

Bestätigung zur DIN EN ISO 15197: 2013



GL32



GL34



GL40



GL44



GL50



GL50 evo

Wir bestätigen hiermit, dass unsere Blutzuckermessgeräte Beurer

- GL 32
- GL 34
- GL 40
- GL 44
- GL 50
- GL 50 evo

und deren Teststreifen die schärferen Systemgenauigkeitsanforderungen der DIN EN ISO 15197: 2013 einhalten.

Die neue ISO Norm fordert eine Mindestsystemgenauigkeit bei 95 Prozent der Messungen von ± 15 Prozent bei Messwerten ≥ 100 mg/dL (≥ 5.55 mmol/L) und ± 15 mg/dL (± 0.83 mmol/L) bei Messwerten < 100 mg/dL (< 5.55 mmol/L), verglichen mit der Laborreferenzmethode, die vom Hersteller gewählt wurde.

Ulm, 19.01.2015

Beurer GmbH

Dipl. Ing. (FH) Werner Meternek

Leiter Technologie & Entwicklung

german|engineering