

L'App CONTOUR®DIABETES per tutte le persone con diabete.

Dal 2016, l'app CONTOUR®DIABETES:




>1,2 mio ha avuto 1,2 milioni di downloads,⁹

T2 DM è principalmente usata da pazienti con diabete di tipo 2,^{**10} e

>60 anni Il 25% degli utilizzatori ha più di 60 anni.^{**10}




Delle persone con diabete, in età compresa tra 18 e 75 anni, che hanno usato l'app CONTOUR®DIABETES:^{***4}

-  il 100% ha consultato con successo i risultati e i dati glicemici
-  il 98% è stato in grado di interpretare i risultati visualizzati
-  il 76% si è detto più motivato a seguire le raccomandazioni del proprio medico

Ci prendiamo cura delle tue domande.

L'app CONTOUR®DIABETES semplifica la gestione quotidiana del diabete dei tuoi pazienti.

 Visita il sito diabetes.ascensia.it per maggiori informazioni sugli strumenti connessi della famiglia CONTOUR® e per visualizzare video informativi sull'app CONTOUR®DIABETES e accedere alla sezione delle FAQ (domande più frequenti).

Se hai altre domande sui nostri prodotti e/o necessiti di assistenza tecnica, contatta il nostro Servizio Clienti.

Ascensia Diabetes Care Servizio Clienti:
800-824055 (numero verde)*
servizioclienti.it@ascensia.com
www.diabetes.ascensia.it

*per assistenza tecnica

Puoi essere certo della **protezione** dei tuoi dati. L'app CONTOUR®DIABETES applica modalità adeguate per permettere che i dati personali siano **elaborati in conformità con le leggi applicabili**.



Per l'elenco dei dispositivi compatibili con l'app visita il sito:
<http://compatibility.contourone.com>

Riferimenti

1 Presentation DiaTec Congress Berlin 2020, „Ganzheitliches digitales Diabetesmanagement – für Patienten und Diabetesteam“, Dr. Astrid Tombek, Diabetes-Klinik Bad Mergentheim. **2** Presentation DiaTec Congress Berlin 2020, „Ganzheitliches digitales Diabetesmanagement – für Patienten und Diabetesteam“, Prof. Dr. Bernhard Kulzer, Diabetes-Klinik Bad Mergentheim. **3** Smartson Online survey Sweden 2017. 352 respondents. People with diabetes Type 1 and Type 2, over 18 years old who tested at least 4-7 times a day. Participants received free meter and test strips. **4** Fisher W et al. Poster presented at the 12th International Conference on Advanced Technologies & Treatments For Diabetes (ATTD); February 20-23, 2019; Berlin, Germany. **5** Fernandez-Garcia D et al. ePoster presented at European Endocrinology Society Congress (ECE), 5-9 September 2020. **6** Stuhr A and Pardo S. Impact of Real-World Use of the CONTOUR®DIABETES App on Glycemic Control and Testing Frequency. Poster presented at the Diabetes Technology Meeting (DTM), November 8-10, 2018, North Bethesda, Maryland, USA. **7** Pardo S et al. Changes in Blood Glucose Excursions After at Least 180 Days Real-world Use of a New Smartphone Application for Blood Glucose Monitoring. Poster presented at the 12th International Conference on Advanced Technologies & Treatments For Diabetes (ATTD); February 20-23, 2019; Berlin, Germany. **8** Dall TM et al. Health care use and cost for participants in a diabetes disease management program. Prev Chronic Dis. 2011; 8(3): A53. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21477493/>. **9** Data on file. Ascensia Diabetes Care. DCAM-147-5682. **10** Richardson J et al. Diabetes 2020 Jun; 69 (Suppl. 1): 2181-PUB.

Ascensia, il logo Ascensia Diabetes Care e Contour sono marchi e/o marchi registrati di Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Apple e il logo di Apple sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari e vengono utilizzati esclusivamente per scopi informativi. Non deve essere presunta nessuna relazione commerciale o approvazione.

© 2020 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tutti i diritti riservati.
 Data di preparazione: Dicembre 2020. Codice: 92001037 Ver. 12/20

Lo strumento CONTOUR®NEXT e le strisce reattive CONTOUR®NEXT sono dispositivi medici diagnostici in vitro CE.
 L'app CONTOUR®DIABETES è un dispositivo medico diagnostico in vitro CE.

Materiale ad uso esclusivo degli operatori sanitari.
 Distribuito in Italia da:
 Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l., Via Varesina, 162, 20156 Milano, Italia



Contour
 Evolving with you

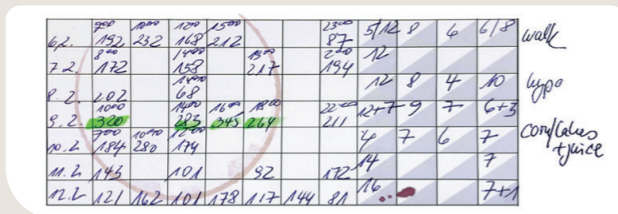


Immagina, con l'app CONTOUR®DIABETES...





...diari della glicemia incompleti, con dimenticanze o difficili da decifrare appartengono al passato.



Guarda le cose importanti in un solo colpo d'occhio: Il diario delle glicemie dell'app CONTOUR®DIABETES. Semplicemente stampato o inviato via e-mail.

Particolarmente utile nel momento in cui non puoi vedere il tuo paziente di persona.

Ven 12 Apr	06:45	10:30	13:15	19:00
Glicemia (mg/dL)	104		213	144
Carboidrati (g)	25.0		40.0	80.0
Insulina (U)	6.0		10.0	15.0
Attività (min)		20.0		60.0



Beneficio:

L'uso di report con intervalli target codificati a colori può farti risparmiare tempo e aiutarti nel rendere più semplice la conversazione con il tuo paziente.^{1,2}



... i tuoi pazienti possono facilmente e rapidamente consultare ed interpretare le letture glicemiche³, e questo li aiuta ad agire di conseguenza.



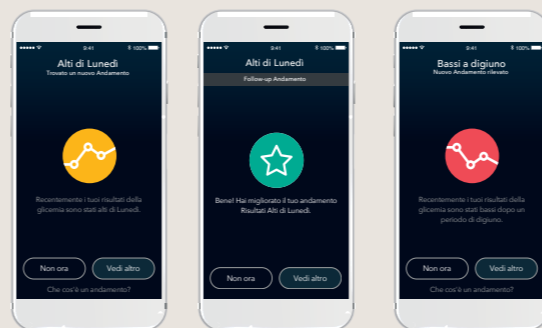
Beneficio:

In situazioni critiche, come le ipoglicemie, i tuoi pazienti ricevono immediatamente chiari allarmi e consigli pratici, facili da capire.



... i tuoi pazienti possono capire come le abitudini quotidiane possono influire sulla glicemia e capire cosa fare per rimanere in target.

Andamenti glicemici ricorrenti vengono individuati automaticamente, con consigli e promemoria facili da seguire per migliorare nel tempo la gestione della glicemia.



Beneficio:

I pazienti sono più motivati, più propensi a seguire le indicazioni terapeutiche⁴ e possono continuare ad ottenere progressi tra una visita e la successiva.⁵



... i tuoi pazienti possono beneficiare di una riduzione nella probabilità di eventi di iper e ipoglicemia dopo 180 giorni di utilizzo.^{*6,7}

L'app CONTOUR®DIABETES è associata ad un migliore controllo glicemico:⁵

-36% Riduzione di probabilità di eventi iperglicemici del 36%.^{†6}

-60% Riduzione di probabilità di eventi ipoglicemici del 60%.^{††6}



Beneficio:

Un migliore controllo glicemico può aiutare a prevenire le complicanze legate al diabete e può ridurre i costi sanitari.⁸

* Rispetto ai risultati glicemici nei primi 30 giorni di utilizzo dell'app. L'analisi è stata effettuata con il sistema CONTOUR®NEXT ONE. I risultati possono variare con altri glucometri.

† L'odds ratio (rapporto di probabilità) di avere almeno 1 evento iperglicemico durante i primi 30 giorni d'uso dell'app CONTOUR®DIABETES rispetto al suo utilizzo dopo 180 giorni è risultato di 1.56 (95% CI 1.32-1.91) su 1253 persone con diabete.

†† L'odds ratio (rapporto di probabilità) di avere almeno 1 evento ipoglicemico durante i primi 30 giorni d'uso dell'app CONTOUR®DIABETES rispetto al suo utilizzo dopo 180 giorni è risultato di 2.47 (95% CI 2.02-3.07) su 654 persone con diabete.