



Pressemeldung

Stiftung Warentest kürt CONTOUR®NEXT Blutzuckermessgerät zum Testsieger - Hohe Messgenauigkeit und Benutzerfreundlichkeit mit Bestnoten bewertet

Leverkusen, 06. November 2024 - Das Blutzuckermessgerät CONTOUR®NEXT von Ascensia Diabetes Care wurde im aktuellen Test von Stiftung Warentest als Testsieger ausgezeichnet und erhielt die hervorragende Gesamtnote 1,2. Das Gerät überzeugte insbesondere in den Bereichen „Blutzuckermessung“ und „Handhabung“, die für Menschen mit Diabetes von entscheidender Bedeutung sind, um ihre Werte verlässlich und unkompliziert zu überprüfen.

Stiftung Warentest hat elf Blutzuckermessgeräte getestet, die für Patient:innen mit Diabetes wichtig sind, um ihren Blutzuckerspiegel zu kontrollieren. Die Geräte wurden auf ihre Messgenauigkeit, Handhabung und technische Eigenschaften geprüft. CONTOUR®NEXT hat mit seiner herausragenden Messgenauigkeit und intuitiven Bedienbarkeit die Höchstbewertung in der Kategorie Blutzuckermessung (Note 1,2) und fast ebenso hohe Noten in der Handhabung (Note 1,3) erzielt. Das Gerät überzeugt im täglichen Gebrauch durch eine einfache und intuitive Bedienung. „Auch Personen, die ein CGM-System nutzen, profitieren von unserem Test“, so Testleiter Robert Brandt. „Denn zusätzlich brauchen die Patient:innen ein zuverlässiges Gerät zum Selbstmessen, etwa um nicht stimmig erscheinende Werte zu überprüfen, die im Rahmen der CGM-Messung auftreten können.“

Sehr gute Ergebnisse in der technischen Prüfung

Auch in der technischen Prüfung erhielt das Gerät mit der Note 1,2 eine hervorragende Bewertung. Die robuste Technik und Funktionalität bei schwacher Batterie sowie die Speichererhaltung beim Batteriewechsel wurden bestätigt. Dies unterstreicht die Zuverlässigkeit und Qualität des CONTOUR®NEXT Messgeräts und seine Eignung für den langfristigen Einsatz im täglichen Diabetes-Management.

Kontinuierliche Präzision und Benutzerfreundlichkeit im Alltag

Die präzise Blutzuckermessung von CONTOUR®NEXT wurde nicht nur durch Stiftung Warentest, sondern auch bereits zuvor in industrieunabhängigen Studien (Investigator Initiated Research (IIR)) bestätigt, wie z.B. in der Untersuchung von dem Wissenschaftlerteam unter der Leitung von Dr. Guido Freckmann vom Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm (IfDT). Diese Untersuchung zeigte bereits, dass CONTOUR®NEXT die geringsten Abweichungen von der Laborreferenzmethode aufwies. 95 % der Messwerte wichen nur um $\pm 5,3$ mg/dL bzw. $\pm 5,3$ % ab, was die außergewöhnliche Präzision und Zuverlässigkeit des Geräts unterstreicht¹.

CONTOUR®NEXT erhielt darüber hinaus auch Bestnoten für seine benutzerfreundliche Handhabung, die es Anwendern ermöglicht, Messungen im Alltag mühelos und schnell durchzuführen. Die intuitive Bedienung und einzigartige Nachfülloption des Teststreifens

innerhalb von 60 Sekunden tragen zudem zur Vermeidung von Messfehlern und zum sparsamen Verbrauch der Teststreifen bei.

Erwähnung des Datenschutzes

Stiftung Warentest hat auch den „Basisschutz persönlicher Daten“ bewertet - eine Kategorie, die sich unter anderem auf die kompatiblen Apps der Hersteller bezieht. Die App von Ascensia Diabetes Care erzielte hier eine Platzierung im Mittelfeld mit der Note 3,3. Ascensia Diabetes Care arbeitet fortlaufend an Verbesserungen in diesem Bereich.

Fazit

Das CONTOUR[®]NEXT Blutzuckermessgerät setzt neue Maßstäbe in puncto Messgenauigkeit und Handhabung und ist daher besonders empfehlenswert für Menschen mit Diabetes, die auf verlässliche und leicht bedienbare Geräte angewiesen sind. Ascensia Diabetes Care freut sich über die Anerkennung durch Stiftung Warentest und das Vertrauen der Anwender:innen in CONTOUR[®]NEXT als zuverlässigen Partner im Diabetes-Management.

“Wir stehen für höchste Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit - mit unseren CONTOUR[®] Blutzuckermessgeräten und dem Eversense CGM-System, das speziell im Bereich von Hypoglykämien besonders präzise* ist, wollen wir das Leben von Menschen mit Diabetes nachhaltig erleichtern“, so Matthew Stewart, Geschäftsführer von Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH.

Über Ascensia Diabetes Care

Ascensia Diabetes Care ist ein globales, auf Diabetes Care spezialisiertes Unternehmen, welches Menschen mit Diabetes dabei unterstützt, ihre Gesundheit in die eigene Hand zu nehmen und eine höhere Lebensqualität zu ermöglichen. Wir nutzen unsere Innovationen und Expertise, um qualitativ hochwertige Lösungen und messgenaue Systeme zu entwickeln, die einen einfachen und positiven Unterschied im täglichen Leben von Menschen mit Diabetes machen.

Wir sind Hersteller der bewährten Contour[®]Next Blutzuckermesssysteme und der exklusive globale Vertriebspartner für die Eversense[®]-Systeme zur kontinuierlichen Glukosemessung von Senseonics Inc. Unsere Produkte vereinen fortschrittliche Technologien mit anwenderfreundlicher Funktionalität, um Menschen mit Diabetes im Umgang mit ihrem Diabetes zu unterstützen. Wir engagieren uns für eine kontinuierliche Forschung, Innovation und die Weiterentwicklung neuer Produkte. Als verlässlicher Partner in der Diabetes Care Industrie arbeiten wir eng mit medizinischen Fachkräften und weiteren Partnern zusammen - zum einen, um sicherzustellen, dass unsere Produkte die höchsten Standards an Präzision und Richtigkeit und damit hohe Messgenauigkeit gewährleisten und zum anderen, um unser Geschäft mit größter Integrität führen zu können.

Ascensia ist Teil der PHC Group und 2016 aus der Veräußerung von Bayer Diabetes Care an PHC Holdings Ltd (vormals Panasonic Healthcare Holdings Co., Ltd) hervorgegangen. Die Produkte von Ascensia werden weltweit in mehr als 125 Ländern vertrieben. Ascensia Diabetes Care beschäftigt mehr als 1.700 Mitarbeiter in 31 Ländern.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.diabetes.ascensia.de.

Mehr Informationen zur Pressemitteilung erhalten Sie unter www.diabetes.ascensia.de/aktuelles/presse.

Ascensia, das Ascensia Diabetes Care-Logo und Contour sind Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Ihr Ansprechpartner:

Irina Kidane

Telefon: +49 (0) 214 322 94508

E-Mail: irina.kidane@ascensia.com

¹ Pleus S, Baumstark A, Schauer S, Kölle J, Jendrike N, Mende J, Haug C, Freckmann G. User Performance Evaluation and System Accuracy Assessment of Four Blood Glucose Monitoring Systems With Color Coding of Measurement Results. J Diabetes Sci Technol. 2022 Nov 26:19322968221141926. doi: 10.1177/19322968221141926.

*Keine direkten Vergleichsstudien verfügbar, daher indirekter Vergleich auf Basis der Benutzerhandbücher unter 2.-4.

2. Senseonics. (2023) Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-4002-01-001Rev I; Real-World Eversense E3 CGM System Survivability Feb-Jul 2024, > 4.140 Sensoren USA & EU, Erreichte erwartete Sensorlaufzeit liegt im Bereich 95,6% - 97,6%.

3. Dexcom. (2023) G7 User Guide. AW00078-10 Rev 002 MT-00078-10.

4. Abbott. (2022) FreeStyle Libre 3 Flash Glucose Monitoring System User Manual. ART43911-001 Rev. B 06/22.