

Umfangreiche Download-Materialien für medizinisches Fachpersonal



Ciao
Bonjour 你好
xin chào Merhaba
Olá Hello Cześć
YEIG GGG Привет
Szia Ahoj Hallo
Zdravo Hola
Halo
Halo

OneTouch Ultra Plus Reflect®

Bietet **personalisierte Empfehlungen in Echtzeit**, um Patienten zu helfen, **Über- und Unterzuckerung vermeiden zu können**.*

Patienten können nun auswählen, **in welcher Sprache** sie die Meldungen auf dem OneTouch Ultra Plus Reflect[®] erhalten möchten.

Jetzt in 20 Sprachen einstellbar: Englisch, Arabisch, Bosnisch, Chinesisch (vereinfacht), Kroatisch, Tschechisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisch und Vietnamesisch.

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



OneTouch Ultra Plus Reflect®







Bevorzugtes Messgerät von medizinischem Fachpersonal

In einer veröffentlichten Umfrage war das OneTouch Verio Reflect® Messgerät [Hinweis: Bildschirmanzeige bei OneTouch Ultra Plus Reflect® identisch] unter 4 verglichenen Messgeräten **die erste Wahl** von medizinischem Fachpersonal, wenn es darum geht, Patienten bei der Verbesserung ihres Diabetesselbstmanagements zu unterstützen.*



Patienten neigen eher zum Handeln

Patienten mit Diabetes, die ein Blutzuckermessgerät mit Blutzucker-Mentor und dynamischer ColourSure® Bereichsanzeige verwenden, zeigten eine **verbesserte Interpretation und Bereitschaft**, auf die Blutzuckermessergebnisse zu reagieren.**

^{**} Grady M. et al., Patients With Diabetes Using a New Glucose Meter with Blood Sugar Mentor and Dynamic Color Range Indicator Features Show Improved Interpretation and Willingness to Act on Blood Glucose Results (ASCEND Study). [Diabetes-Patienten, die ein neues Blutzuckermessgerät mit Funktionen des Blutzucker-Mentors und der dynamischen ColourSure® Bereichsanzeige verwenden, zeigen eine verbesserte Interpretation von Blutzuckermessergebnissen und eine verbesserte Bereitschaft, hierauf zu reagieren (ASCEND-Umfrage)]. Journal of Diabetes Science and Technology, veröffentlicht am 24.08.2020. https://doi.org/10.1177/1932296820949873



^{*} Basierend auf einer internationalen Marktforschungsstudie (2019), bevorzugten 281 (80%) der 353 Befragten des medizinischen Fachpersonals die Messgerätemerkmale des OneTouch Verio Reflect® Messgeräts, basierend auf einem Vergleich von simulierten, anonymisierten Messbildschirmen von Accu-Check® Guide, Contour® Next One und FreeStyle Lite. LifeScan-Befragung durchgeführt in Kanada, Frankreich, Deutschland, Italien und den USA im Jahr 2019. Greenwood D., Grady M. Healthcare professional perceptions of blood glucose meter features that support achievement of self-management goals recommended by clinical practice guidelines. Journal of Diabetes Science and Technology, veröffentlicht am 10.08.2020. https://doi.org/10.1177/1932296820946112

Das auf dem deutschen Markt erhältliche OneTouch Ultra Plus Reflect® Messgerät verfügt über eine identische Messergebnisdarstellung, weshalb die Umfrageergebnisse übertragbar sind.

Blutzucker-Mentor Meldungen sofort und direkt auf dem Bildschirm des Messgerätes

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

Empfehlungen



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

Verständnis



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

Motivation



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

Die dynamische ColourSure® Bereichsanzeige

Die **dynamische ColourSure® Bereichsanzeige** trägt dazu bei, die Wahrnehmung für hohe und niedrige Messergebnisse zu stärken, damit Patienten schnell Maßnahmen ergreifen können.



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

Noch mehr Informationen in Verbindung mit der OneTouch Reveal® Mobile App



Elektronisches Blutzuckertagebuch



Trenderkennung



Erinnerungen und Benachrichtigungen



Verändert die Sichtweise



Synchronisiert automatisch die Daten des OneTouch Ultra Plus Reflect® Blutzuckermessgerätes, um Trends und Muster leichter zu identifizieren. Es werden Messergebnisse automatisch mit Mahlzeiten, Insulindosen und körperlicher Aktivität verbunden, um Ihren Patienten bei ihrem Diabetesmanagement zu helfen.



Verwandelt die Messergebnisse in übersichtliche, farblich gekennzeichnete Ansichten, um Patienten sofort auf Hypo- oder Hyperglykämien aufmerksam zu machen und Trends leichter zu erkennen. Zusätzlich werden Benachrichtigungen versandt, damit Patienten Maßnahmen ergreifen können, um diese in Zukunft vermeiden zu können.



Ermöglicht Patienten das Teilen ihrer Messergebnisse mit ihrem medizinischen Betreuungsteam, sodass dieses **die Daten für die folgenden Behandlungstermine vorliegen** hat.







Die OneTouch Reveal® Web App hilft Ihnen zu erkennen, welche Maßnahmen für Ihre Patienten geeignet sind.



Mehrfarbige Grafiken heben Muster im Blutzucker hervor und **helfen Ihnen, das Gesamtbild zu überblicken**.



Detaillierte Berichte erleichtern es Ihnen, Ihre Patienten mit mehr Informationen zu versorgen als es mit einem Tagebuch möglich wäre.



Die Verbindung mit dem Praxiskonto ermöglicht es Ihren Patienten, digital, sicher und ohne persönlichen Kontakt alle relevanten Daten mit Ihnen auszutauschen.



Erstellen Sie jetzt kostenlos Ihr **OneTouch Reveal® Web App Konto** auf **www.onetouchreveal.de**. Infovideos können Sie sich per Scan des QR-Codes ansehen.





Nahezu schmerzfreies Testen mit der OneTouch® Delica® Plus Stechhilfe



- 8 von 10 Patienten stimmten zu, dass das Messen mit der OneTouch® Delica® Plus Stechhilfe im Vergleich zu anderen Stechhilfen, die Sie verwendet haben, weniger schmerzhaft war.*
- Informieren Sie Ihre Patienten bei **jeder Messung eine neue Lanzette** zu verwenden.



^{*}Basierend auf einer in den USA im Jahr 2018 mit 103 Patienten mit Diabetes durchgeführten Umfrage, war das Messen mit der OneTouch® Delica® Plus Stechhilfe im Vergleich zur OneTouch® Delica® Stechhilfe weniger schmerzhaft. (nicht veröffentlicht)

Apple, iOS, das Apple-Logo und iPhone sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Inc. App Store[™] ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. Die Wortmarke Bluetooth[®] und die entsprechenden Logos sind eingetragene Schutzmarken von Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch LifeScan Scotland Ltd. und ihre Tochterunternehmen erfolgt unter einer Lizenz. Weitere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

