







42 mm

58 mm

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

42 mm

58 mm

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