

# Blutzuckermessgeräte & Zubehör (Auswahl)

	CONTOUR® NEXT			GlucoMen® areo	Gluco-test DUO		MyStar®	OneTouch®				BIOTEST	STADA GLUCO RESULT		
	ASCENSIA Diabetes Care			BERGER/MED SMART LOG	ARISTO	SANOFI	Johnson & Johnson DIABETES CARE COMPANIES				BIOTEST	STADA Arzneimittel			
Messgerät	alphacheck™ professional NFC*	CONTOUR® XT	CONTOUR® NEXT	CONTOUR® NEXT USB	GlucoMen® areo	Gluco-test DUO	Gluco-test DUO	MyStar Extra®	OneTouch Verio Flex™	OneTouch Verio®	OneTouch Verio®IQ	OneTouch Select® Plus	BIOTEST PRONTO	STADA GLUCO RESULT®	STADA GLUCO RESULT TO GO® PLUS
Teststreifen	alphacheck™ professional Teststreifen	CONTOUR® NEXT Sensoren			GlucoMen® areo Sensor	Gluco-test DUO TD-4285 Blutzucker-teststreifen	Gluco-test DUO TD-4285 Blutzucker-teststreifen	BGStar® Teststreifen	OneTouch Verio® Teststreifen	OneTouch Verio® Teststreifen	OneTouch Verio® Teststreifen	OneTouch Select® Plus Teststreifen	BIOTEST PRONTO Teststreifen	STADA Gluco Result® Blutzucker-teststreifen	STADA Gluco Result® Blutzucker-teststreifen
Stechhilfe	alphacheck™ professional Stechhilfe	Microlet® 2 Stechhilfe	Microlet® 2 Stechhilfe	Microlet® 2 Stechhilfe	Glucose® Dual Plus	Gluco-test Lanzettiergerät	Gluco-test Lanzettiergerät	MyStar SykFeel™ Stechhilfe	OneTouch Delica® Stechhilfe	OneTouch Delica® Stechhilfe	OneTouch Delica® Stechhilfe	OneTouch Delica® Stechhilfe	Stechhilfe zur Blutentnahme inkl. AST-Kappe im Gerät-Set enthalten (nicht separat erhältlich)	STADA Gluco Result Stechhilfe	STADA Gluco Result Stechhilfe
Lanzette	alphacheck™ droplet® Lanzetten	Microlet® Lanzetten	Microlet® Lanzetten	Microlet® Lanzetten	Glucose® Lancets Plus 33G	Gluco-test Lanzetten	Gluco-test Lanzetten	MyStar SykFeel™ Lanzetten	OneTouch Delica® Lanzetten	OneTouch Delica® Lanzetten	OneTouch Delica® Lanzetten	OneTouch Delica® Lanzetten	Herstellerempfehlung: KLINION® soft fine® colour Lanzetten	STADA Lanzetten	STADA Lanzetten
Kontrolllösung	alphacheck™ professional Kontrolllösung	CONTOUR® NEXT Kontrolllösung	CONTOUR® NEXT Kontrolllösung	CONTOUR® NEXT Kontrolllösung	Glucose® areo Control	Gluco-test DUO Kontrolllösung	Gluco-test DUO Kontrolllösung	BGStar® Kontrolllösung normal	OneTouch Verio® Kontrolllösung	OneTouch Verio® Kontrolllösung	OneTouch Verio® Kontrolllösung	OneTouch Select® Plus Kontrolllösung	BIOTEST PRONTO Control	STADA Gluco Result® Testlösung	STADA Gluco Result® Testlösung
Messmethode und Besonderheiten	erfüllt alle 6 Kriterien der DIN EN ISO Norm 15197:2013 (Studie s. www.bergermed.de) Preisgruppe B Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,5 µl Teststreifen auswerfen LCD Display mit Beleuchtungsfunkt. Alarmfunktionen Mini-USB DIABASS/ MedImport-fähig Bio-Sensor Technol. NFC App: smartlog und andere Batteriedauer: 3.000 Messwerte *NFC = moderne Nahfeldkommunikation – kabelloser Datentransfer	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,6 µl Einfach zu bedienen Vertraut und sicher – bietet sehr hohe Messgenauigkeit und dabei die Einfachheit und Vertrautheit von CONTOUR®	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,6 µl Einfach zu bedienen Erklärt sich selbst Beleuchtetes Display Macht auf zu hohe/zu niedrige Blutzuckerwerte aufmerksam, führt mit verständlichen Hinweisen durch die Blutzucker-messung	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,6 µl Einfach zu bedienen Farbig leuchtendes OLED-Display Einfache Dokumentation von Insulin und Kohlenhydraten direkt am Gerät Aufladbarer Akku USB-Stecker und Diabetes Management Software im Gerät integriert	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,5 µl Einfach leicht Blutzucker messen Breiter Teststreifen, beleuchtetes Display, Markierungen, Erinnerungsalarme, Hypo- u. Hyperalarm, vielfältige Möglichkeiten der Datenübertragung Preisgruppe B Erfüllt alle Anforderungen der ISO-Norm 15197:2015	Messzeit 8 Sek. Blutvolumen 0,5 µl Messbereich: 20–600 mg/dl bzw. 1,1–33,3 mmol/l Breite Teststreifen, große Anzeige, flaches handliches Design Speicher 450 Werte mit Uhrzeit/ Datum Datenauslese über DIABASS Temperaturanzeige für die Umgebung Keine Interferenz durch Sauerstoff-sättigung in der Blutprobe ISO-Norm DIN EN ISO 15197: 2015 Preisgruppe B	Messzeit 8 Sek. Blutvol. 0,5 µl Liefer HbA <sub>1c</sub> -Schätzwert & Trendpfeil Intuitive 1-2-3 Klick Bedienung und symbolbasiertes Menü NBZ-Trendpfeil Preisgruppe B, VDEK Alle Sanofi Blutzuckermesssysteme erfüllen die Kriterien der neuen DIN EN ISO 15197:2013	Messzeit ~5 Sek. Blutvol. 0,5 µl 3-farbige Bereichsanzeige schlank, leicht und robust USB- und Bluetooth®-Konnektivität, kompatibel mit der OneTouch Reveal® Mobile App Hi-Mi-Pos.-Nr.: 21.34.02.1231 (mg/dL), 21.34.02.1232 (mmol/L)	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,4 µl 3-farbige Bereichsanzeige handlich mit großem, beleuchtetem Display Erfolgsmeldungen bestätigen konstante Messwerte innerhalb des Bereichs Hi-Mi-Pos.-Nr.: 21.34.02.1231 (mg/dL), 21.34.02.1232 (mmol/L)	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,4 µl 3-farbige Bereichsanzeige hochauflösendes Farbdisplay und beleuchteter Teststreifenanschub für Messungen im Dunkeln Hi-Mi-Pos.-Nr.: 21.34.02.1191 (mg/dL), 21.34.02.1190 (mmol/L)	Messzeit 5 Sek. Blutvol. 0,4 µl 3-farbige Bereichsanzeige, individuell festlegbare untere und obere Bereichsgrenzwerte Mahlzeitenmarkierung Hi-Mi-Pos.-Nr.: 21.34.02.1233 (mg/dL), 21.34.02.1234 (mmol/L)	Messzeit durchschnittlich 5 Sek. Blutvol. 1,0 µl 3-farbige Bereichsanzeige, individuell festlegbare untere und obere Bereichsgrenzwerte Gut ablesbares Display Mit Micro-USB auslesbar Empf. Software: DIABASS 5 Erfüllt die ISO-Norm 15197:2013 Preisgruppe B	Messzeit 4–7 Sek. Blutvol. 0,5 µl Einfache Bedienung Datenspeicher mit 500 Werten Angabe der Mittelwerte der letzten 7, 14 u. 30 Tage Beide Geräte erfüllen die ISO-Norm 15197:2015 Teststreifen gehören zur günstigeren Preisgruppe nach Ziffer II.1 (ehemals Gruppe B) des VDEK Top-Rabattpartner bei vielen Krankenkassen	Messzeit 4–7 Sek. Blutvol. 0,5 µl Einfache Bedienung Datenspeicher mit 500 Werten Angabe der Mittelwerte der letzten 7, 14 u. 30 Tage Beide Geräte erfüllen die ISO-Norm 15197:2015 Teststreifen gehören zur günstigeren Preisgruppe nach Ziffer II.1 (ehemals Gruppe B) des VDEK Top-Rabattpartner bei vielen Krankenkassen	
Weitere Infos															

### ABGABETIPPS

#### Erstattungsfähigkeit zulasten der GKV


Blutzuckermessgeräte und deren Zubehör sind Leistungen der gesetzlichen Krankenkassen (lt. §§ 31 und 33 des SGB V).

**Auszug § 31 (1) SGB V:**  
„Versicherte haben Anspruch auf Versorgung mit [...] Harn- und Blutzuckerstreifen.“

**Auszug § 33 SGB V:**  
„Versicherte haben Anspruch auf Versorgung mit [...] anderen Hilfsmitteln, die im Einzelfall erforderlich sind, um den Erfolg der Krankenbehandlung zu sichern [...]“

**Klassifizierung:**  
Messgeräte und Zubehör gehören zur Übergruppe der Medizinprodukte, wobei einige Produkte auch den Zusatz „Hilfsmittel“ in der Taxe tragen.

Weitere Informationen zur Erstattungsfähigkeit von Medizinprodukten auf GKV-Rezept:  
[www.DAPdialog.de/3381](http://www.DAPdialog.de/3381)



#### Abgabe auf Rezept

##### Blutzuckerteststreifen


Rezeptbeispiel:

2 x Contour next Teststreifen 50 St.

- Teststreifen gehören zu den Medizinprodukten, zählen aber abrechnungstechnisch zur Gruppe der Geltungsarzneimittel (lt. § 2 AMG).
- Eine Verordnung mit anderen Arzneimitteln auf einem Rezept ist zulässig.
- Die Abrechnung erfolgt nach den Kassenspezifischen Vertragspreisen (keine Abrechnung des Apothekenverkaufspreises).
- Die Abgabe mehrerer Packungen erfordert **keinen** Sondervermerk (z. B. „!“).
- Es existiert keine offizielle Verordnungs- und Abgabeobergrenze für Blutzuckerteststreifen zulasten der GKV. Es gibt aber Empfehlungen der jeweiligen Kassenzentralen Vereinigungen.

#### Austausch auf günstigere Teststreifen (Preisgruppe B)

- Bei den Ersatzkassen (Ausnahme Barmer GEK) gilt eine 50-%-Quote für Teststreifen der Gruppe B. Detaillierte Informationen zur Quote der Ersatzkassen: [www.DAPdialog.de/3382](http://www.DAPdialog.de/3382)
- Bei der Abgabe zulasten der Primärkassen ist ebenfalls auf etwaige Quotenregelungen zu achten.



#### Stechhilfe, Lanzette und Kontrolllösung

- Dieses Zubehör gehört zur Gruppe der Hilfsmittel in der Übergruppe der Medizinprodukte.
- Eine Verordnung gemeinsam mit Arzneimitteln auf einem Rezept ist **nicht** zulässig.
- Der Arzt hat auf der Verordnung die Diagnose anzugeben (lt. § 7 Hilfsmittel-Richtlinie des G-BA). Ergänzungen müssen vom Arzt unter Angabe des Datums und der Unterschrift nachgetragen werden (lt. § 7 (4)).
- Der Empfang ist durch den Kunden auf der Rückseite der Verschreibung zu bestätigen.
- Die Abrechnung erfolgt nach den Kassenspezifischen Vertragspreisen (keine Abrechnung des Apothekenverkaufspreises). Achtung: Bei einigen Krankenkassen ist eine Genehmigung bzw. ein Kostenvoranschlag erforderlich!

Entwicklung und Gestaltung: FAI GmbH

### Blutzuckermesssysteme der CONTOUR® NEXT Generation



ASCENSIA Diabetes Care

### Präzise Messung – Einfache Handhabung

## Glucose-test DUO

TD-4285



Folgende Unternehmen haben durch ihre Unterstützung diese Arbeitshilfe ermöglicht:

Aristo Pharma · Ascensia · Berger Med · BIOTEST · LifeScan  
Sanofi-Aventis Deutschland · STADApharm