

Contour
Evolving with you

GlucoContro.online

Kontaktloser Datenaustausch mit Ihren Patienten*



Für ein einfaches
Diabetesmanagement
laden Sie Ihre Patienten ein, die
Glukososedaten mit Ihnen zu teilen.

www.glucocontro.online

*Patienten müssen in GlucoContro.online registriert sein und der Weitergabe ihrer Daten an ihr medizinisches Fachpersonal zustimmen.
Der Zugang für Medizinisches Fachpersonal zu GlucoContro.online ist kostenpflichtig.
(49,00€ einmalig, Zugangscode und Rechnung erfolgt über ein Partnerunternehmen.)


ASCENSIA
Diabetes Care

Kontaktloser Zugang zu Glukosedaten

Mit einem einzigen Klick verfügbar.



Schneller und einfacher Zugang

auf die Daten der
CONTOUR®DIABETES App
in der CONTOUR®CLOUD



Übersicht mit **allgemeinen Statistiken** und einer **vollständigen Liste Ihrer registrierten Patienten**



Personalisierte Informationen über jeden registrierten Patienten (Zielbereiche, Zeitperiode)



Hans Muster ✓

36 Alter Typ 1



Erstellen von Berichten
(Glukosebericht, PDF,
CSV, Druck)



Schnelle Datenzusammenfassung,
intuitive farbige
Zielbereichsanzeige



Eine sichere Umgebung,
in der Ihre Patienten
Informationen mit Ihnen
austauschen können



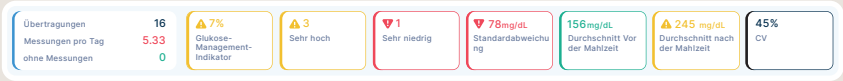
Download von Messwerten
von CONTOUR®
Blutzuckermessgeräten (keine
Administratorrechte erforderlich)



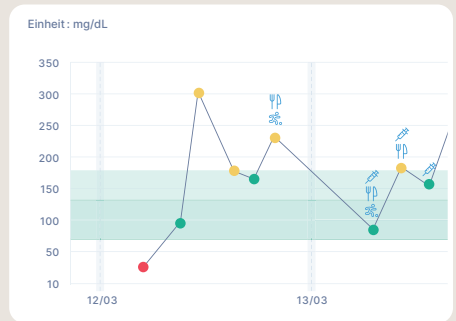
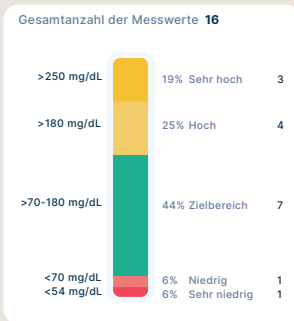
Für ein einfaches Diabetesmanagement

Glukosewerte* sofort richtig interpretieren dank:

Schnellzugriff



Zusammenfassung: Relevante Informationen für die Entscheidungsfindung



Glukose-Konzentrationsbereiche:
Zur Anzeige des Prozentsatzes der Messwerte in jedem Glukose-Konzentrationsbereich

Verteilung der Glukosekonzentration:
Variabilität der Blutzuckermesswerte anzeigen



Übersicht Messungen:
Einfache Anzeige aller gesammelten Daten für jeden Tag

	Komplette Anzahl	Durchschnittlich	Median	Std. Abw.	Höchste	Niedrigste	Hoch	Ziel	Niedrig
☰ Alle	16	171 mg/dL	178 mg/dL	78 mg/dL	303 mg/dL	41 mg/dL	43.75%	43.75%	12.5%
🍷 Nüchtern	3	68 mg/dL	67 mg/dL	28 mg/dL	97 mg/dL	41 mg/dL	0%	33.33%	66.67%
🍽 Vor der Mahlzeit	3	156 mg/dL	176 mg/dL	43 mg/dL	186 mg/dL	107 mg/dL	33.33%	66.67%	0%
🍴 Nach der Mahlzeit	5	245 mg/dL	270 mg/dL	62 mg/dL	303 mg/dL	169 mg/dL	80%	20%	0%
🔔 Keine Notiz	5	167 mg/dL	179 mg/dL	53 mg/dL	229 mg/dL	83 mg/dL	40%	60%	0%

Zusammenfassung der Ergebnisse:
Für eine detailliertere Zusammenfassung des Blutzuckerspiegels des Patienten

*GlucoContro.online verwendet die Maßeinheit des Messgeräts und kann Reports und Ansichten sowohl in mg/dl als auch in mmol/l anzeigen.

Einfache Einführung und Zugang für Medizinisches Fachpersonal

Anmeldung in 3 einfachen Schritten

1. Besuchen Sie **www.glucocontro.online** und klicken Sie auf Registrieren
2. Informationen eintragen
3. Warten Sie auf die Genehmigung durch den Administrator*

Klicken Sie auf
"Neuen Patienten hinzufügen"



Neuen Patienten hinzufügen

Manuell QR-Code

Vorname Nachname

Ich möchte diesem Patienten eine E-Mail-Einladung senden

Land

Optionale Information

Neuen Patienten hinzufügen

Ein Konto erstellen

Konto Typ

Patient

Fachpersonal

Betreuer

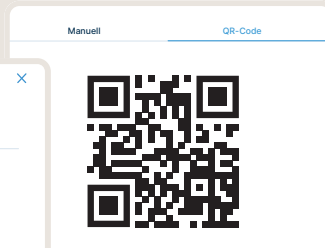
Wählen Sie diese Kontoart, wenn bei Ihnen Diabetes diagnostiziert wurde.

Wählen Sie diese Kontoart, wenn Sie medizinisches Fachpersonal sind.

Wählen Sie diese Kontoart, wenn Sie eine Person mit Diabetes betreuen.

E-Mail-Adresse

Vorname Nachname



✔ zeigt an, dass
Ihr Patient
die Einladung
angenommen hat



Ascensia Diabetes Service:
0800 / 72 61 880 (kostenfrei)
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de

* Kann bis zu 24 Stunden dauern

© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.

Ascensia, the Ascensia Diabetes Care logo and Contour are trademarks and/or registered trademarks of Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. All other trademarks are properties of their respective owners and are used solely for informative purposes. No relationship or endorsement should be inferred or implied.