕНЬ ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЖИРА, ПЛОЩАДЬ ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЖИРА, ПРОГНОЗНОЕ ЗНАЧЕНИЕ АБДОМИНАЛЬНОГО ЖИРА, КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (КОНТРОЛЬ ЖИРОВОЙ МАССЫ, КОНТРОЛЬ МАССЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, КОНТРОЛЬ ВЕСА), ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ТЕЛА (8-КРАТНЫЙ СОВОКУПНЫЙ ГРАФИК СООТНОШЕНИЯ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ВОДЫ К ОБЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ ВОДЫ, ПРОЦЕНТА ЖИРА В ОРГАНИЗМЕ, МАССЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, ВЕСА), СЕГМЕНТНЫЙ ДВОЙНОЙ ГРАФИК МАССЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, КЛЕТОЧНАЯ МАССА ОРГАНИЗМА, УРОВЕНЬ ОСОБОГО ОБМЕНА, ОБЩИЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ, СООТВЕТСТВИЕ ВОЗРАСТА ОРГАНИЗМУ, ОБЩИЕ БАЛЛЫ, ФАЗОВЫЙ УГОЛ ТЕЛА, ИМПЕДАНС (СЕГМЕНТНЫЙ ИМПЕДАНС В РАЗБИВКЕ ПО ЧАСТОТАМ), СОПРОТИВЛЕНИЕ

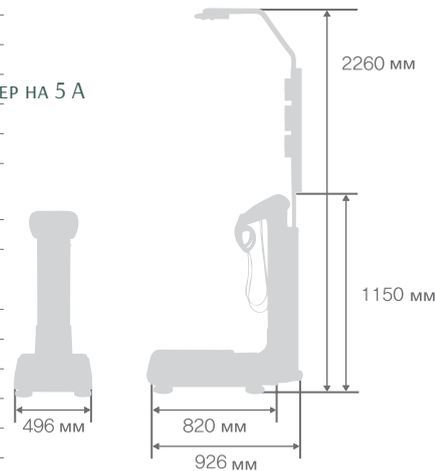
СЕГМЕНТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

СЕГМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ, СЕГМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ВНУТРИКЛЕТОЧНОЙ ВОДЫ, СЕГМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ВОДЫ, СЕГМЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ К ОБЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ ЖИДКОСТИ, СЕГМЕНТНАЯ МАССА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, СЕГМЕНТНАЯ МАССА И ПРОЦЕНТ ЖИРОВЫХ ТКАНЕЙ, ИССЛЕДУЕМЫЙ ПАРАМЕТР (СЕГМЕНТНЫЙ ИМПЕДАНС В РАЗБИВКЕ ПО ЧАСТОТАМ), АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ МОНИТОРА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ), QR-КОД

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ (ПО УСЛОВИЮ)

ВЕС, НОРМАЛЬНЫЙ ВЕС, МАССА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ В ОРГАНИЗМЕ, МАССА ЖИРОВЫХ ТКАНЕЙ, МАССА ПОДКОЖНОГО ЖИРА, МАССА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ, МАССА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, МАССА БЕЛКОВ, МАССА МИНЕРАЛОВ, ОБЩИЙ ОБЪЕМ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ, ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ВНЕКЛЕТОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА, ПРОЦЕНТ ЖИРА В ОРГАНИЗМЕ, ИНДЕКС "ТАЛИЯ-БЕДРО", ТИП ТЕЛА, УПИТАННОСТЬ, КРИВАЯ РОСТА РЕБЕНКА (РОСТ, ВЕС), КЛЕТОЧНАЯ МАССА ОРГАНИЗМА, УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО ОБМЕНА, ОБЩИЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ, СООТВЕТСТВИЕ ВОЗРАСТА ОРГАНИЗМУ, ОЦЕНКА ПИТАНИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ТЕЛА, СЕГМЕНТНАЯ МАССА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, СЕГМЕНТНАЯ МАССА ЖИРОВЫХ ТКАНЕЙ, ИССЛЕДУЕМЫЙ ПАРАМЕТР (СЕГМЕНТНЫЙ ИМПЕДАНС В РАЗБИВКЕ ПО ЧАСТОТАМ)

Измеряемый ток	ПРИМЕРНО 180 мкА
Потребляемая мощность	60 ВА
Напряжение питания	Вход: 100~240 В пер. тока, 50~60 Гц, Выход: 12 В пост. тока, АДАПТЕР НА 5 А
Дисплей	8,4-дюймовый цветной ЖК-дисплей с сенсорным экраном
Устройство ввода	Сенсорный экран, клавиатура, дистанционное управление ПК
Передающее устройство	USB-порт, RS-232C, Wi-Fi (по условию), Bluetooth, доступно расширение внешнего порта (по условию)
Устройство печати	Принтер формата А4
Габариты	Основной блок: 496×820×1150 мм (Ш×Д×В ± 10 мм)
Масса	Основной блок + ростомер: 496×926×2260 мм (Ш×Д×В ± 10 мм)
Диапазон измерений	ПРИМЕРНО 42 кг (основной блок)
Диапазон измерений	100 ~ 950 Ω
Время измерения	ПРИМЕРНО 60 с
Допустимый рост	50 ~ 220 см
Диапазон измерений веса	10 ~ 270 кг
Допустимый возраст	1~ 99 лет
Условия эксплуатации	Диапазон температуры окружающей среды: +5 – +40°C, диапазон относительной влажности: 15 – 93% (без конденсации)
Условия хранения	Диапазон температуры окружающей среды: -25 – +70°C, диапазон относительной влажности: МЕНЕЕ 93% (без конденсации)
Дополнительное оборудование	Ультразвуковой антропометр, полностью автоматический сфигмоманометр, таблица результатов для детей, таблица результатов сегментной оценки, карта памяти USB, Bluetooth
Печать логотипа	Печать названия и логотипа клиники, адреса, контактной информации на предварительно распечатанной таблице результатов
Сенсорный экран	РЕГУЛИРУЕМОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧИКА СЕНСОРНОГО ЭКРАНА
Хранение данных	до 100 000 единиц записи
Режим измерения	Режим весов/ Режим анализа состава тела
Таблица переменных результатов	Таблица результатов состава организма, таблица результатов для детей (по условию), таблица результатов сегментной оценки (по условию)
Проверка результатов измерений	ЖК экран, Интернет, приложение ACCUNIQ и программа управления составом организма (ACCUNIQ MANAGER)
Карта памяти USB	Вы можете сохранять или извлекать все данные измерений
QR-код	Отсканировать QR-код на ЖК-дисплее и в таблице данных с помощью смартфона. Все результаты будут переданы на веб-сайт, на котором можно проверить результаты
Служба дистанционной (удаленной) поддержки	Удаленная техническая поддержка с помощью ПК (СЛУЖБА ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ACCUNIQ)



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ

ООО «Протофлекс интеллект, технологии, медицина»,
 Филиал Центр митохондриального здоровья «МИТО»
 г. Минск, ул. Леонида Беды 45, пом. 550

Тел.: +375 (29) 382-49-14
 +375(29) 639-99-65

E-MAIL: MITOBELARUS@GMAIL.COM

mito
 ЦЕНТР МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ