Technische Daten

Produktbezeichnung	qlabse Q3 ElectroMeter
Gerät	
Probenvolumen	ca. 10 µL
Messzeit	unter 2 Minuten
Therapeutischer Bereich	Einstellbare Warnung bei Über-bzw. Unterschreitung des individuellen therapeutischen Bereiches (z.B. INR 1,5-3,5 oder INR 2,5-4,5)
Benutzeroberfläche	Bedienung durch text-und symbolgesteuerte Benutzerführung
Bedienung	Auf einer vibrationsfreien Oberfläche, nicht in der Hand
Messbereich	INR 0,5-8 (Anzeige in 0,0ler Schritten)
Anzeige	INR, PT und QC (Quality Control), %Quick
Codierung	per Codechip: Teststreifencode, Chargennummer, Verfallsdatum
Blutauftragungsort	Hygienisch außerhalb des Gerätes Auftragung einfach von oben auf die Probenmulde
Messwertspei eher	2.000 Ergebnisse (INR und PT) mit Datum
Datenübertragung	Gerätespezifische USB-Schnittstelle (Kabel und Software auf Anfrage)
Automatisches Einschalten	Gerät schaltet sich durch Streifeneinschub automatisch ein
Stromversorgung	Akku: Integrierter Lithium-Polymer-Akku Ladegerät: Eingang: 100~240 VAC 50~60Hz Ausgang: 5 VDC Leistungsaufnahme: 29 VA
Anzahl Messungen pro Akkuladung	ca. 150 Messungen
Maße (LxBxH)	148 x 70 x 26 mm
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90%
Gewicht	203 g
Teststreifen	
Präzision	cv� 5%
Richtigkeit der Ergebnisse	r = 0,977
internationaler Sensitivitätsindex ISI	ISI ca. 1,02 (entspricht WHO-Empfehlung ISI < 1,7)
Kühlschrankpflicht	Nicht kühlschrankpflichtig, Raumtemperatur, Lagerung im Bereich von +2°C bis +32°C