

## PRODUKTGARANTIE

Messgerät 5 Jahre Garantie

Haltbarkeit der Streifen im ungeöffneten Zustand:(Vom Herstellungstag)  
Blutzucker - 24 Monate;  $\beta$ -Keton - 18 Monate

Haltbarkeit der Streifen im geöffneten Zustand:  
GLU: Innerhalb von 6 Monaten nach Erstöffnung verwenden  
 $\beta$ -Keton: Innerhalb von 3 Monaten nach Erstöffnung verwenden

 **General Life Biotechnology  
Co., Ltd.**

6, 7F., No. 669, Jhongjheng Rd., Shin  
Juang Dist., New Taipei City 242,  
Taiwan  
TEL: +886-2-22053698  
FAX: +886-2-22080779



Version A: Jul, 2023

# SANcheck™

## ABEL GK

### Blutzucker- und $\beta$ -Keton-Messsystem

**Modell: BC0100**

Winzige Blutprobe

Schnell und genau

Einfach zu bedienen

**Auto Strip**  
Recognition



# SANcheck™

## ABEL GK Blutzucker- und β-Keton-Messsystem

Wir geben Impulse zur Verbesserung  
der menschlichen Gesundheit und  
Lebensqualität für alle

### Spezifikationen

#### SANcheck ABEL GK Blutzucker- und β-Keton Messgerät

- Batterietyp: 1,5V AAA batterie \* 2
- Speicherkapazität: 1200 Testresultate (GLU: 800; KET: 200; GKI: 200)
- Abmessung: 123\*67\*33 mm
- Gewicht: 104g (mit Batterien)
- Lagerungs- & Transportbedingungen:  
Messgerät: 0-60°C (32-140°F);  
Streifen: 4-30°C (39-86°F)
- Tolerierbare relative Luftfeuchtigkeit  
(Lagerung und Transport): 10-90%

#### SANcheck ABEL **ohne Code** Blutzucker-Teststreifen **GDH**

- Modell: BK-SG1
- Messzeit: 5 Sekunden
  - Messbereich: 20-600 mg/dL
  - Probenmenge: 0,7 µL
  - Hct Range: 0-70 %

#### SANcheck Blutzucker Kontrolllösung

- Modell:  
LV0 (BK-CSG40), LV1 (BK-CSG41),  
LV2 (BK-CSG42),

#### SANcheck ABEL β-Keton **mit Code** Teststreifen

- Modell: BK-SK1
- Messzeit: 10 Sekunden
  - Messbereich: 0,1-8 mmol/L
  - Probenmenge: 1 µL
  - Hct Range: 20-60 %

#### SANcheck β-Keton Kontrolllösung

- Modell:  
LV0 (BK-CSK10), LV1 (BK-CSK11),  
LV2 (BK-CSK12)

### Inhalt des Kits



ABEL GK Messgerät



Tragetasche



Blutzucker-Teststreifen



Stechhilfe



β-Keton Teststreifen



Lanzetten