

Основные достоинства:

- для бригад скорой помощи, больниц и наблюдений на дому
- для моментального мониторинга
- компактный, легкий и ударопрочный
- Masimo - технология

sat 800

SpotCheck пульсоксиметр

Made in Germany

Сигнал IQ™

интегрированные защитные
резиновые накладки

USB-
интерфейс



информативный
ЖК-дисплей

простое и интуитивное
управление



Комплект поставки

sat 800

№ по каталогу 36-1000

включая:

- sat 800 пульсоксиметр
- сенсор для пальцев с интегрированным кабелем
- руководство

доп. принадлежности:

- внешнее зарядное устройство
- подставка

Технические данные

размер: 128 x 85 x 46 мм

вес: 230 г вкл. батар.

внутр. ист. пит.: 2x1,5 В LR6 (AA)

Время работы от бат. 20 ч. типично

рабочая температура: 0° - +50° С

температура хранения: -10° - +70° С

SpO₂: диапазон измер.: 1 - 100 %

диапазон калибр.: 70 - 100 %

разрешение: 1 %

пульс: диапазон измер.: 25 - 240 уд./мин

диапазон калибр.: 25 - 240 уд./мин

разрешение: 1 уд./мин

кач-во: индекс перфузии, сигнал-IQ™

статус: пульс, сенсор, батарея,

диагностика системы

Masimo - пульсоксиметрия обеспечивает получение точных результатов даже тогда, когда традиционная пульсоксиметрия бессильна. Более 110 рецензируемых клинических испытаний подтверждают превосходство Masimo пульсоксиметрии даже в самых неблагоприятных условиях (движение пациента, малая перфузия).

version 2.3 - 05-2007 © Bitmos GmbH 2007

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf
Тел.: +49 211 60101030
Факс: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK

Основные достоинства:

- для бригад скорой помощи, больниц и наблюдений на дому
- для моментального и продолжительного мониторинга
- компактный, легкий и ударопрочный
- Masimo SET™ - технология

sat 801

Карманный пульсоксиметр

Made in Germany

Сигнал IQ™

интегрированные защитные
резиновые накладки

акустические и оптические
сигналы тревоги

USB-
интерфейс

внешний источник
питания*

информативный
ЖК-дисплей

память

простое и интуитивное
управление

Masimo SET

* опционально

CE 0197

Комплект поставки

sat 801

№ по кат. 36-2001.1

включая:

- sat 801 пульсоксиметр
- DCSC сенсор для пальцев
- руководство

или № по кат. 36-2001.2

включая:

- sat 801 пульсоксиметр
- PC04 кабель пациента
- DCI сенсор для пальцев
- руководство

Технические данные

размер: 128 x 85 x 46 мм

вес: 230 г вкл. батар.

внутр. ист. пит.: 2x1,5 В LR6 (AA)

внешний ист. пит.*: сетевой адаптер

* опционально

Время работы от бат. 20 ч. типично

рабочая температура: 0° - +50° C

температура хранения: -10° - +70° C

SpO₂: диапазон измер.: 1 - 100 %

диапазон калибр.: 70 - 100 %

разрешение: 1 %

пульс: диапазон измер.: 25 - 240 уд./мин

диапазон калибр.: 25 - 240 уд./мин

разрешение: 1 уд./мин

кач-во: индекс перфузии, сигнал-IQ™

тревоги: SpO₂, пульс, сенсор, батарея

память: ~ 160 часов (1 неделя)

Masimo SET (Signal Extraction Technology - технология выделения сигнала) пульсоксиметрия обеспечивает получение точных результатов даже тогда, когда традиционная пульсоксиметрия бессильна. Более 50 рецензируемых клинических испытаний подтверждают превосходство Masimo SET пульсоксиметрии даже в самых неблагоприятных условиях (движение пациента, малая перфузия).

Version 2.5 - 05-2007 © Bitmos GmbH 2007

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf
Тел.: +49 211 60101030
Факс: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK

Основные достоинства:

- технология фирмы Масимо - Masimo SET™
- литий-ионные аккумуляторы большой емкости
- большой объем памяти
- эргономичный, современный дизайн

sat 805

Пульсоксиметр

Made
in Germany

аналоговый интерфейс

карта памяти
MMC

дистанционный сигнал
тревоги/ вызов медсестры

Сигнал IQ™

удобное
управление

FastSat™
алгоритм

инфракрасный
порт

яркий, контрастный
ЖК-дисплей

Masimo SET

CE 0197



Комплект поставки sat 805 пульсоксиметр

№ по каталогу 39-1001

В т. ч.:

электронный блок (39-1000)
сетевой адаптер (28-5004)
руководство (39-1201)

Технические данные

размеры:	92 x 240 x 104 мм
вес:	900 г вкл. аккумуля.
внутр. ист. пит.:	Литий-ион. аккумуля.
	7.2 В / мин. 3.2 Ач
время работы от аккумуля.	15 ч минимум
с вкл. подсветкой:	18 ч типично
внешний ист. пит.:	сетевой адаптер
	9.3 В

SpO₂: диапазон измер.: 1 - 100 %

диапазон калибр.: 70 - 100 %

разрешение: 1 %

пульс: диапазон измер.: 25 - 240 уд./мин

диапазон калибр.: 25 - 240 уд./мин

разрешение: 1 уд./мин

перфузия: диапазон измер.: 0 - 20 %

сигналы SpO₂, пульс, батареи,

тревоги: сенсор, системный статус

память: SpO₂, пульс, IQ - 160 ч с разр. 1сек

список тревог - 4000 вхождений

протокол раб. и уст. пользователя

рабочая температура: -10° - +40° C

температура хранения: -20° - +70° C

Дополнительные принадлежности

Весь спектр сенсоров фирмы Masimo, кабель пациента, система настенного крепежа, ИК-адаптер для ПК, пакет программ TrendLibrary

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf, Germany

Тел.: +49 211 60101030
Факс: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK

Основные достоинства:

- технология фирмы Масимо - Masimo SET™
- литий-ионные аккумуляторы большой емкости
- большой объем памяти
- эргономичный, современный дизайн

Сигнал IQ™

интуитивный
интерфейс

MMC (мультимедиакард)
карта памяти

дистанционный
сигнал тревоги



аналоговый
интерфейс

яркий, контрастный
ЖК-Дисплей

FastSat™
алгоритм

инфракрасный и
последовательный порты

CE 0197

Комплект поставки sat 816 пульсоксиметр

№ по каталогу 28-1000

В т. ч.:

электронный блок (28-1001)
сетевой адаптер (28-5004)
руководство (28-1201)

Технические данные

размеры:	175 x 145 x 50 мм
вес:	785 г вкл. аккумуля.
внутр. ист. пит.:	Литий-ион. аккумуля.
	7.2 В / мин. 3,2 Ач
время работы от аккумуля.	20 ч минимум
с вкл. подсветкой:	24 ч типично
внешний ист. пит.:	сетевой адаптер
	9.3 В

SpO₂: диапазон измер.: 1 - 100 %

диапазон калибр.: 70 - 100 %

разрешение: 1 %

пульс: диапазон измер.: 25 - 240 уд./мин

диапазон калибр.: 25 - 240 уд./мин

разрешение: 1 уд./мин

перфузия: диапазон измер.: 0 - 20 %

сигналы SpO₂, пульс, батареи,

тревоги: сенсор, системный статус

память: SpO₂, пульс, IQ - 160 ч с разр. 1сек

список тревог - 4000 вхождений

протокол раб. и уст. пользователя

рабочая температура: -10° - +40° C

температура хранения: -20° - +70° C

Дополнительные принадлежности

Весь спектр сенсоров фирмы Masimo, кабель пациента, сумка для переноски, система настенного крепежа, ИК-адаптер для ПК, пакет программ TrendLibrary

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf, Germany

Тел.: +49 211 60101030
Факс: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK

Основные достоинства:

- технология фирмы Масимо - Masimo SET™
- аккумуляторы новейшей Li-Ion технологии
- удобный экспорт данных посредством MultiMediaCard
- опции для использования в клинике, лаборатории сна и на дому

карта памяти

интуитивный
пользовательский
интерфейс



яркий, контрастный
ЖК-дисплей

satpuls

Пульсоксиметр

Made
in Germany

аналоговый интерфейс

дистанционный сигнал
тревоги
вызов медсестры

инфракрасный порт

Masimo SET

CE 0197

Комплект поставки

satpuls пульсоксиметр

№ по каталогу 33-1004

В т. ч.:

электронный блок (33-1000)
сетевой адаптер (28-5004)
руководство (33-1201)

Технические данные

размеры: 88 x 235 x 216 мм
вес: 1300 г вкл. аккумулят.
внутр. ист. пит.: Литий-ион. аккумулят.
7.2 V / min. 3,2 Ач
время работы от аккумулят. 12 ч минимум
с вкл. подсветкой: 15 ч типично
внешний ист. пит.: сетевой адаптер
9.3 В

SpO₂: диапазон измер.: 1 - 100 %

диапазон калибр.: 70 - 100 %

разрешение: 1 %

пульс: диапазон измер.: 25 - 240 уд./мин

диапазон калибр.: 25 - 240 уд./мин

разрешение: 1 уд./мин

перфузия: диапазон измер.: 0 - 20 %

сигналы SpO₂, пульс, батареи,

тревоги: сенсор, системный статус

память: SpO₂, пульс, IQ - 160 ч с разр. 1сек

список тревог - 4000 вхождений

протокол раб. и уст. пользователя

рабочая температура: -10° - +40° C

температура хранения: -20° - +70° C

Дополнительные принадлежности

Весь спектр сенсоров фирмы Masimo, кабель пациента, ИК-адаптер для ПК, пакет программ TrendLibrary

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf, Germany

Тел.: +49 211 60101030
Факс: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK

Основные достоинства:

- гарантия 30.000 часов работы
- инновационный принцип работы
- простота в обращении
- 100% произведено в Германии

oxy 6000

Кислородный концентратор

Made in Germany



уровень шума
лишь 35 db(A)

модулярное
построение

USB интерфейс

микропроцессорное
управление

легкий доступ
к фильтрам и
предохранителям

инновационный мульти-сенсор

CE 0197

Комплект поставки

oxy 6000 O₂ концентратор

№ по каталогу 41-1000

В т. ч.:

концентратор 41-1001

увлажнитель, наполн. 41-7005

угловой соединитель 41-7001

назальная канюля 2м 41-7006

назальная канюля 5м 41-7007

руководство 41-1201

дополнительные принадл. по запросу

Технические данные

размеры: 535 x 203 x 520 мм

вес: 19.8 кг

питание: 230 В / 50 Гц

потребл. мощность: 350 Вт

предохран.- внешн.: 2 x ТТ 2.5 АН 250 В

предохран.- внутр.: Т 1.0 АЛ 250 В

рабочая температура: +10° - +40°С

температура хранения: -20° - +50°С

уровень шума: < 35 дБ(А)

MDD Классификация: IIa

поток: 0 до 2 л/мин с шагом 0,1

2 до 4 л/мин с шагом 0,2

4 до 6 л/мин с шагом 0,5

кислород: 1 до 4 л/мин: 95 - 3%

4 до 5 л/мин: 85 +/- 3%

5 до 6 л/мин: 75 +/- 3%

тревоги: температура, отсутств.питания,
поток, кислород, сенсор, система

фильтры: грубой очистки - на задней стенке
тонкой очистки - под крышкой

гарантия: 30.000 операц. часов или 5 лет

version 1.2 - 11-2006 © Bitmos GmbH

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf Germany
Тел.: +49 211 60101030
Факс: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK

МЕД СОЮЗ

+7 (495) 308-9009
многоканальный
www.medsoyuz.ru
E-mail: ru@medsoyuz.ru