

# BLUTZUCKERMESSEN SO EINFACH

Innovative Dose: Kein Verschütten der Teststreifen



Teststreifen griffbereit aufgereiht

Saugstarke und besonders breite Auftragsfläche



Hohe Messgenauigkeit<sup>1</sup>

Auf Knopfdruck Teststreifen hygienisch entsorgen

Messen auch im Dunkeln, dank Teststreifenbeleuchtung

**Technische Daten**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Messzeit:          | Weniger als 4 Sekunden   |
| Probengrösse:      | 0,6 µL   |
| Messprinzip:       | Elektrochemisch mittels GDH und FAD                            |
| Probenarten:       | Kapillarblut, venöses Blut, arterielles Blut, Neugeborenenblut |
| Entnahmestellen:   | Fingerspitze, Handballen, Unterarm, Oberarm                    |
| Hämatokritbereich: | 10 – 65%   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Messbereich:     | 0,6 – 33,3 mmol/L  |
| Kapazität:       | 720 Blutzuckermessergebnisse und 32 Kontrollmessungen mit Zeit/Datum |
| Stromversorgung: | Zwei 3 Volt Lithium-Batterien (Knopfzelle CR2032)                    |
| Display:         | LCD  |
| Abmessungen:     | 80 × 47 × 20 mm (L×B×H)  |
| Gewicht:         | ca. 40 g (mit Batterien)   |
| Schutzklasse:    | III  |

# MIT ACCU-CHEK GUIDE SIND SIE AUF DER SICHEREN SEITE

Zuverlässige Messergebnisse sind die Basis einer erfolgreichen Diabetestherapie. Neue Therapieansätze und die Einnahme verschiedener Medikamente erhöhen das Risiko verfälschter Messwerte und falscher Therapieableitungen.



## Fehlerquelle Störsubstanzen

- Menschen mit Diabetes nehmen auf Grund von Begleiterkrankungen immer mehr Medikamente ein – sowohl einzeln, als auch in Kombination.
- Die DIN EN ISO 15197:2015 schreibt eine Testung auf 24 Störsubstanzen vor – viele der aktuellen Therapieansätze und Medikamente sind darin nicht enthalten.
- Accu-Chek Guide bietet mit 202 getesteten Störsubstanzen die ausführlichste Interferenztestung.



## Mit den Trends in der Therapie Schritt halten

Wussten Sie, dass Accu-Chek Guide unter anderem auf

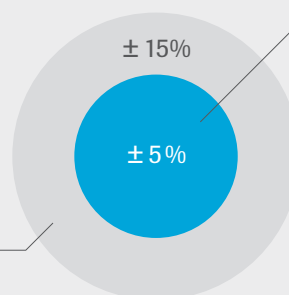
- Mittel zur Blutdrucksenkung, wie zum Beispiel Ramipril und HCT,
- Mittel zur Lipidstoffwechselregulierung, wie zum Beispiel Atorvastatin,
- Mittel zur Harnsäurewertregulierung, wie zum Beispiel Allopurinol

getestet ist und keine Wechselwirkungen aufweist?

## Hohe Messgenauigkeit durch Studie belegt<sup>1</sup>

Accu-Chek Guide übertrifft die Vorgaben der ISO-Norm und ist das genaueste Blutzuckermessgerät im engsten getesteten Toleranzbereich der Studie:

**100%** der Messwerte im Toleranzbereich der ISO-Norm



Mit **82%** die meisten Messergebnisse im engsten Toleranzbereich



<sup>1</sup> Pleus S, Baumstark A, Jendrike N, et al. System accuracy evaluation of 18 CE-marked current-generation blood glucose monitoring systems based on EN ISO 15197:2015. *BMJ Open Diabetes Research and Care* 2020;8:e001067. doi: 10.1136/bmjdr-2019-001067