

RANCORE®

FC19

ПУЛСОВ ОКСИМЕТЪР



Моля, прочетете инструкцията за употреба преди да използвате уреда за пръв път и я запазете за бъдещи справки.

ИНСТАЛАЦИЯ, НАСТРОЙКА И УПОТРЕБА

1. НАЧИН НА РАБОТА

1.1 Поставяне на батериите

Поставете две AAA батерии в отделението за батерии в правилната полярност и затворете отделението с капачето.

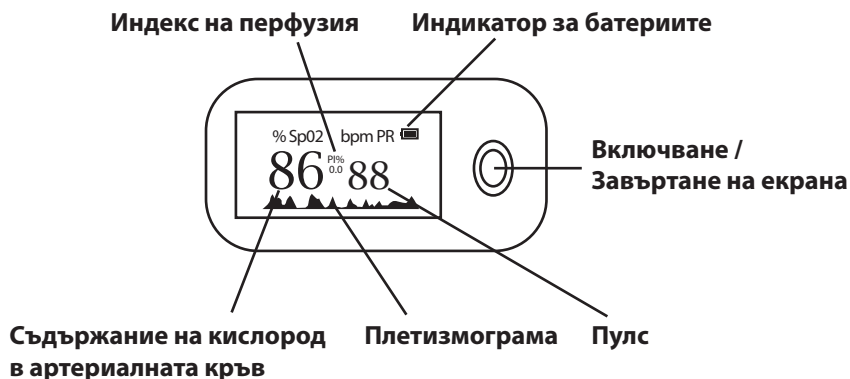
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да презареждате обикновени алкални батерии, тъй като може да протекат и да причинят възникване на пожар или дори да експлодират.

1.2 Включване/изключване на пулсовия оксиметър

Поставете един от пръстите в гумения отвор на оксиметъра (най-добре е пръстът да се постави докдето може в устройството) с нокътя напред, след което освободете щипката.

Натиснете бутона за включване/изключване, за да включите пулсовия оксиметър.

Оксиметърът автоматично ще се изключи, когато в него няма поставен за повече от няколко секунди пръст.



2. РОТАЦИЯ НА ДИСПЛЕЯ

OLED дисплеят може да се завърти в четири посоки, според това как ви е по-удобно да четете показанията на оксиметъра. Това става при включен (работещ) оксиметър с еднократни кратки натискания на бутона за включване. Четирите изгледа на дисплея изглеждат така:



3. АЛАРМА

HS-OX разполага с аларма, която е изключена по подразбиране - за да я активирате е необходимо да натиснете продължително бутона за включване. Така влизате в менюто на алармата. С кратки натискания на бутона за включване се движите по редовете за настройки на алармата. С продължително натискане на бутона за включване променят стойността на настройката на алармата за реда, на който се намирате. Оксиметърът сам излиза от менюто на алармата след като няколко секунди не променят нищо по нейните настройки.

НАСТРОЙКА	СТОЙНОСТИ	ДЕЙСТВИЯ
ALM (аларма)	On (включена) Off (изключена)	Включва или изключва алармата
Pulse (пулс)	On (включено) Off (изключено)	Дали пулсът да бъде част от алармата
SpO2 (минимална сатурация)	Числова стойност	Стойност на насичване с кислород, под която се включва алармата
PR (горна граница за пулс)	Числова стойност	Стойност на пулса, над която се включва алармата
PR (долна граница за пулс)	Числова стойност	Стойност на пулса, под която се включва алармата
Restore (зануляване)	On/Off	Избирането на On занулява настройките на алармата
+/-	+ или -	Избирането на – указва на менюто, че желаете да намалявате стойностите на числовите настройки; Избирането на + указва на менюто, че желаете да увеличавате стойностите на числовите настройки
Exit (изход от менюто)		Избирането на Exit затваря менюто за настройване на алармата

Зададени стойности по подразбиране на алармата

Параметър	Стойност
Съдържание на кислород в артериалната кръв	Горна граница: 100 Долна граница: 94
Пулс	Горна граница: 130 Долна граница: 50

4. РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ НА HS-OX

Работна температура	5°C – 40 °C
Температура на съхранение	-10°C – 50°C
Относителна влажност	15% – 80% без конденз

5. ПАРАМЕТРИ НА ОТЧИТАНЕ НА HS-OX

След включване OLED дисплеят на оксиметъра изглежда по следния начин:

Параметри	Стойност	
Показание на съдържание на кислород в артериалната кръв	35–100%	
Показание за пулс	30–250 BPM	
Стъпка на измерване	Съдържание на кислород в артериалната кръв	1%
	Пулс	1 BPM
Точност на измерване	Съдържание на кислород в артериалната кръв	2% (70%–100%) Неспецифицирана за ($\leq 70\%$)
	Пулс	2 BPM

ПРОИЗВОДИТЕЛ И ВНОСИТЕЛ:

Кетен ООД; ЕИК: BG123670208; София, п.к. 1836, бул. Владимир Вазов № 39, ет. 7;
Телефон: +359 2 8691023; Факс: +359 2 8691025; e-mail: sales@keten.bg; www.keten.bg

MANUFACTURER AND IMPORTER:

Keten LTD.; VAT: BG123670208; fl. 7, 39 Vladimir Vazov blvd., 1836, Sofia, Bulgaria
Phone: +359 2 8691023; Fax: +359 2 8691025; e-mail: sales@keten.bg; www.keten.bg



EN: The symbol means that the product should not be disposed of with household waste in order to avoid environmental contamination and human injury. Take the appliance to a specialist recycling center for electrical appliances./ **BG:** Този символ означава, че продукта не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци, за да се избегне замърсяване на околната среда и нараняване на хора. Отнесете уреда в специализиран пункт за рециклиране на електроуреди.