

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	
Systole	60 – 260 mmHg
Diastole	40 – 220 mmHg
Herzfrequenz	35 – 240 Schläge/min
Manschette	
Anschluss	Metall-Rastverschluss
Größe	mehrere Größen erhältlich
Manschettendruck	300 mmHg maximal
Anzeige / Bedienelemente	
Patienten-Anzeige	LCD (Messwerte, Fehlercodes)
Bedienelemente	Folientastatur (Start/Stop, Tag/Nacht, Info)
Validierung	
BHS	klinisch validiert gemäß BHS Protokoll
Schnittstellen	
PC-Anschluss	digitale Schnittstelle (USB)
Maße und Gewichte	
Länge:	10,5 cm
Breite:	8,0 cm
Höhe:	2,7 cm
Gewicht:	190 g (mit Batterien)
Sonstiges	
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)

