

# ANLEITUNG/ BESCHREIBUNG Rapid-Inku



## Zubehör

- » Rapid-Inku
- » Thermo-Scheibe
- » Adapter mit Micro-USW-Anschluss
- » spezieller Adapter für 12V-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.

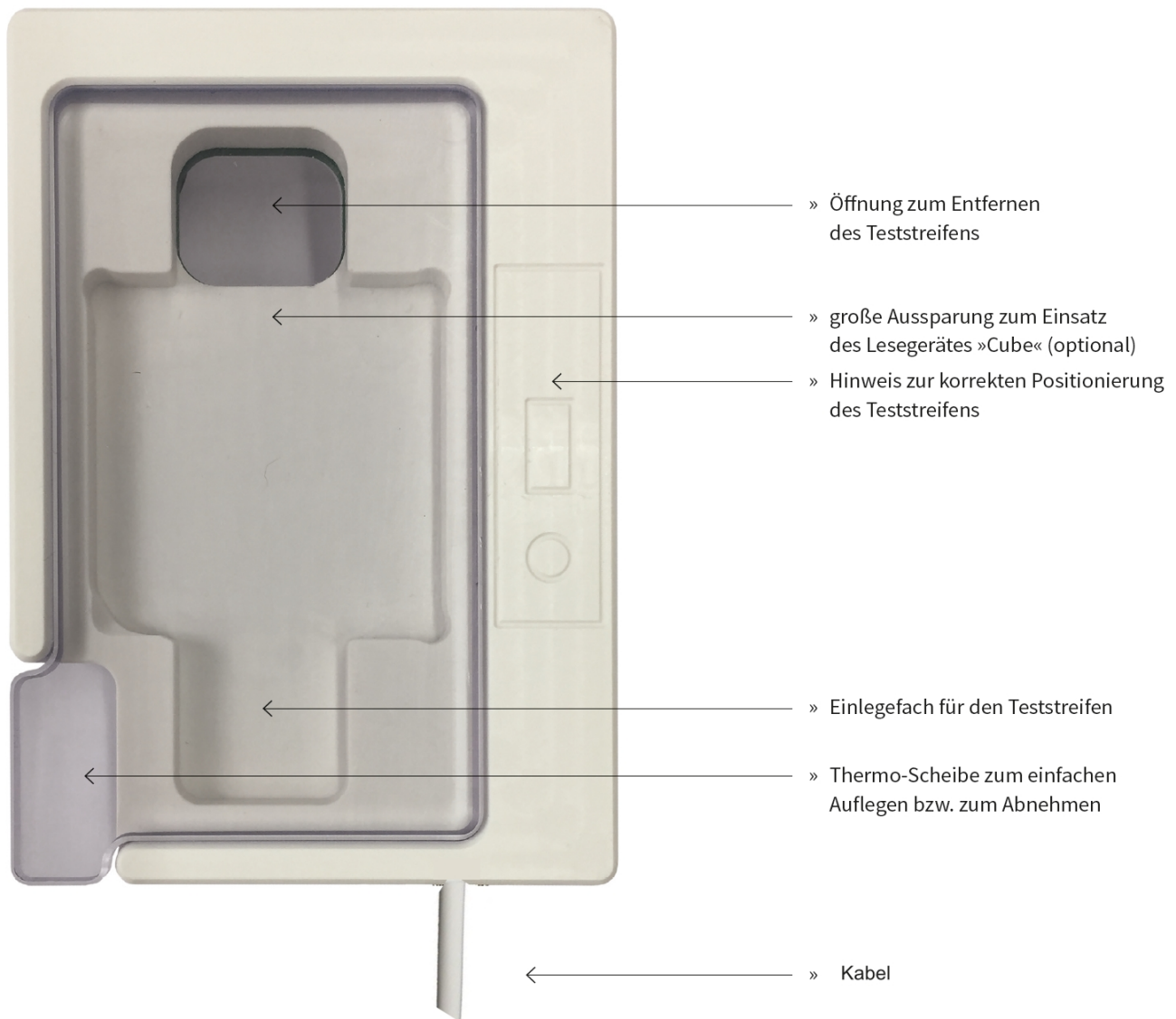
### Testdurchführung

- 1 Dem Milchtest 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) 5V 1,2 A
- »  
- » Hersteller: Aerne Analytic, Dekan-Schmid-Str. 11, 89264 Weißenhorn

## Beschreibung



**PACKHAUS  
ROCKMANN**  
safe and clean

Telefon +49 (0) 2526 939377  
Fax +49 (0) 2526 939378  
info@milchtest.de