

42 mm

58 mm

<p>Bedienungsanleitung für das Oximeter</p> <p>Fingerspitzenpulsoximeter</p> 	<p>Besonde</p> <ol style="list-style-type: none"> 20 Stunden Dauerbetrieb bei geringem Stromverbrauch. Die Batterieanzeige ist niedrig Die Niederspannungsanzeige schaltet sich automatisch innerhalb von 8 s ab, nachdem das Signal erloschen ist. Klein und leicht, leicht zu tragen. <p>Beschreibung der wichtigsten Funktionen</p> <p>Im Standby-Modus drücken Sie die Taste Um den Arbeitsstatus zu starten, drücken Sie Dieser Button wird leicht geändert Anzeigemodus im Arbeitszustand Status.</p>  <p>Productaccessories</p> <p>Bedienungsanleitung * 1 x Qualitätskontrollkarte * 1 x</p> <p>Umrissbild von Produkte als Referenz Nur, unterliegt Sachlich.</p>	<p>Gebrauchsanweisung</p> <ol style="list-style-type: none"> Installieren Sie ein Paar AAA-Batterien in die Batteriebox. Stecken Sie Ihren Finger in das Gummiloch des Oximeters. Legen Sie Ihren Finger in die Oximeter-Testposition, drücken Sie leicht die Taste auf der Oximeterplatte und testen Sie die Ergebnisse automatisch innerhalb von 8 Sekunden. Schütteln Sie die Finger nicht und bewegen Sie den Körper nicht, während das Oximeter funktioniert. Drücken Sie die Berührungstaste auf dem Bedienfeld, um die Richtung der Anzeigeschnittstelle entsprechend den Gewohnheiten anzupassen. Wird kein Finger eingesteckt, schaltet sich das Gerät automatisch innerhalb von 8 Sekunden ab. <p>Installation von Hängeseilen</p> <ol style="list-style-type: none"> Führen Sie das dünne Ende des Seils durch das Loch. Führen Sie das Ende des dickeren Seils durch das dünnere Seil und ziehen Sie es fest. 	<p>Anmerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Produkt ist kein medizinisches Produkt, die gemessenen Daten dienen nur als Referenz. Bei Anomalien wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Arzt. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und befolgen Sie die technischen Parameter. Wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte den Akku, um Schäden am Produkt zu vermeiden, z. B. durch Leckagen des Akkus. Wenn Sie Ihren Finger in die Sauerstoffzeit einführen, muss die Nageloberfläche nach oben gerichtet sein. Bitte waschen Sie den Gummi vor jedem Test mit Alkohol und Ihre Finger vor und nach dem Test mit Alkohol. (Das Innere des Sauerstoffmessgeräts ist eine Art Gummi. Es ist frei von Giftstoffen, verursacht keinen Schaden und verursacht keine Nebenwirkungen wie Hautallergien.) <p>Detaillierte Beschreibung der Produkteigenschaften</p> <ol style="list-style-type: none"> Digitale Röhrenanzeige. SpO2: Messbereich: 70% ~ 99%; 	<p>Genauigkeit: ± 2% im Bereich von 80% bis 99%; ±3% im Bereich von 70% bis 79%.</p> <p>Keine weiteren Bereiche definiert</p> <ol style="list-style-type: none"> PR: Messbereich: 30bpm ~ 250bpm; Genauigkeit: ±1 bpm oder ±1%. Messleistung bei schwacher Perfusion: Der Blutsauerstoffsättigungswert und der Pulsfrequenzwert können erst nach einer Pulsfüllung von ≥ 2% korrekt angezeigt werden. Stromversorgung: Zwei AAA 1,5 V Alkaline Batterien. Leistungsaufnahme: unter 30mA. Automatische Abschaltung: Das Produkt schaltet sich automatisch ab, ohne den Finger länger als 8 Sekunden zu platzieren. Betriebsumgebungstemperatur: 5C ~ 40C; Atmosphärendruck: 70 kPa ~ 106 kPa Transport- und Lagerumgebung: Temperatur: -10 ° C ~ 55 ° C; Luftfeuchtigkeit: 95%; Atmosphärendruck: 50 kPa ~ 106 kPa; Gute Belüftungsumgebung ohne Korrosion <p>Schematische Darstellung des Betriebs</p>  <ol style="list-style-type: none"> Infrarotempfangsröhre Infrarot-Emissionsröhre
--	--	---	---	---

42 mm

58 mm

<p>Bedienungsanleitung für das Oximeter</p> <p>Fingerspitzenpulsoximeter</p> 	<p>Besonde</p> <ol style="list-style-type: none"> 20 Stunden Dauerbetrieb bei geringem Stromverbrauch. Die Batterieanzeige ist niedrig Die Niederspannungsanzeige schaltet sich automatisch innerhalb von 8 s ab, nachdem das Signal erloschen ist. Klein und leicht, leicht zu tragen. <p>Beschreibung der wichtigsten Funktionen</p> <p>Im Standby-Modus drücken Sie die Taste Um den Arbeitsstatus zu starten, drücken Sie Dieser Button wird leicht geändert Anzeigemodus im Arbeitszustand Status.</p>  <p>Productaccessories</p> <p>Bedienungsanleitung * 1 x Qualitätskontrollkarte * 1 x</p> <p>Umrissbild von Produkte als Referenz Nur, unterliegt Sachlich.</p>	<p>Gebrauchsanweisung</p> <ol style="list-style-type: none"> Installieren Sie ein Paar AAA-Batterien in die Batteriebox. Stecken Sie Ihren Finger in das Gummiloch des Oximeters. Legen Sie Ihren Finger in die Oximeter-Testposition, drücken Sie leicht die Taste auf der Oximeterplatte und testen Sie die Ergebnisse automatisch innerhalb von 8 Sekunden. Schütteln Sie die Finger nicht und bewegen Sie den Körper nicht, während das Oximeter funktioniert. Drücken Sie die Berührungstaste auf dem Bedienfeld, um die Richtung der Anzeigeschnittstelle entsprechend den Gewohnheiten anzupassen. Wird kein Finger eingesteckt, schaltet sich das Gerät automatisch innerhalb von 8 Sekunden ab. <p>Installation von Hängeseilen</p> <ol style="list-style-type: none"> Führen Sie das dünne Ende des Seils durch das Loch. Führen Sie das Ende des dickeren Seils durch das dünnere Seil und ziehen Sie es fest. 	<p>Anmerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Dieses Produkt ist kein medizinisches Produkt, die gemessenen Daten dienen nur als Referenz. Bei Anomalien wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Arzt. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und befolgen Sie die technischen Parameter. Wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte den Akku, um Schäden am Produkt zu vermeiden, z. B. durch Leckagen des Akkus. Wenn Sie Ihren Finger in die Sauerstoffzeit einführen, muss die Nageloberfläche nach oben gerichtet sein. Bitte waschen Sie den Gummi vor jedem Test mit Alkohol und Ihre Finger vor und nach dem Test mit Alkohol. (Das Innere des Sauerstoffmessgeräts ist eine Art Gummi. Es ist frei von Giftstoffen, verursacht keinen Schaden und verursacht keine Nebenwirkungen wie Hautallergien.) <p>Detaillierte Beschreibung der Produkteigenschaften</p> <ol style="list-style-type: none"> Digitale Röhrenanzeige. SpO2: Messbereich: 70% ~ 99%; 	<p>Genauigkeit: ± 2% im Bereich von 80% bis 99%; ±3% im Bereich von 70% bis 79%.</p> <p>Keine weiteren Bereiche definiert</p> <ol style="list-style-type: none"> PR: Messbereich: 30bpm ~ 250bpm; Genauigkeit: ±1 bpm oder ±1%. Messleistung bei schwacher Perfusion: Der Blutsauerstoffsättigungswert und der Pulsfrequenzwert können erst nach einer Pulsfüllung von ≥ 2% korrekt angezeigt werden. Stromversorgung: Zwei AAA 1,5 V Alkaline Batterien. Leistungsaufnahme: unter 30mA. Automatische Abschaltung: Das Produkt schaltet sich automatisch ab, ohne den Finger länger als 8 Sekunden zu platzieren. Betriebsumgebungstemperatur: 5C ~ 40C; Atmosphärendruck: 70 kPa ~ 106 kPa Transport- und Lagerumgebung: Temperatur: -10 ° C ~ 55 ° C; Luftfeuchtigkeit: 95%; Atmosphärendruck: 50 kPa ~ 106 kPa; Gute Belüftungsumgebung ohne Korrosion <p>Schematische Darstellung des Betriebs</p>  <ol style="list-style-type: none"> Infrarotempfangsröhre Infrarot-Emissionsröhre
--	--	---	---	---