

Fingerpulsoximeter MD300C1-E

Misst Puls und Sauerstoffsättigung

HILFSMITTEL-NR. 21.30.02.0900



Ein Fingerpulsoximeter misst den Puls und die Sauerstoffsättigung im Blut. Der Clip wird dabei über einen Finger gelegt und zeigt nach ein paar Sekunden den Puls und die gemessenen SpO2 Werte an. Die optimale Menge an Sauerstoffsättigung im Blut beträgt zwischen 94 % und 98 %.

Pulsoximeter werden im Klinikbetrieb und im Lungensport zur schnellen Überprüfung der Sauerstoffsättigung verwendet. Es sind Patienten, die an einer chronischen Lungenkrankheit wie COPD, Blutarmut, Asthma und Lungenkrebs leiden oder eine Sauerstofftherapie benötigen.

Vor allem für Patienten, die Sauerstoff zuführen, ist ein Fingerpulsoximeter zu empfehlen.

- Zeigt den Puls und die SpO2 Werte
- Klein und handlich
- Für Kinder und Erwachsene



Technische Daten

LED-Display mit Pulsfrequenz- und Sauerstoffsättigungsanzeige

Automatische Abschaltung nach ca. 10 Sekunden

Anzeige bei geringer Batterieleistung

Betrieb mit 2x AAA Batterien (inkl.)

Lieferumfang: Fingerpulsoximeter, 2x AAA Batterien, Kordel, Gebrauchsanweisung

BEZEICHNUNG	PZN	ARTIKEL-NR.
Fingerpulsoximeter MD300C1E	09225829	M72200-01

Hinweis

Pulsoximeter haben Hilfsmittelnummern und sind damit verordnungsfähig.
Produktgruppe: 21 „Messgeräte für Körperzustände/-funktionen“
21.30 - Anwendungsort: Haut
21.30.02. - Überwachungsgeräte zur nicht-invasiven Blutgaskontrolle
21.30.02.0xxx - Pulsoximeter ohne Speicher
21.30.02.1xxx - Pulsoximeter mit Speicher