

Pulsoximeter connect

Art.-Nr. 79457 | EAN 40 15588 79457 5

- ✓ Pulsoximeter zur Messung der Blutsauerstoffsättigung (SpO₂%) und der Herzfrequenz
- ✓ Messwertdarstellung auf LED Display
- ✓ Bluetooth® Smart (4.0)-Datenübertragung an die VitaDock+ App für iOS und Android und an VitaDock Online



Jahre Garantie
Years Warranty



Medizinprodukt
Medical Device



Klinisch geprüft
Clinically tested



LED Display
LED display



One Touch Bedienung
One Touch control



Funktion | Anwendung

Pulsoximeter zur Messung der Blutsauerstoffsättigung (SpO₂%) und der Herzfrequenz

Messdarstellung auf LED Display

Einfache „One Touch“ Bedienung- ideal auch für unterwegs

Automatische Abschaltung nach 12 Sekunden

Bluetooth® Smart (4.0)-Datenübertragung an die VitaDock+ App für iOS und Android und an VitaDock Online

Zertifiziertes Medizinprodukt*

Technische Daten

Größe: ca. 76 x 56 x 31 mm

Gewicht: ca. 55 g

Messbereich: SpO₂: 70% ~ 99%
Puls: 30 - 235 Schläge/Min.

Batterie: 1 x 1,5 V (AAA)

Packungsinhalt

Pulsoximeter

Batterie

Bedienungsanleitung

Logistische Daten

Verkaufsverpackung

1 Stück | tbd | tbd

VPE

4 Stück | tbd | tbd

* Zertifiziert nach MDD (Medizinprodukteverordnung)



Pulsoximeter

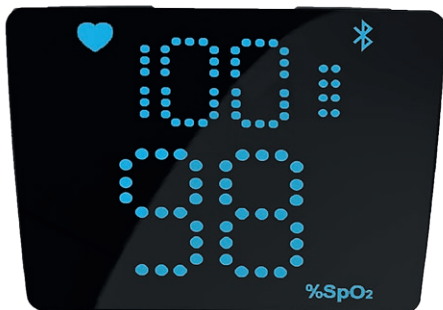
Art.-Nr. 79457 | EAN 40 15588 79457 5

Erweiterte Funktionen mit der kostenlosen VitaDock+ App für iOS und Android

- Speicherung und grafische Darstellung aller Messergebnisse im Zeitverlauf
- Synchronisierung der Messdaten mit VitaDock Online möglich
- Einfacher Datenaustausch per E-Mail



iOS: iPhone 4S und neuer, iPad 3 und neuer.
Android: Geräte, die Google-Android-Version 4.3 und die Bluetooth 4.0 Technologie unterstützen.



Hochwertiges LED Display mit strahlend blauen Leuchtziffern

Das LED Display sorgt mit seinen strahlend blauen Leuchtziffern auf dunklem Hintergrund für optimale Lesbarkeit der Messwerte.

Datenübertragung an VitaDock Online powered by

Mit dem VitaDock Online Portal können Sie all Ihre Daten sicher online speichern und zwischen mehreren iOS- und Android Geräten synchronisieren, so dass Sie immer und überall Zugang dazu haben.

- Sicherheitsoptimierte, verschlüsselte Datenübertragung
- Synchronisieren (z.B. zwischen iOS- und Android Geräten)
- Datenbackup durch Onlinespeicherung
- Teilen der Daten mit dem Arzt oder auf Onlineportalen

