

Newsletter Special

für Mitglieder & Mitarbeiter



06.12.2024

Sonderausgabe



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Beendigung der sogenannten Ampel-Koalition hat vielfältige Auswirkungen. Insbesondere im Gesundheitssystem waren viele Gesetzesvorhaben angestoßen worden, hiervon aber nur wenige bisher umgesetzt. Wie es aussieht, wird zumindest die "Krankenhausreform" eingeführt werden.

Sehr wenig beachtet, aber mit einem sehr relevanten Einfluss auf unsere tägliche Arbeit, ist das Auslaufen einer bisherigen Übergangsregelung bei Wundauflagen. Daher ist die **Verordnung von Wundauflagen mit anti-mikrobieller Wirkung** (z.B. Silber / PHMB), aber auch der Einsatz von Hydrogelen als "nicht formstabile Zubereitung", vorerst **NICHT mehr Bestandteil des GKV-Leistungskatalogs**. Ob und wie PKV-Versicherte hiervon auch betroffen sind, ist aktuell noch nicht sicher abzusehen.

Insofern sollten wir diesbezüglich sehr aufmerksam unser Verordnungsverhalten bei chronischen Wunden prüfen, um ein mögliches Regressrisiko zu umgehen.

Mit dem heutigen Newsletter möchten wir Sie Ihnen ein Update zu Blutzuckermess- & rtCGM-Systemen geben.

Euch allen eine schöne Adventszeit

Ihr / Euer Joachim van Gellecom



Testsieger CONTOUR®NEXT Blutzuckermessgerät - Bestnoten bei Stiftung Warentest!

Die hervorragende Messgenauigkeit der CONTOUR® Blutzuckermesssysteme wurde erneut unabhängig bestätigt.

Das **CONTOUR®NEXT** Blutzuckermesssystem erhält bei Stiftung Warentest (Ausgabe 11/2024) die **BESTNOTE 1,2** und ist somit **TESTSIEGER!**

Gerade in den für Sie und Ihre Patienten wichtigen Qualitätskriterien, wie Messgenauigkeit und Handhabung, liegt CONTOUR®NEXT auf dem Spitzenplatz und hat im Test Bestnoten erreicht.

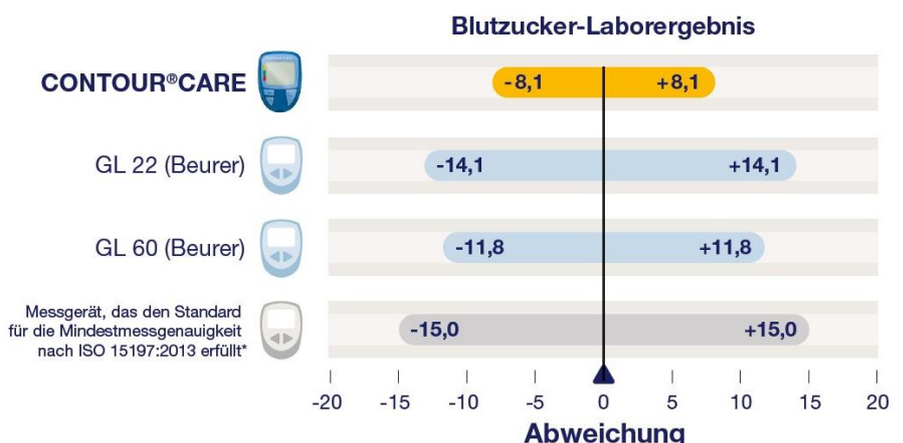
Link zur

Pressemitteilung:

[CONTOUR®NEXT ist Testsieger bei Stiftung Warentest](#)

Starke Performance, fairer Preis: CONTOUR®CARE verbindet Messgenauigkeit mit Wirtschaftlichkeit.

In einer unabhängigen Studie^{1,3} wurden drei Blutzuckermesssysteme im Hinblick auf ihre Messgenauigkeit untersucht. CONTOUR®CARE zeigte dabei die geringste Abweichung von der Laborreferenzmethode....





Weiterhin gilt: **CONTOUR® CARE** nimmt am AOK Hessen sowie am Ersatzkassen **Open-Home-Rabattvertrag** teil und ist bei der AOK Hessen sowie bei den Ersatzkassen der günstigsten Preistränge bzw. Preisgruppe zugeordnet.²

Die **CONTOUR® Blutzuckermesssysteme** eignen sich ausgezeichnet auch für die zusätzliche Anwendung bei **rtCGM-Nutzern**.

So gibt es Situationen, in denen CGM-Anwender traditionell Blutzucker messen sollten:

- Wenn z. B. der angezeigte Glukosewert des rtCGM-Systems nicht mit dem Wohlbefinden des Nutzers übereinstimmt oder der CGM-Sensor abreißt und keine Messwerte liefert.
- Für die Kalibrierung von rtCGM-Systemen, wie z.B. für das **Eversense®E3 rtCGM-System**. Die regelmäßige Kalibrierung hilft auch über einen längeren Zeitraum zuverlässige und genaue Messwerte zu erreichen.



Eversense®E3 rtCGM-System:
Genauere Messwerte
über 180 Tage mit nur
1-2 Sensorwechseln im Jahr.



Quellen:

1 Kenning M et. al. Comparative System Accuracy of Blood Glucose Monitoring Systems – Advocacy for a New Accuracy Metric. J Diabetes Sci Technology. 2024 Oct 16.

2 Primärkassen Arzneimittelversorgungsvertrag Hessen; Quelle Lauer Taxe Stand: 01.12.2024; Rabattvereinbarung gemäß § 130a Abs. 8 SGB V über Blutzuckerteststreifen der AOK Hessen Stand: 01.11.2024.

Ersatzkassen Arzneiversorgungsvertrag zwischen vdek und DAV e.V., Anlage 4. Stand: 01.10.2024; Rabattvereinbarung gemäß § 130a Abs. 8 SGB V über Blutzuckerteststreifen der Ersatzkassen (DAK, TK, HEK, hkk, KKH) Stand: 01.12.2024.

3 Vergleichsstudie mit 3 Blutzuckermessgeräten entsprechend den Vorgaben von DIN EN ISO 15197:2015. Der direkte Vergleich der Messgenauigkeit ist wegen der Verwendung von unterschiedlichen Blutproben und verschiedenen Laborreferenzmethoden eingeschränkt.

* Mindestanforderungen an die Messgenauigkeit gemäß Norm ISO 15197:2013, Abschnitt 6.3: $\geq 95\%$ der gemessenen Werte müssen im Bereich der Referenzmethode liegen mit einer Abweichung von ± 15 mg/dl (bei Blutzuckerkonzentrationen < 100 mg/dl) bzw. $\pm 15\%$ (bei Blutzuckerkonzentrationen ≥ 100 mg/dl). In vitro diagnostic test systems – requirements for blood glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO 15197). International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, 2013.



Ascensia Diabetes Service:
0800 / 72 61 880 (kostenfrei)
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de