

Funktionsübersicht bosolife Herzfrequenz-Messgeräte



	bosolife 10	bosolife 20	bosolife 30
Uhrfunktionen			
Uhrzeit	Ja	Ja	Ja
Datum	Ja	Ja	Ja
Weckalarm	Ja	Ja , 2 Alarmzeiten	Ja , 2 Alarmzeiten
Stoppuhr	Ja	Ja	Ja
Übertragung der Herzfrequenz			
Codierte Übertragung	Nein	Ja	Ja
Messmethode	EKG genaue Herzfrequenzmessung	EKG genaue Herzfrequenzmessung	EKG genaue Herzfrequenzmessung
Messung über	Brustgurt	Brustgurt	Brustgurt
Trainingsfunktionen			
Aufwärmzeitmesser	Ja (bis 10 Min.einstellbar im Minutentakt)	Ja (5,10,15 oder 20 Min.)	Ja (5,10,15 oder 20 Min.)
Trainingszeitmesser	Ja (bis 100 Std.)	Ja (bis 100 Std.)	Ja (bis 100 Std.)
Intelligentes Trainingsprogramm	Ja	Ja	Ja
Fitness-Index	Ja	Ja	Ja
Autom. berechnen der HF Zielzone	Ja	Ja	Ja
Speicher Trainingseinheiten	20	1	1
Einstellfunktionen			
Manuelles Einstellen der Zielzone	Ja	Ja	Ja
Alarm-Herzfrequenz	akkustisch / visuell	akkustisch / visuell / vibration	akkustisch / visuell / vibration
Messbereich-Herzfrequenz	30 - 240 bpm	30 - 240 bpm	30 - 240 bpm
unterer HF-Einstellbereich	30 - 220 bpm	30 - 220 bpm	30 - 220 bpm
oberer HF-Einstellbereich	80 - 240 bpm	80 - 240 bpm	80 - 240 bpm
Kalorienberechnung	0-9.999 kcal.	0-9.999 kcal.	0-9.999 kcal.
Fettabbau-Berechnung	0-9999 g	0 - 99%	0 - 99%
Wasserresistenz			
Uhr	Spritzwassergeschützt	50 M (OHNE Tastenbetätigung)	50 M (OHNE Tastenbetätigung)
Brustgurt	Spritzwassergeschützt	bis 10 m	bis 10 m
Allgemein			
Fahrradhalterung / Etui	Ja / Nein	Ja / Ja	Ja / Ja
Batterie Uhr	1 x CR 2032 / 3V	1 x CR 2032 / 3V	1 x CR 2032 / 3V
Batterie Brustgurt	1 x CR 2032 / 3V	1 x CR 2032 / 3V	1 x CR 2032 / 3V
Brustgurt - Umfang	min.70 cm / max 170 cm	min.70 cm / max 170 cm	min.70 cm / max 170 cm
Handgelenk - Umfang	min.14 cm / max.20,5 cm	min.14 cm / max. 20,5 cm	min.14 cm / max. 20,5 cm
Art. bosolife	945-0-001	945-0-002	945-0-003



Schmales Armband, auch als "Damenuhr" geeignet.



Anmerkung: bosolife Herzfrequenzmessgeräte sind keine Medizinprodukte, sondern nur für sportliche Zwecke vorgesehen.
bosolife Herzfrequenzmessgeräte dürfen von Personen mit Herzschrittmacher nicht verwendet werden.