

Solofix® Safety Sicherheitslanzetten

DIE SICHERE BLUTENTNAHME



Einmal-Sicherheits-Lanzetten

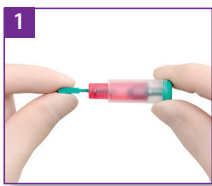
Schützen vor Nadelstichverletzungen

Hohe Lanzettengeschwindigkeit







Schmerzarme Punktion

Auslösemechanismus durch Druck

Einfache Anwendung



- 1** Die grüne Sterilkappe abdrehen und herausziehen.
- 2** Die Lanzette auf der gewünschten Einstichstelle positionieren. Durch das Ausüben eines sanften Drucks wird der Punktionsmechanismus aktiviert.
- 3** Die Nadel wird nach der Anwendung unwiderruflich im Gehäuse eingeschlossen. Die Blutprobe wie gewohnt aufnehmen.

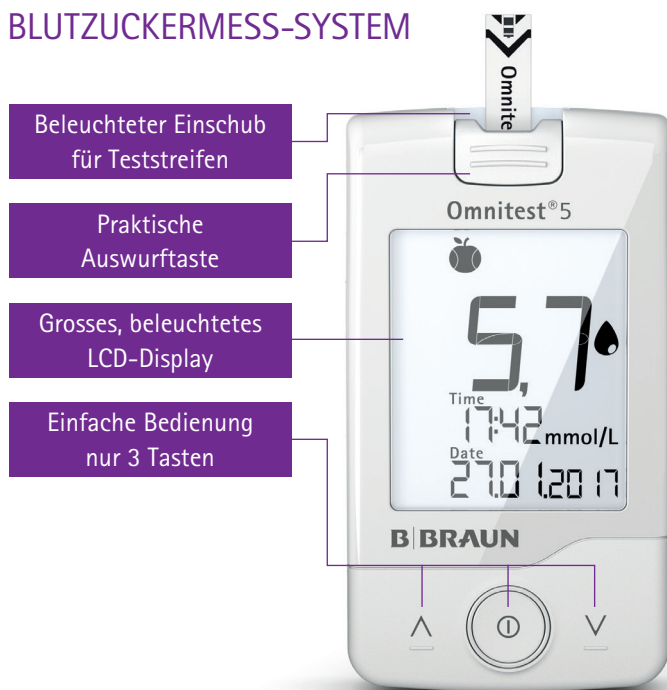
Artikel	Einheit	MiGel	Art.-Nr.	Pharmacode
 Solofix® Safety Fine (25G) < 10 µl 	200 Stück	21.03.05.00.1	6183010	4147326
 Solofix® Safety Universal (21G) 10 – 30 µl 	200 Stück	21.03.05.00.1	6183000	3797594
 Solofix® Safety Neonat (0.8 mm) < 70 – 100 µl 	200 Stück	21.03.05.00.1	6183020	4147332

Omnitest® 5 Blutzuckermessgerät

SCHNELL – PRÄZISE – EINFACH

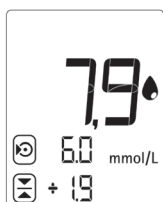


BLUTZUCKERMESS-SYSTEM



Das neue **Omnitest® 5** Blutzuckermessgerät im modernen Design ist schnell und einfach in der Anwendung sowie präzise in den Messergebnissen.

- Probenvolumen: 0.5 µl
- Messzeit: 5 Sekunden
- Automatische Codierung
- Verwendung mit kapillarem oder venösem Vollblut
- Warnung bei Unterdosierung
- Markierungsfunktion
- 5 Alarme und Timerfunktion
- Durchschnittswerte für 7, 30 und 90 Tage
- Speicherung von 500 Messwerten
- Automatischer Selbsttest beim Einschalten des Geräts
- Datenübertragung mittels USB-Kabel



ZIELWERT-FUNKTION

Omnitest® 5 zeigt das Messergebnis sowie die Abweichung vom festgelegten Zielwert an

ERFÜLLT DIE ISO-ANFORDERUNG: DIN ISO 15197:2013

Messbereich	0.6 – 33.3 mmol/L
Hämatokritbereich	20 – 60 %
Enzym	FAD-Glukose Dehydrogenase
Kalibrierung	Plasma äquivalent
Betriebstemperatur	zwischen + 10 °C und + 40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 – 90 %
Abmessungen (L x B x H)	78 mm x 43 mm x 16 mm
Energieversorgung	2 3V-Lithium-Batterien (CR2032)
Lebensdauer der Batterien	Mind. 1'000 Messungen

Omnitest® 5	Art.-Nr.	Pharmacode
Omnitest® 5 Blutzuckermessgerät mmol/L, weiss	9552601MMCH	6859166
Teststreifen 2 x 25 Stück	9552709WE	6859172
Kontrolllösung (M + H)	9552768DE	6859189
Micro-USB-Verbindungskabel	9552856G	6859195