ANLEITUNG/ BESCHREIBUNG Rapid-Inku



Zubehör

- » Rapid-Inku
- » Thermo-Scheibe
- » Adapter mit Micro-USW-Anschluss
- » spezieller Adapter für 12 V-Anschluss (Einsatz auf LKW)

Durchführung

Einschalten

- 1 Micro-USB-Kabel in die dafür vorgesehene Öffnung des Rapid-Inku stecken.
- 2 Stecker des Kabels an das Stromnetz anschließen 230 V.
- 3 Für LKW: Adapter in den 12V-Anschluss stecken.

Heizen

- 1 Der Rapid-Inku benötigt ca. 5–10 Minuten zum Aufheizen. Die Aufheizzeit ist von der Umgebungstemperatur abhängig.
- 2 Der Rapid-Inku ist werkseitig auf 40°C eingestellt.

Testdurchführung

- Dem Milchest BETA SCAN / DUPLEX BT SCAN wird lt. Anleitung, 100 μL Milch in die vorgesehene Öffnung zugegeben.
- 2 Der Test wird in die vorgesehene Aussparung des Rapid-Inku mit dem Testfeld nach oben eingelegt.
- 3 Die Thermo-Scheibe wird entsprechend der Aussparung aufgelegt, um die Wärme auf dem Teststreifen optimal zu speichern.
- 4 Nach 6-8 Minuten lässt sich, anhand der Linienbildung, das Testergebnis auslesen.

techn. Daten

» (DC) 5 V 1,2 A



» Hersteller: Aerne Analytic, Dekan-Schmid-Str. 11, 89264 Weißenhorn

Beschreibung



