

# Zertifikat

**CONTOUR® NEXT Messsysteme von Ascensia Diabetes Care erfüllen alle Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015<sup>1-4</sup>**

(Die DIN EN ISO 15197:2015 findet keine Anwendung auf die CONTOUR® DIABETES App.)

- ✓ Systemgenauigkeit durch Fachpersonal
- ✓ Systemgenauigkeit durch Anwender (ohne vorherige Einweisung)
- ✓ Klinische Systemgenauigkeit (Error Grid Analyse)
- ✓ Bewertung von Hämatokritinfluss
- ✓ Bewertung von endogenen und exogenen Störfaktoren



Ein CONTOUR® NEXT Sensor für alle!



*S. Millington*

Sarah Millington  
Geschäftsführung  
Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH

i. A.

*S. Schneider*

Sascha Schneider  
Quality Management & Regulatory Affairs EU  
Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH

Quellen:

<sup>1</sup> DIN EN ISO 15197:2015-12 "Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik - Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung bei Diabetes mellitus (ISO 15197:2013)"; Deutsche Fassung DIN EN ISO 15197:2015; Ausgabe 2015-12; Beuth Verlag GmbH, Am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin.

<sup>2</sup> Bernstein R. et al., „A New Test Strip Technology Platform for Self-Monitoring of Blood Glucose“.

<sup>3</sup> J Diabetes Sci Technol, Vol 7: 1386-99 (2013)

Daniel Brown, Brian Pflug; Accuracy and Precision Evaluation of the Contour® NEXT LINK 2.4 BGMS Poster presented at ISPAD, 16.-19.10.13, Gothenburg; Sweden-

<sup>4</sup> Christiansen M., et al., „A New, Wireless-enabled Blood Glucose Meter in Development That Links to a Smart Mobile Device via Bluetooth® Connectivity: Accuracy and User Performance Evaluation“, Poster presented at ATTD, 03.-06.02.16, Milan; Italy.

**Contour**  
**next**