

# Utilizza CONTOUR®NEXT per l'accuratezza e la sicurezza nella gestione del diabete



Fornisce risultati altamente accurati<sup>4</sup>



Permette una facile e rapida interpretazione dei valori glicemici grazie all'indicatore colorato smartLIGHT® - unico nel suo genere<sup>5</sup>



Aiuta a evitare ripetute punture al dito riducendo al minimo gli sprechi di strisce reattive, grazie alla tecnologia Second-Chance® sampling<sup>6</sup>



**Ordinale  
semplicemente  
online**

Ordina il tuo glucometro gratuito\*  
direttamente online su  
[www.ascensia-diabetes.ch](http://www.ascensia-diabetes.ch)

## Ascensia Diabetes Care Service:

+41 61 544 79 90

[info@ascensia.ch](mailto:info@ascensia.ch)

[www.ascensia-diabetes.ch](http://www.ascensia-diabetes.ch)

**Bibliografia:** 1. Aniruddha D. L. et al; (2020) Structured Blood Glucose Monitoring in Primary Care: A Practical, Evidence-Based Approach. Clin Diabetes; 38 (5): 421–428. <https://doi.org/10.2337/cd20-0045>. 2. American Diabetes Association Professional Practice Committee; 7. Diabetes Technology: Standards of Care in Diabetes—2024. Diabetes Care 1 January 2024; 47 (Supplement 1): S126–S144. 3. Gesslbauer, M., K (2022, September). Assessment of accuracy and glycemic control of FGM and CGM and impact on mental well-being. In Current Directions in Biomedical Engineering (Vol. 8, No. 2, pp. 5–8). De Gruyter. 4. Pleus S et al. User Performance Evaluation and System Accuracy Assessment of Four Blood Glucose Monitoring Systems With Color Coding of Measurement Results. Journal of Diabetes Science and Technology 1-9. (2022). 5. Al Hayek A, Alwin Robert A, Al Dawish M (October 27, 2020) Patient Satisfaction and Clinical Efficacy of Novel Blood Glucose Meters Featuring Color Range Indicators in Patients With Type 2 Diabetes: A Prospective Study. Cureus 12(10): e11195. DOI 10.7759/cureus.11195. 6. Richardson J et al. Clinical Relevance of Reapplication of Blood Samples During Blood Glucose Testing. Poster presented at the virtual 20th Annual DiabetesTechnology Meeting (DTM), 12 November 2020.

Leggere sempre le istruzioni per l'uso.

© 2024 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tutti i diritti riservati.

Ascensia, il logo Ascensia Diabetes Care e Contour sono marchi e/o marchi registrati di Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Data di preparazione: ottobre 2024

92001804 10/24

# Contour

Evolving with you



## La fiducia è buona, il controllo è meglio!

Controllare la glicemia  
può aiutarti in diverse  
circostanze.



ASCENSIA  
Diabetes Care

# In quali situazioni dovrei misurare la mia glicemia?

## Prima di guidare o usare macchinari pesanti

Controlla la glicemia prima di guidare.<sup>1,2</sup> Un livello di glicemia superiore a 5,0 mmol/L è importante per evitare casi di ipoglicemia.

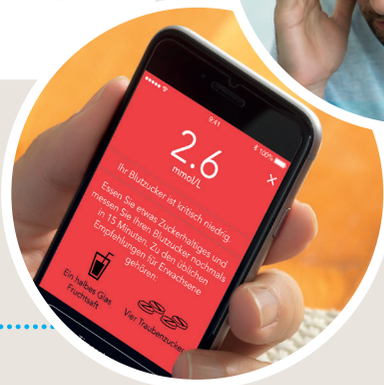


## In caso di interruzioni del tuo sistema CGM<sup>2</sup>

Il sensore è caduto? Problemi con la trasmissione dati? Misura la glicemia, in caso di interruzione del sistema CGM. Assicurati di avere sempre un glucometro con te.

## Quando sospetti un'ipoglicemia o iperglicemia

Se pensi di avere la **glicemia troppo bassa o troppo alta**, o se ti stai riprendendo da un episodio di ipo o di iperglicemia<sup>1,2</sup>, è davvero molto importante controllare la glicemia.



## Quando i sintomi non corrispondono ai valori del sensore CGM<sup>2,3</sup>

Controlla sempre la glicemia in caso di incertezza. Un test di verifica della glicemia ti offre la sicurezza necessaria per prendere decisioni nella gestione del diabete.



**Dai priorità alla tua salute! Mantieni costantemente i tuoi livelli di glucosio sotto controllo. La combinazione di CGM e BGM (misurazione della glicemia) ti aiuta a farlo.**