



[SIEMENS E554U MICRO2 TRAGBARES PULSOXIMETER PULSOXYMETER](#)

SKU: CF012025-K

Siemens E554U MicrO2 ist ein tragbares Pulsoximeter, das präzise Messungen der Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz in Echtzeit ermöglicht. Das kompakte Gerät überzeugt durch schnelle Reaktionszeiten und eine benutzerfreundliche Handhabung, ideal für den mobilen Einsatz in Klinik und Praxis.



Categories: [Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens E554U MicrO2 tragbare Pulsoximeter** ist ein hochmodernes medizinisches Diagnosegerät, das zur nicht-invasiven Messung der arteriellen Sauerstoffsättigung (SpO₂) sowie der Pulsfrequenz eingesetzt wird. Dieses kompakte und benutzerfreundliche Pulsoximeter eignet sich ideal für den Einsatz in klinischen Einrichtungen, im Rettungsdienst sowie zur Überwachung von Patienten in häuslicher Umgebung.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Präzise Messung der Sauerstoffsättigung (SpO₂):** Das Gerät liefert schnelle und zuverlässige Werte zur Überwachung der Oxygenierung des Blutes.
- **Pulsmessung:** Erfasst die Herzfrequenz in Echtzeit und ermöglicht so eine umfassende Beurteilung der Vitalparameter.
- **Tragbares und leichtes Design:** Das handliche Format und das geringe Gewicht machen das Pulsoximeter ideal für den mobilen Einsatz und den Transport.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Menüführung und gut ablesbares Display sorgen für eine einfache Handhabung auch unter herausfordernden Bedingungen.
- **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist widerstandsfähig gegen Stöße und für den Dauereinsatz in medizinischen Umgebungen konzipiert.



- **Effiziente Stromversorgung:** Lange Batterielaufzeit gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb über mehrere Stunden ohne Unterbrechung.

Anwendungsbereiche:

- Stationäre und ambulante Patientenüberwachung
- Notfallmedizin und Rettungsdienst
- Schlafmedizinische Diagnostik
- Sportmedizinische Überwachung
- Heimgebrauch bei chronischen Lungenerkrankungen

Das Siemens E554U MicrO2 Pulsoximeter kombiniert modernste Sensortechnologie mit praxisorientiertem Design, um medizinisches Fachpersonal sowie Patienten eine verlässliche und komfortable Überwachung der wichtigsten Vitalparameter zu ermöglichen. Die präzisen Messergebnisse unterstützen eine schnelle Diagnostik und tragen zur Optimierung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

