

AGPTEK

FS20D



User Manual

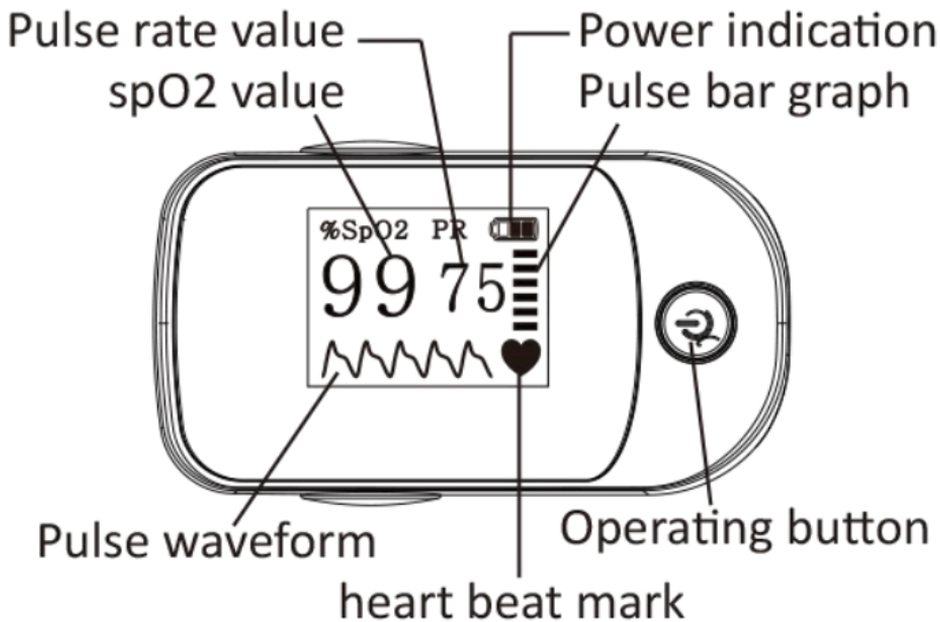
Pulse Oximeter

Content

English	01/04
Deutsch	05/09
Italiano	10/14
Español	15/18

Introduction:

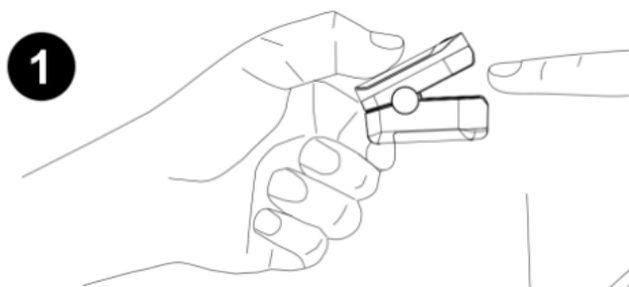
Pulse Oximeters are considered a suitable alternative, though by no means equal to, blood gas testing. It can be applied for Fitness Monitoring and High Altitude Sports. If you want to use for disease surveillance such as COPD Management, Asthma



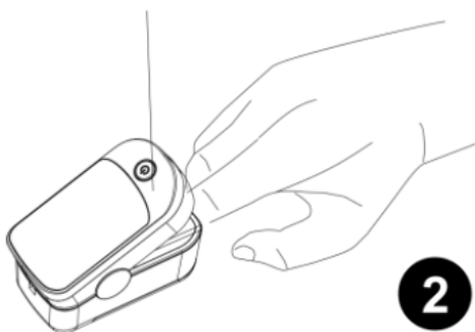
Patient Care and Piece of Mind for Pulmonary Patients, please consult your doctor.

How to Use a Pulse Oximeter Properly

1. Press the bottom to open the probe.



2. Insert the finger.



3. Press button  to activate the Oximeter, you will need to wait for 5 more seconds for the Pulse

Oximeter to stabilize its readings.
To get the best reading possible, you should NOT:

- Test with your painted fingers and toenails which can obstruct proper readings – use an earlobe instead in this case.
- Test under bright overhead lighting, including sunlight can affect readings – take your readings in rooms with normal or low-light conditions.
- Move while testing, body movement including shivering, sneezing, etc., can all affect proper readings.

Normal Range for Healthy Individuals in a Quiet State:

SpO₂% >94 60 < PR < 120

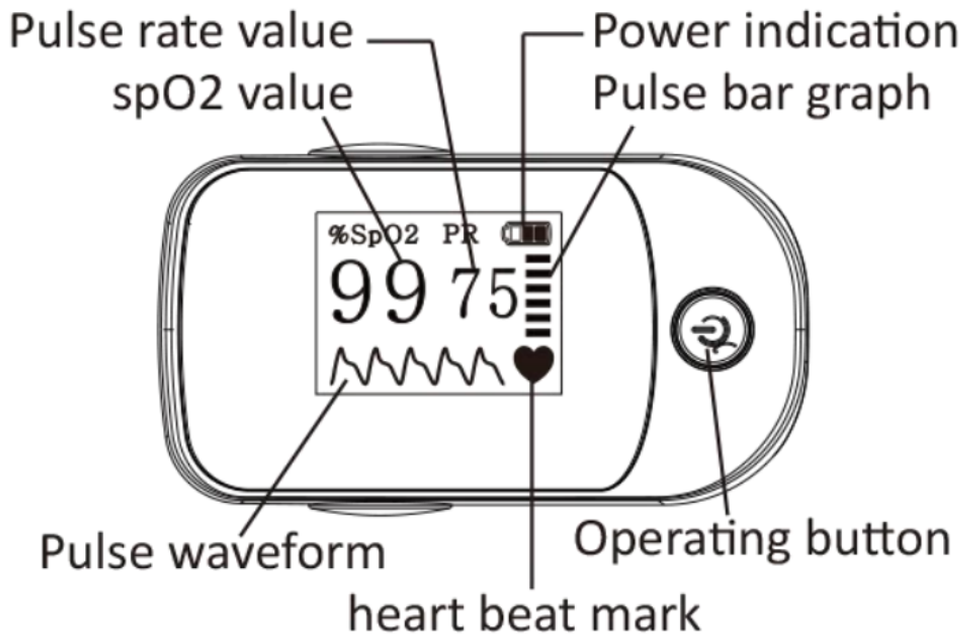
When the measurement is beyond the normal range (SpO₂% < 90 or 40 < PR < 120), the Oximeter will alarm which probably means that your body may have a problem.

For detailed instructions in English, please visit <http://www.agptek.com>.

If you have any problem or suggestions, please contact support@agptek.com.

Beschreibung:

Pulsoximeter werden als eine geeignete Alternative, aber keineswegs als gleichwertig sowie Blutgas-Tests angesehen. Es kann für Fitness-Monitoring und Höhensport eingesetzt werden. Wenn Sie zur Krankheitsüberwachung z.B:

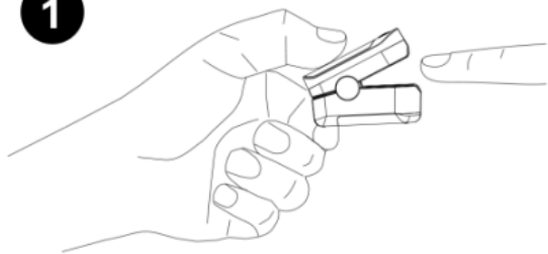


COPD-Management, Asthma
-Patientenversorgung und
Geisteskrankheiten für
Lungenpatienten verwenden
möchten, lassen Sie bitte sich an
Ihren Arzt beraten.

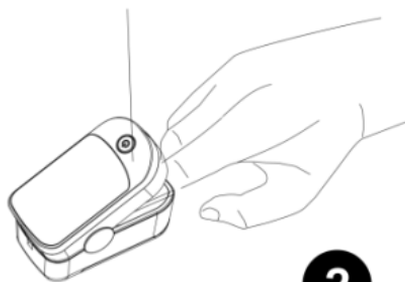
Wie man ein Pulsoximeter richtig verwendet?

1. Drücken Sie auf den Knopf,
um die Sonde zu öffnen.

1



2. Setzen Sie den
Finger



2

3. drücken Sie dann die Taste , um das Oximeter zu aktivieren. Warten Sie bitte mindesten 5 Sekunden, bis das Pulsoximeter seine Messwerte stabilisiert hat.

Um die Genaue Zahlen zu erhalten, sollten Sie NICHT:

Ihren lackierten Fingern und Zehennägeln können die die korrekten Messwerte behindern - Verwenden Sie bitte in diesem Fall mit Ihrem Ohrläppchen um es zu ersetzen.

Wenn Sie unter heller Deckenbeleuchtung testen, können Sie durch Sonnenlicht die Messwerte beeinflussen werden- Nehmen Sie bitte Ihre

Messungen in Räumen mit normalen oder schlechten Lichtverhältnissen vor.

- Achten Sie mal auf die Hinweis: Körperbewegung einschließlich Zittern, Niesen, usw., können die richtigen Messungen beeinflussen.

Normale Umfang für gesunde Personen (im Ruhezustand):

$SpO_2\% > 94$ $60 < PR < 120$

Wenn die Messung außerhalb der normale Umfang liegt ($SpO_2\% < 90$ oder $40 < PR < 120$), wird das Oximeter einen Alarm geben, was bedeutet, dass Ihr Körper möglicherweise ein

Problem hat.

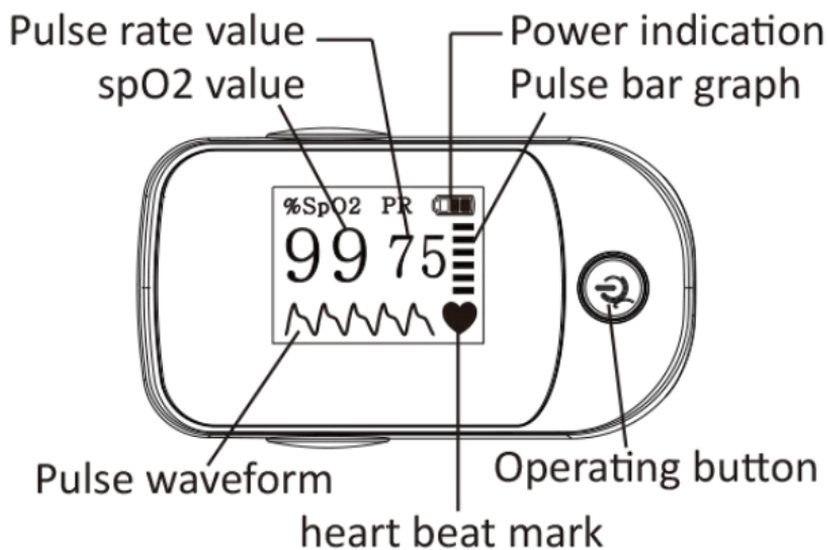
Um eine detaillierte englische Bedienungsanleitung zu bekommen, besuchen Sie bitte <http://www.agptek.com>.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne per Email zur Verfügung:

support@agptek.com

Introduzione:

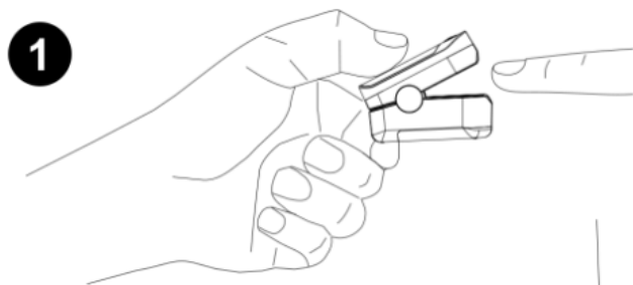
I pulsossimetri sono considerati un'alternativa adatta, anche se in nessun modo uguale a, test del gas del sangue. Può essere applicato per il monitoraggio del fitness e gli sport di alta quota. Se si desidera utilizzare per la sorveglianza della malattia come la gestione della BPCO, l'asma Per la cura del paziente e per



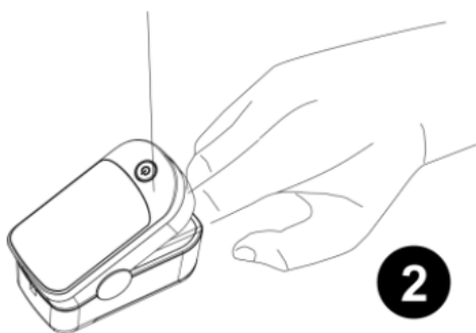
l'attenzione per i pazienti polmonari, consultare il medico.

Come utilizzare correttamente un pulsossimetro?

1. Premere il fondo per aprire la sonda.



2. Inserisci il dito.



3. Premere il pulsante  per attivare l'ossimetro, sarà necessario attendere altri 5 secondi affinché

il pulsossimetro stabilizzi le sue letture.

Per ottenere la migliore lettura possibile, NON dovresti:

- Prova le dita e le unghie dei piedi che possono ostruire le letture corrette, usa un lobo dell'orecchio per evitare questo caso.
- Test sotto illuminazione luminosa dall'alto, compresa la luce solare, può influenzare le letture - portare le letture nelle stanze in condizioni normali o in condizioni di scarsa illuminazione.
- Muoversi mentre si esegue il

test, il movimento del corpo compresi brividi, starnuti, ecc. Possono influenzare le letture corrette.

Intervallo normale per individui sani in uno stato silenzioso:

SpO2% >94 60 < PR < 120

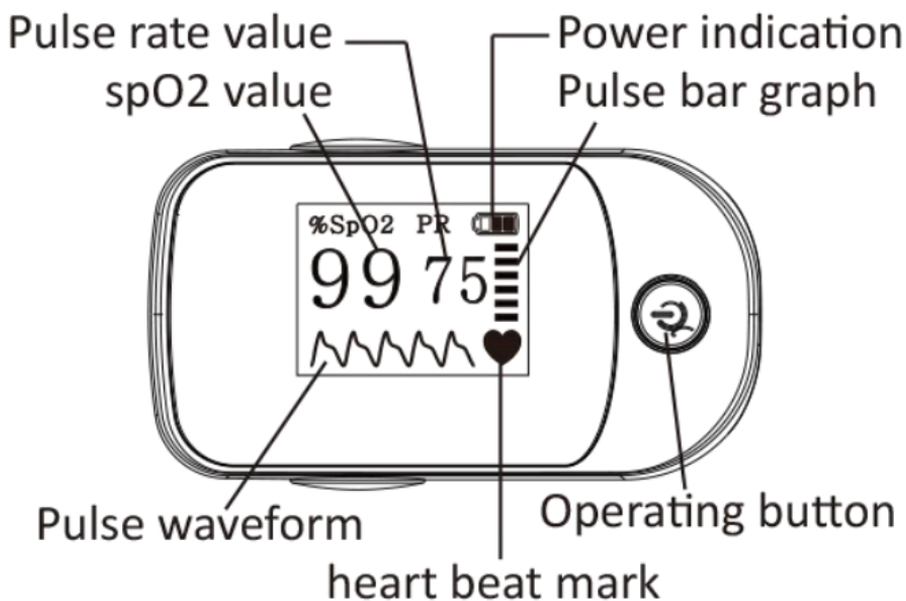
Quando la misura supera il range normale (SpO2% < 90 o 40 < PR < 120), il Pulse ossimetro allarme che probabilmente significa che il vostro corpo può avere un problema.

Per istruzioni dettagliate in inglese, visitate <http://www.agptek.com>.

In caso di problemi o suggerimenti, contattare support@agptek.com.

Descripción:

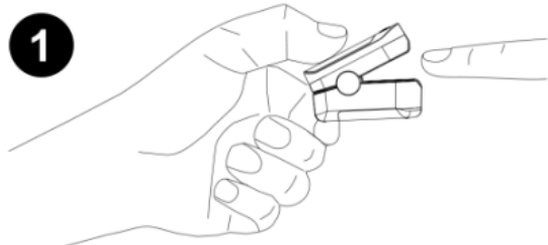
Oxímetros de pulso se consideran una alternativa adecuada, aunque no es igual a la prueba de gas en sangre. Se puede aplicar para monitorizar condición física y deportes de altura. Si desea utilizar para la vigilancia de enfermedades, como la gestión de la EPOC,



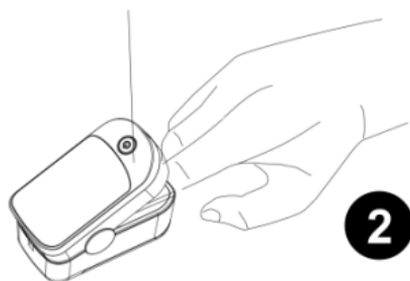
el cuidado del paciente para el asma y la tranquilidad para los pacientes con enfermedad pulmonar, por favor consulte a su médico.

¿Cómo usar un oxímetro de pulso correctamente?

1. Presione el botón para abrir la sonda



2. Inserte el dedo



3. Presione el botón  para activar el oxímetro, deberá esperar 5 segundos más para que el oxímetro de pulso

estabilice sus lecturas.

Para obtener la mejor lectura, NO debes:

- Pruebe con los dedos y las uñas de los pies que puedan obstruir las lecturas correctas, use un lóbulo de oreja para evitar este caso.
- Realice la prueba bajo una iluminación cenital brillante, incluida la luz solar, que puede afectar las lecturas: tome sus lecturas en habitaciones con condiciones normales o con débil luz.
- Muévete mientras pruebas, movimientos corporales que incluyen temblando, estornudos, etc., todos pueden

afectar las lecturas correctas.

Rango Normal para Personas Sanas en Estado Silencioso:

SpO₂% >94 60 < PR < 120

Cuando la medición excede el rango normal (SpO₂% <90 o 40 < PR < 120), el oxímetro emitirá una alarma, lo que probablemente significa que su cuerpo puede tener un problema.

Para obtener instrucciones detalladas en inglés, <http://www.agptek.com>.

Si tiene algún problema o sugerencia, por favor contacte support@agptek.com.

规格大小：5*7 cm

语言版本：英 德 意 西

总共四种

装订方式：订书方式

截至日期：20171207

本页不打印