

# Blutzuckermessgeräte & Zubehör



	mylife Aveo™	OneTouch Ultra Plus Reflect®	OneTouch Select® Plus	CONTOUR® NEXT ONE	CONTOUR® NEXT	CONTOUR® CARE	Accu-Chek® Instant	Accu-Chek® Mobile	Accu-Chek® Guide	
<b>Hersteller/Vertrieb</b>	Ypsomed	LifeScan Deutschland	LifeScan Deutschland	Ascensia Diabetes Care	Ascensia Diabetes Care	Ascensia Diabetes Care	Roche Diabetes Care	Roche Diabetes Care	Roche Diabetes Care	<b>Hersteller/Vertrieb</b>
<b>Geräteset-PZN mg/dl:</b>	16198582	14385185	10963194	11523971	15298264	15251908	16802428	09233214	11664921	<b>Geräteset-PZN mg/dl:</b>
<b>mmol/l:</b>	16198599	14385191	10963202	11523988	15298293	15251914	16802434	09233220	11664938	<b>mmol/l:</b>
<b>Blutmenge</b>	0,5 µl	0,4 µl	1 µl	0,6 µl	0,6 µl	0,6 µl	0,6 µl	0,3 µl	0,6 µl	<b>Blutmenge</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	5–45 °C	6–44 °C	10–44 °C	5–45 °C	5–45 °C	5–45 °C	4–45 °C	10–40 °C	4–45 °C	<b>Betriebstemperatur</b>
<b>Speicherplätze</b>	1000	750	500	800	800	800	720	2000	720	<b>Speicherplätze</b>
<b>Auswurfaste</b>	ja	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	ja	<b>Auswurfaste</b>
<b>Teststreifeneinschub</b>	nicht beleuchtet, unten	nicht beleuchtet, oben	nicht beleuchtet, oben	nicht beleuchtet, seitlich	nicht beleuchtet, unten	nicht beleuchtet, unten	nicht beleuchtet	-	beleuchtet, unten	<b>Teststreifeneinschub</b>
<b>Displaygröße</b>	40 × 51 mm	29 × 36 mm	28 × 37 mm	55 × 15 mm	40 × 30 mm	40 × 30 mm	30 × 32 mm	26 × 33 mm	28 × 31 mm	<b>Displaygröße</b>
<b>opt. Hyper-/Hypowarnung</b>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	<b>opt. Hyper-/Hypowarnung</b>
<b>Gewicht (ca.)</b>	67 g (inkl. Batterien)	53 g	53 g	36 g (inkl. Batterien)	53 g	53 g	40 g (inkl. Batterien)	129 g (inkl. Batterien, Stechhilfe)	40 g (inkl. Batterien)	<b>Gewicht (ca.)</b>
<b>Datenübertragung</b>	via Bluetooth, Micro-USB-Kabel	via Bluetooth, Micro-USB-Kabel	via Micro-USB-Kabel	via Bluetooth, Micro-USB-B-Kabel	via Bluetooth, Micro-USB-B-Kabel	via Bluetooth, Micro-USB-B-Kabel	via Bluetooth, Micro-USB-B-Kabel	via Bluetooth (mit Adapter), Micro-USB-B-Kabel	via Bluetooth, Micro-USB-B-Kabel	<b>Datenübertragung</b>
<b>empf. Software bzw. App</b>	mylife™ App, mylife™ Software, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	OneTouch Reveal App, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	Glucofacts Deluxe (im Gerät), Diasend, Diabass 5.0, SiDiary	Contour Diabetes App, Diasend, Diabass 5.0, SiDiary	Contour Diabetes App, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	mySugr App, Accu-Chek Connect App, Diasend, Diabass 5.0, SiDiary	mySugr App, Diasend, Diabass 5.0, SiDiary	Diasend, Accu-Chek Connect App, Diabass 5.0, mySugr App, SiDiary	<b>empf. Software bzw. App</b>
<b>Batterie</b>	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × AAA	2 × CR 2032	<b>Batterie</b>
<b>Teststreifen</b>	<b>mylife Aveo™ Teststreifen</b>	<b>OneTouch Ultra® Plus Teststreifen</b>	<b>OneTouch Select® Plus Teststreifen</b>	<b>CONTOUR NEXT Sensoren</b>	<b>CONTOUR NEXT Sensoren</b>	<b>CONTOUR CARE Sensoren</b>	<b>Accu-Chek® Instant Teststreifen</b>	<b>Accu-Chek® Mobile Testkassette</b>	<b>Accu-Chek® Guide Teststreifen</b>	<b>Teststreifen</b>
<b>PZN</b>	16198607	13754775	10963219	08884487	08884487	15251920	16796165	10270545	11664909	<b>PZN</b>
<b>Inhalt</b>	50 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	<b>Inhalt</b>
<b>Kontrolllösung</b>	<b>mylife Aveo™ Kontrolllösung normal/hoch</b>	<b>OneTouch Ultra® Plus Kontrolllösung</b>	<b>OneTouch® Select® Plus Kontrolllösung</b>	<b>Contour Next Kontrolllösung</b>	<b>Contour Next Kontrolllösung</b>	<b>Contour Next Kontrolllösung</b>	<b>Accu-Chek® Instant Kontrolllösung</b>	<b>Accu-Chek® Mobile Kontrolllösung</b>	<b>Accu-Chek® Guide Kontrolllösung</b>	<b>Kontrolllösung</b>
<b>Inhalt</b>	2 × 4 ml	1 × 3,75 ml	1 × 3,75 ml	1 × 2,5 ml	1 × 2,5 ml	1 × 2,5 ml	1 × 2,5 ml	4 Einmalapplikation	1 × 2,5 ml	<b>Inhalt</b>
<b>Kontrolllösung-PZN</b>	16198636	normal: 13881539, hoch: 15202838	11011722	niedrig: 08884607, normal: 08884576, hoch: 08884613	niedrig: 08884607, normal: 08884576, hoch: 08884613	niedrig: 08884607, normal: 08884576, hoch: 08884613	16802411	07306914	11664950	<b>Kontrolllösung-PZN</b>
<b>RiliBÄK geeignet</b>	ja	ja	nein	ja	ja	ja	nein	nein	nein	<b>RiliBÄK geeignet</b>

# Blutzuckermessgeräte & Zubehör



	Beurer GL 44	Beurer GL 50 Evo	GlucoMen® areo	GlucoMen® areo 2K	MyStar® Extra	Medisafe Fit Smile	mylife Unio® Neva	Freestyle Precision Neo	Freestyle Freedom Lite	
Hersteller/Vertrieb	beurer	beurer	A. Menarini Diagnostics	A. Menarini Diagnostics	Sanofi-Aventis	Terumo	Ypsomed	Abbott	Abbott	Hersteller/Vertrieb
				auch Ketonmessung		mit Sprachführung		auch Ketonmessung		
Geräteset-PZN mg/dl:	07586902 (schwarz)	10985221	10382209	13710476	03800273	11340785	13657960	07214052	05703284	Geräteset-PZN mg/dl:
mmol/l:	07586919 (schwarz)	10985238	10382215	13710482	03800327	11340791	13657977	07214069	05703315	mmol/l:
Blutmenge	0,6 µl	0,6 µl	0,5 µl	0,5 µl (Ketone: 0,8 µl)	0,5 µl	0,8 µl	0,7 µl	0,6 µl (Ketone: 1,5 µl)	0,3 µl	Blutmenge
Betriebstemperatur	10–40 °C	10–40 °C	5–45 °C	5–45 °C (Ketone: 10–40 °C)	10–40 °C	5–40 °C	6–44 °C	10–50 °C	4–40 °C	Betriebstemperatur
Speicherplätze	480	480	730	730 (+100 Ketonwerte)	1865	500	1000	1000	400	Speicherplätze
Auswurfaste	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	Auswurfaste
Teststreifeneinschub	beleuchtet, oben	nicht beleuchtet, seitlich	nicht beleuchtet, oben	nicht beleuchtet, oben	nicht beleuchtet, unten	nicht beleuchtet, seitlich	nicht beleuchtet, oben	nicht beleuchtet, unten	nicht beleuchtet, unten	Teststreifeneinschub
Displaygröße	35 × 42 mm	35 × 15 mm	32 × 32 mm	32 × 32 mm	37 × 37 mm	35 × 44 mm	24 × 32 mm	41 × 44 mm	29 × 34 mm	Displaygröße
opt. Hyper-/Hypowarnung	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	opt. Hyper-/Hypowarnung
Gewicht (ca.)	44 g	36 g	46 g	46 g	51 g (inkl. Batt.)	80 g (inkl. Batterien)	50 g	37 g	45 g	Gewicht (ca.)
Datenübertragung	via Mini-USB-Kabel	via Bluetooth, USB, NFC Adapter	via NFC in GlucoLog Lite App, GlucoMen® areo USB-Kabel	via USB-Kabel für GlucoMen® areo	via USB-Kabel für BGStar®	via NFC Lesegerät	via Bluetooth, Micro-USB-Kabel	via Micro-USB-Kabel	via USB-Kabel für Freestyle	Datenübertragung
empf. Software bzw. App	Diabass 5.0, SiDiary	Gluco Memory (im Gerät), Diasend, Diabass 5.0, SiDiary	Glucolog Software, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	Glucolog Software, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	BGStar® Diabetes-Management-Software, Diasend, Diabass 5.0, SiDiary	Diabass 5.0	mylife Software, mylife App, Diabass 5.0, SiDiary	Freestyle Auto-Assist Neo, Libre View, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	Freestyle Auto-Assist 2.0, Diabass 5.0, Diasend, SiDiary	empf. Software bzw. App
Batterie	2 × CR 2032	Akku wird über USB geladen	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × CR 2032	2 × AAA	2 × CR 2032	2 × CR 2032	1 × CR 2032	Batterie
Teststreifen	Beurer GL 44, GL 50, GL 50 Evo Teststreifen	Beurer GL 44, GL 50, GL 50 Evo Teststreifen	GlucoMen® areo Teststreifen	GlucoMen® areo Teststreifen	BGStar Teststreifen	Medisafe Fit Testspitzen	Unio Teststreifen	Freestyle Precision Teststreifen	Freestyle Lite Teststreifen	Teststreifen
PZN	07586931	07586931	10382178	10382178	06581340	10191395	09884897	06905334	00435991	PZN
Inhalt	2 × 25 Stück	2 × 25 Stück	50 Stück	50 Stück	50 Stück	25 Stück	2 × 25 Stück	50 Stück	50 Stück	Inhalt
Kontrolllösung	Beurer Control Level 3+4	Beurer Control Level 3+4	GlucoMen® areo Kontrolllösung	GlucoMen® areo Kontrolllösung	BGStar Kontrolllösung	Medisafe Fit Kontrolllösung	mylife Control GDH	MediSense Precision Control N/H	Freestyle Kontrolllösung N/H	Kontrolllösung
Inhalt	2 × 4 ml	2 × 4 ml	1 × 2,5 ml	1 × 2,5 ml	1 × 6 ml	1 × 4 ml	1 × 4 ml	2 × 4 ml	2 × 4 ml	Inhalt
Kontrolllösung-PZN	07586948	07586948	normal: 10382184, hoch: 10382190	normal: 10382184, hoch: 10382190	06581357	normal: 10191426, hoch: 10191432	normal: 09884928, hoch: 09884934	05487946	01510714	Kontrolllösung-PZN
RiliBÄK geeignet	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja	RiliBÄK geeignet

**Rechtlicher Hinweis:** Wir haben diese Übersicht und alle darin enthaltenen Angaben äußerst sorgfältig zusammengestellt. Dennoch können wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben leider keine Haftung übernehmen. Eine Haftung für direkte oder indirekte Schäden materieller oder immaterieller Art, die durch die Nutzung der Angaben verursacht werden, ist ausgeschlossen. Die Nutzung erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko der Anwendenden. Bitte beachten Sie die jeweiligen Bedienungsanleitungen.