



Abflug

ZIEL	ZEIT
LONDON	VERSPÄTET
BRÜSSEL	VERSPÄTET
HONG KONG	VERSPÄTET
NEW YORK	VERSPÄTET

Saft kann helfen.
ES KÖNNTE EINE WEILE DAUERN.



Das einzige Messgerät mit **Blood Sugar Mentor™**

OneTouch Ultra Plus Reflect™

Lassen Sie uns Ihren Patienten helfen, tiefere Einblicke in ihre Blutzuckerwerte zu erhalten

Mit Anbindung an OneTouch Reveal®



OneTouch Ultra Plus Reflect™ ist auch in mmol/L erhältlich

ONETOUCH
Jeder Schritt ein Schritt nach vorn™

iOS ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc. App Store™ ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc. Android™ und Google Play sind Marken der Google Inc.

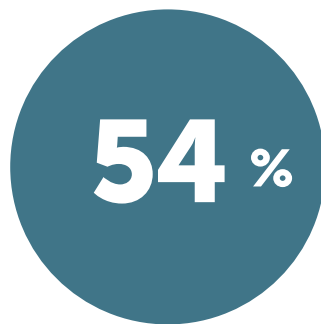
Interpretieren und handeln auf Basis von Blutzuckerwerten

Mangelndes
Verständnis



> 70 % erkannten erhöhte Blutzuckerwerte nicht.¹

Untätigkeit



54 % der insulinpflichtigen Patienten reagierten nicht regelmäßig auf Über- oder Unterzuckerung.²

Schlechte
Einstellung



50 % erreichten nicht einen HbA1c von 7 %.³

Wie können wir Ihre Patienten dabei unterstützen, Fortschritte in ihrem Diabetesmanagement zu machen?

1 Evans JMM, et al. Self-monitoring of blood glucose in type 2 diabetes: patients' perceptions of 'high' readings [Blutzuckerselbstmessung bei Typ-2-Diabetes: Ansichten der Patienten zu ‚hohen‘ Werten]. Diabetes Res Clin Practice 2013;102(1):e5-e7. Von 207 Studienteilnehmern, die keine Insulintherapie anwandten, vermochten 28 % einen Blutzucker-Messwert von 393>235 mg/dl als überhöhten Wert zu erkennen.

2 Polonsky WH, et al. A survey of blood glucose monitoring in patients with type 2 diabetes: are recommendations from health care professionals being followed? [Befragung zur Blutzuckerselbstkontrolle bei Typ-2-Diabetes: Werden Empfehlungen des medizinischen Fachpersonals eingehalten?] Curr Med Res Opin 2011;27 (suppl 3):31-37. Auswertung von Patientenangaben zur Blutzuckerselbstmessung. 54 % der 320 Befragten gaben an, bei Über- und Unterzuckerung keine Maßnahmen zu ergreifen.

3 Carls G, et al. Achievement of Glycated Hemoglobin goals in the US Remains Unchanged Through 2014 (Erreichung der glykosylierten Hämoglobin Ziele bleibt für 2014 in der USA unverändert). Diabetes Ther.2017 Aug; 8 (4): p. 863-873. Epub 23.06.2017. Basierend auf einer kürzlichen National Health and Nutrition Examination Umfrage (NHANES), durchgeführt von 2007-2014 mit Daten von 2.677 Erwachsenen.

OneTouch Ultra Plus Reflect™

Blutzuckerwerte können Probleme aufzeigen, aber keine Lösungen. Wie fänden Sie es, wenn Ihre Patienten nicht nur die bloßen Zahlen sehen, sondern sie auch besser verstehen und direkt reagieren könnten?

Das neue OneTouch Ultra Plus Reflect™ ist das einzige Messgerät mit einem **Blutzucker-Mentor**, der personalisierte **Empfehlungen** bietet, **Verständnis** schafft und die **Motivation** stärkt, um Patienten zu helfen, entsprechend zu reagieren, sodass sie **Über- und Unterzuckerungen vermeiden** können.*



Blutzucker-Mentor Meldungen sofort, direkt am Bildschirm des Messgerätes

Empfehlungen



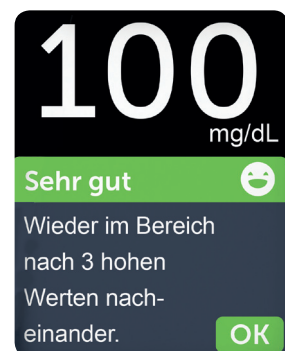
Bietet Empfehlungen in Echtzeit, um dem Patienten zu helfen, Über- und Unterzuckerung zu vermeiden.

Verständnis



Hilft dem Patienten, die Auswirkungen von Essen, Bewegung und Medikamenten auf den Blutzucker zu verstehen.

Motivation



Hilft dem Patienten, motiviert und am Ball zu bleiben, um seine diabetesbezogenen Ziele zu erreichen.

* Therapieentscheidungen müssen sich nach dem absoluten gemessenen Wert und den ärztlichen Empfehlungen richten.

Noch **mehr Informationen**, wenn der Patient sein Gerät mit der **OneTouch Reveal® Mobile App** verbindet

Hilft Patienten, die Auswirkungen von Essen, Bewegung und Medikamenten auf den Blutzucker zu verstehen.



83% der Befragten bevorzugten das OneTouch Ultra Plus Reflect™ Messsystem und die OneTouch Reveal® Mobile App zu ihrem eigenständigen Messgerät**



Laden im
App Store

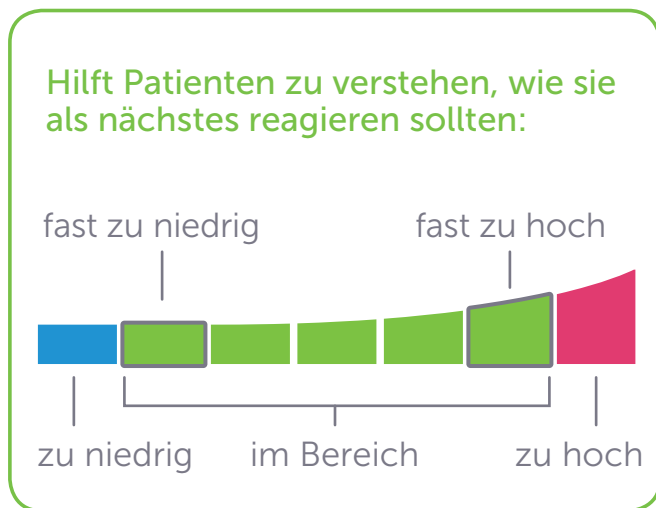
ANDROID APP BEI
Google play

* Therapieentscheidungen müssen sich nach dem absoluten gemessenen Wert und den ärztlichen Empfehlungen richten.

** Basierend auf einer in Großbritannien durchgeführten Studie (2018) mit einem simulierten Models des OneTouch Ultra Plus Reflect™ Blutzuckermessgeräts und der OneTouch Reveal® Mobile App, stimmten 83% der 133 befragten Patienten zu.

Die dynamische ColourSure® Bereichsanzeige macht Patienten aufmerksam, wenn sie nahe an einer Über- oder Unterzuckerung sind

- Farbcodierte Tools können das eigenständige Management verbessern.
- Über- und Unterzuckerungen können vermieden werden.



ColourSure®
PLUS

87% des medizinischen Fachpersonals stimmen zu, dass die dynamische ColourSure® Bereichsanzeige es ihnen erleichtern könnte, ihren Patienten die richtige Interpretation der Blutzuckerwerte zu erklären.*

* Basierend auf einer internationalen Studie (2018), durchgeführt mit einem simulierten OneTouch Ultra Plus Reflect™ Messgerät und der OneTouch Reveal® Mobile App, stimmten 87% der 355 Befragten des medizinischen Fachpersonals zu



OneTouch Ultra Plus Reflect™

85% des medizinischen Fachpersonals sind der Meinung, dass das Messgerät Patienten zuversichtlich helfen könnte, Fortschritte im eigenen Diabetesmanagement zu machen.*



OneTouch Ultra Plus® Teststreifen†

Schnelle und genaue Ergebnisse

OneTouch® Delica® Plus Stechhilfe

Weniger schmerzhaftes Testen**



Immer in der wirtschaftlichsten Preisgruppe gelistet †



Wir sind für Sie und Ihre Patienten da!

OneTouch® Auftragservice:

☎ 0800-000 9239 gebührenfrei

📠 0800-723 4794

OneTouch® Kundenservice

in mehr als 20 Sprachen:

☎ 0800-70 77 007 gebührenfrei

www.OneTouch.de

- * Basierend auf einer internationalen Studie (2018), durchgeführt mit einem simulierten OneTouch Ultra Plus Reflect Messgerät und der OneTouch Reveal Mobile App, stimmten 85% der 355 Befragten des medizinischen Fachpersonals
- ** Basierend auf einer in den USA im Jahr 2018 mit 103 Patienten mit Diabetes durchgeführten Studie, war das Messen mit der OneTouch® Delica® Plus Stechhilfe im Vergleich zur OneTouch® Delica® Stechhilfe weniger schmerzhaft. (nicht veröffentlichte Studie)
- † Entspricht den Kriterien der EN ISO 15197:2015. Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik – Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung bei Diabetes mellitus (ISO 15197:2013); Deutsche Fassung EN ISO 15197:2015
- ‡ Wirtschaftlich, weil Verordnung aus der wirtschaftlichsten Preisgruppe. Ausgenommen ist OneTouch Select® Plus (mittlere Preisgruppe) bei der AOK Baden-Württemberg. Keine Preisgruppen gibt es im Arzneiliefervertrag (ALV) der Primärkassen in Niedersachsen (Einheitspreis). Der Erstattungspreis im ALV der Primärkassen für die folgenden Regionen ergibt sich ebenfalls nicht aus Preisgruppen, sondern aus dem Apotheken-Einkaufspreis plus x %: Hessen (+5 %), Brandenburg (+9,25 %), Sachsen (+10 %, nur AOK Plus), Thüringen (+5 %). Quelle: Lauer Taxe, Stand 01.02.2020

© 2020 LifeScan IP Holdings, LLC