

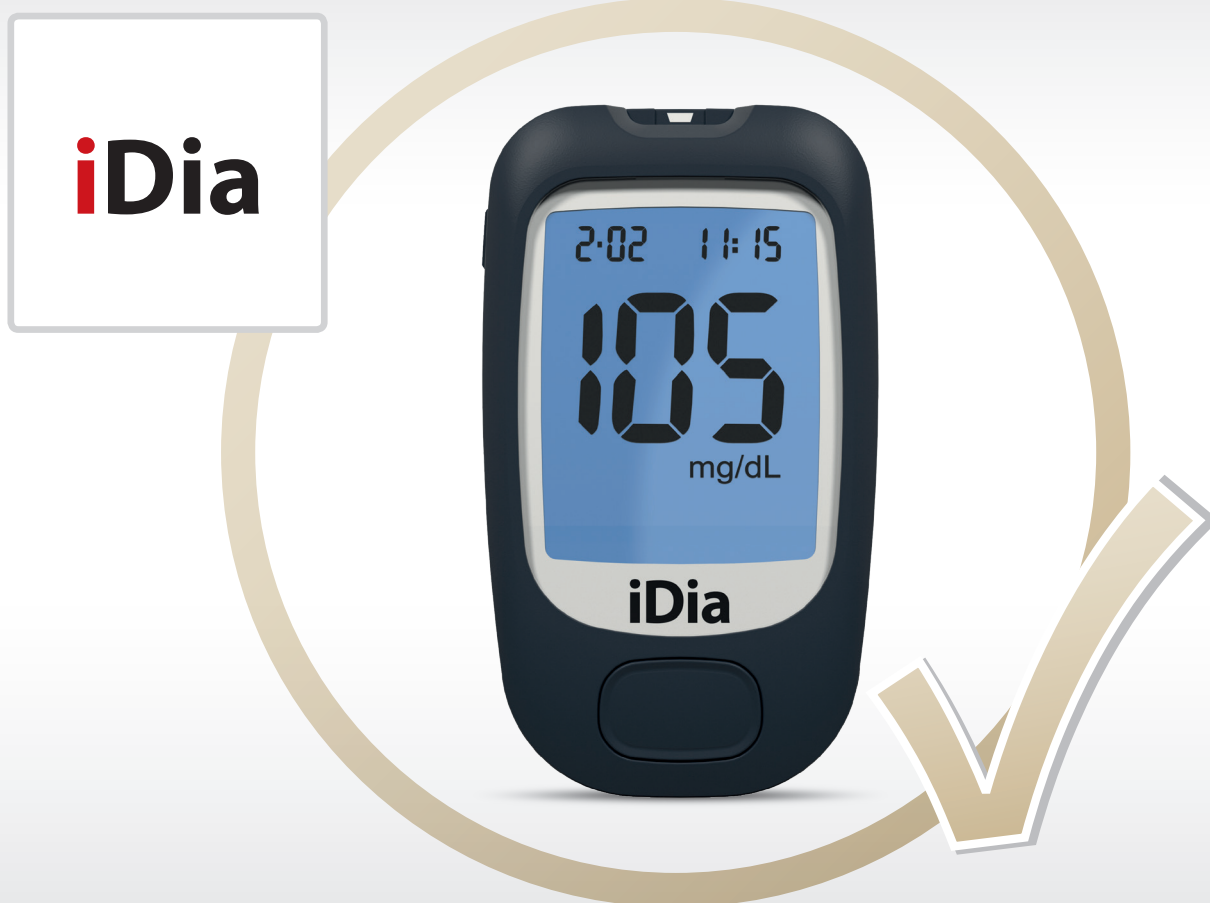
BESTÄTIGUNG DER SYSTEMGENAUIGKEIT

iDia BLUTZUCKERMESSSYSTEM



Erfüllt die Systemgenauigkeit nach EN ISO 15197:2015

100 % aller Blutglucosewerte liegen innerhalb der Zonen A und B des Consensus Error Grid



Mindestens 95 % aller Blutglucosewerte $< 100 \text{ mg/dL}$ ($< 5,55 \text{ mmol/L}$) innerhalb $\pm 15 \text{ mg/dL}$ ($\pm 0,83 \text{ mmol/L}$)
bzw. $\geq 100 \text{ mg/dL}$ ($\geq 5,55 \text{ mmol/L}$) innerhalb $\pm 15 \%$ im Vergleich zu den Referenzwerten.

Das Blutzuckermesssystem **iDia** erfüllt für die Eigenanwendung bei Diabetes mellitus
die strengeren Kriterien nach **EN ISO 15197:2015**.

Dr. rer. nat. Stephanie Roloff
Quality Manager



IME-DC GmbH
Fuhrmannstraße 11
95030 Hof | Germany

M003405DEX0201DE00X