

ergoscan – Technische Daten



Langzeit-Blutdruck-Messsystem		ergoscan
Messmethode	oszillometrisch	
Messdauer	30 – 45 s (patientenabhängig)	
Datenerhalt	unbegrenzt	
Mess-Intervalle	2 – 90 min, programmierbar	
Kapazität	200 Messungen oder 30 Std.	
Messbereich		ergoscan
Systole	60 – 260 mmHg	
Diastole	40 – 220 mmHg	
Herzfrequenz	35 – 240 Schläge/min	
Manschette		ergoscan
Anschluss	Metall-Rastverschluss	
Größe	mehrere Größen erhältlich	
Manschettendruck	300 mmHg maximal	
Anzeige / Bedienelemente		ergoscan
Patienten-Anzeige	LCD (Messwerte, Fehlercodes)	
Bedienelemente	Folientastatur (Start/Stop, Tag/Nacht, Info)	
Validierung		ergoscan
BHS	klinisch validiert gemäß BHS Protokoll	
Schnittstellen		ergoscan
PC-Anschluss	digitale Schnittstelle (USB)	
Maße und Gewichte		ergoscan
Länge:	10,5 cm	
Breite:	8,0 cm	
Höhe:	2,7 cm	
Gewicht:	190 g (mit Batterien)	
Sonstiges		ergoscan
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C	
rel. Feuchtigkeit	30 – 75 % (nicht kondensierend)	
Luftdruck	700 – 1060 hPa	
Stromversorgung	2 NiMH-Akkus (Typ Mignon AA / 1500 mAh)	

