

## Technische Daten

<b>Messung Blutdruck</b>	
Messmethode	oszillometrisch
Messdauer	30 – 45 s (patientenabhängig)
<b>Messbereich</b>	
Systole	60 – 260 mmHg
Diastole	40 – 220 mmHg
Herzfrequenz	35 – 240 Schläge/min
<b>Manschette</b>	
Anschluss	Metall-Rastverschluss
Größe	mehrere Größen erhältlich
Manschettendruck	300 mmHg maximal
<b>Messung Sauerstoffsättigung</b>	
Messbereich	SpO <sub>2</sub> 45 – 100 %
	Pulsfrequenz 20 – 300 1/min
Genauigkeit	SpO <sub>2</sub> +/- 2 % (70 bis 100 %)
	Pulsfrequenz +/- 1 Digit (bis 100/min) +/- 1 % (> 100/min)
Messverfahren	ChipOx® - Technologie (Split Pulse Wave mit Fuzzy Logic Control)
<b>SpO<sub>2</sub>-Sensoren, verfügbar</b>	
Anschluss	MiniMed-Steckanschluss
Sensoren, wiederverwendbar	Softtip®, Fingerclip, Fingerclip klein, Ohr-Clip, Y-Sensor, Wrap-Sensor
Sensoren, Einweg	verschiedene Größen in 3M-Microfoam™ Ausführung
Sensor-Verlängerungskabel	in verschiedenen Längen verfügbar
<b>Software-Schnittstelle</b>	
GDT-Schnittstelle / PC-Anschluss	USB (Anschlusskabel und Treibersoftware enthalten)
<b>Sonstiges</b>	
Bedienelemente / Anzeige	Folientastatur / Grafik-LCD
Abmessungen (B x T x H)	19 x 17 x 20 cm
Gewicht	ca. 1,1 kg
Stromversorgung	Steckernetzteil (im Lieferumfang)



ergodesk duo  
Blutdruck- / SpO<sub>2</sub> - Tischgerät

**ergoline**

ergoline GmbH  
Lindenstrasse 5  
D-72475 Bitz  
Germany

Tel.: +49-(0)-7431 - 9894 - 0  
Fax: +49-(0)-7431 - 9894 - 128  
email: [info@ergoline.com](mailto:info@ergoline.com)  
internet: [www.ergoline.com](http://www.ergoline.com)

Alle ergoline-Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach DIN 9001:2000 und DIN EN ISO 13485:2003. Sie tragen alle das CE-Kennzeichen und erfüllen die Medizinrichtlinien 93/42/EWG.

Die Abbildungen in diesem Prospekt zeigen teilweise Optionen die nur gegen Mehrpreis erhältlich sind.  
Alle Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

**ergoline**





Intuitive Bedienung



Unterschiedlichste SpO2-Sensoren



Datenübertragung zum PC

## *ergodesk duo*

Modernste Technik und außergewöhnliches Design – als Kombination aus oszillometrischem Blutdruckmessgerät und Pulsoximeter überzeugt der ergodesk duo im täglichen Einsatz durch seine ausgereifte Funktionalität.

Die einfache intuitive Bedienung und eine kurze Messdauer liefern schnell die gewünschten Ergebnisse – das große, gut lesbare Display zeigt übersichtlich alle ermittelten Werte an.

Die integrierte PC-Schnittstelle erlaubt zudem die komfortable Datenübertragung in die Praxis-EDV.

Verschiedenste Sensoren zur Messung der Sauerstoffsättigung und unterschiedliche Manschettengrößen stehen als Zubehör zur Verfügung.