

Die OneTouch® Ultra®-Produktfamilie

**Drei individuelle Messsysteme –
ein bewährter OneTouch® Ultra®-Teststreifen**

BEITRAG | ABBILDUNGEN
LIFE SCAN



LifeScan hat mit OneTouch® UltraEasy®, OneTouch® Ultra2® und OneTouch® UltraSmart® drei individuelle Messsysteme entwickelt, um die unterschiedlichen Bedürfnisse von Menschen mit Diabetes beim Blutzucker messen zu erfüllen. Alle Messsysteme der OneTouch® Ultra®-Produktfamilie basieren auf der OneTouch® Ultra®-Teststreifen-Technologie und verwenden die gleichen Teststreifen.

Sicherheit und Zuverlässigkeit

Alle OneTouch® Ultra®-Messsysteme ermitteln den Blutzuckerwert zuverlässig innerhalb von nur fünf Sekunden. Zusätzliche Sicherheit für den Anwender bieten zwei zeitgleiche Messungen, deren Werte das Messsystem automatisch vergleicht. Es wird nur dann ein Messergebnis angezeigt, wenn die beiden Einzelwerte nicht weit voneinander abweichen.

Alle drei Messsysteme verwenden den gleichen Teststreifen

Vorteil: Falls sich die persönlichen Bedürfnisse ändern und der Anwender auf ein anderes Messsystem aus der OneTouch® Ultra®-Familie umsteigen möchte, können die Teststreifen weiterhin benutzt werden.

**Testen Sie jetzt:
Welches OneTouch® Ultra®-
Messsystem passt zu
Ihnen?
Kreuzen Sie einfach die
Aussagen an, die auf
Sie zutreffen. Die Spalte,
in die Sie die meisten
Kreuzchen setzen, zeigt
Ihnen, welches Mess-
system am besten zu
Ihnen passt.**

Erfrischend einfach
Blutzucker messen

Blutzucker messen
mit eingebauter Navigation

Blutzucker messen
mit elektronischem Tagebuch

ONETOUCH®
UltraEasy®



Für Menschen mit Diabetes,
die nur ihr Messergebnis wünschen
– nicht mehr, nicht weniger.

**Bewusste Konzentration
auf das Wesentliche:**

- › Einfach zu bedienen mit nur einer Taste
- › Speicherplatz für 50 Messwerte
- › Kein Daten-Download

ONETOUCH®
Ultra2



Für Menschen mit Diabetes,
die Unterstützung rund ums Messen
schätzen.

**Besonders benutzer-
freundlich:**

- › Selbsterklärende Volltext-Hinweise führen durch den Messvorgang
- › Beleuchtetes Display mit großen, gut lesbaren Zahlen
- › Speicherplatz für 500 Messwerte

Optional zuschaltbar:

- › Markieren und Auswerten von Messwerten vor und nach dem Essen

ONETOUCH®
UltraSmart®



Für Menschen mit Diabetes,
die ein Messsystem wünschen,
das ihr Tagebuch ersetzt.

**Schnelles Erkennen von Trends
und gezielte Analysen:**

- › Zusätzliche Informationen im integrierten Tagebuch erfassen
- › Automatische Ergebnisanalyse in Grafiken und Tabellen
- › Speicherplatz für 3.000 Messwerte

Test: Welches OneTouch® Ultra®-Messsystem passt zu Ihnen?

- Ich wünsche mir ein großes Display für ein leichtes Ablesen der gemessenen Werte. Ein beleuchtetes Display ist für mich aber nicht so wichtig.
- Das Messsystem soll mit nur einer Zwei-Knöpfe-Taste einfach zu bedienen sein.
- Ich brauche keine PC-Schnittstelle, da weder ich noch mein Arzt die Messdaten auf den Computer übertragen.
- Einen Speicherplatz für bis zu 50 Messwerte finde ich völlig ausreichend.
- Auf zusätzliche Funktionen lege ich keinen Wert.

- Ich messe auch in dunkler Umgebung. Ein beleuchtetes Display mit großen Zahlen für ein leichtes Ablesen der Messwerte ist für mich daher wichtig.
- Das Messsystem soll mir helfen, mich durch den Messvorgang zu führen.
- Ich möchte ein Messsystem mit PC-Schnittstelle, um meine Daten am Computer auszuwerten.
- Ich bevorzuge ein Messsystem mit Speicherplatz für bis zu 500 Messwerte.
- Sonderfunktionen, wie die Markierung und Auswertung meiner Messwerte vor und nach dem Essen sind mir dann wichtig.

- Ich messe auch in dunkler Umgebung. Ein beleuchtetes Display mit großen Zahlen für ein leichtes Ablesen der Messwerte ist für mich daher wichtig.
- Das Messsystem soll meine Blutzuckerwerte in Grafiken und Tabellen umwandeln können, damit ich sie besser analysieren kann.
- Ich möchte ein Messsystem mit PC-Schnittstelle, um meine Daten am Computer auszuwerten.
- Ich benötige extrem viel Speicherplatz: Ein Speicher für 3.000 Tagebucheinträge hört sich gut an.
- Extras können für mich gar nicht genug sein. Außerdem muss mein Messsystem ein Papiertagebuch ersetzen.