

Gerinnungsmanagement

qLabs[®] ElectroMeter: Einfache und zuverlässige Kontrolle der Gerinnungswerte INR und aPTT

Das mobile qLabs® ElectroMeter bestimmt die Blut- gerinnungszeit in INR-Werten, die unabhängig von Messart, -gerät und -ort sowie der Testsubstanz sind 750 können Sie Frie Ergebnisse weitweit vergleichen.

3 Abrechenbar nach EBM/GOP 32026 mit 4,70€

- Rili-BÄK-konforme Messergebnisse
- 3 Mobil einsetzbar, handliches Format

und GOÄ 3530 1,15-fach mit 8,04€

3 Nur 10 μL Blut nötig – auch mit venösem Blut durchführbar

qLabs® Analysegerät

Produkt	Packungsgröße	Artikel- nummer
qLabs® Q3 PTZ-INR ElectroMeter	Gerät zur Auswertung der qLabs® PTZ-INR Teststreifen Set bestehend aus: 1 Gerät, 1 Netzteil, 4 AA-Batterien, 1 Benutzerhandbuch, 1 Schnellstartanleitung, 1 Anleitungs-DVD, 1 Soft-Tragetasche, 1 Schraubendreher	374609Q-01
qLabs® Q3 Plus ElectroMeter Set	Gerät zur Auswertung der qLabs® PTZ-INR/aPTT Teststreifen, Set bestehend aus: 1 Gerät, 1 Netzteil, 1 e-Kabel, 1 mini-DVD, 1 Tasche, 1 Anleitung	374600
qLabs® Q3 Plus eStation	Gerät zur Anbindung des Micropoint qLabs®Plus an die EDV Set bestehend aus: 1 Gerät, 1 Netzteil, 1 mini-DVD, 1 Anleitung	374603
qLabs® Q3 PTZ-INR Teststreifen	24 Teststreifen pro Packung, Probe: kapillares Vollblut aus der Fingerbeere	374010
qLabs® Q3 aPTT Teststreifen	12 Teststreifen zur quantitativen Auswertung mit dem qLabs® Plus Gerät, Probe: kapillares Vollblut aus der Fingerbeere	374710
qLabs® Q3 PTZ-INR/aPTT Combo CoagPanel 2 Teststreifen	12 Teststreifen zur quantitativen Auswertung PTZ-INR und aPTT mit dem qLabs® Plus Gerät, Probe: kapillares Vollblut aus der Fingerbeere	374712
qLabs® Q3 PTZ-INR Kontrollkit	Kontroll-Set zur Prüfung des qLabs $^{\circ}$ PTZ-INR Gerätes mit qLabs $^{\circ}$ PTZ-INR Teststreifen Set bestehend aus: $2x$ 1 mL qLabs $^{\circ}$ PTZ-INR Kontrolle Level 1, $2x$ 1 mL qLabs $^{\circ}$ PTZ-INR Kontrolle Level 2, Anleitung	374013
qLabs® Coag Panel 2 Kontrollkit	Inhalt: 2x 1ml qLabs PTZ-INR Kontrolle Level 1 und 2, 2x 1ml qLabs aPPT Kontrolle Level 1 und 2	374731
qLabs® Unistik 3® Extra Lanzetten (CE0120)	Inhalt: 100 Lanzetten (21g / 2,0 mm)	374535
qLabs® MICROSAFE® Pipetten 15 μL	Inhalt: 50 Pipetten (15 μL)	374055