

PiCiabetes
care



***Così delicata che quasi non si sente.
Da oggi c'è una nuova scelta di libertà.***



Pic Solution.
In un gesto, una soluzione.

Pic Diabetes Care. **Vicino alle persone ogni giorno di più.**

Da sempre **Pic Diabetes Care**, marchio specializzato nella terapia multi-iniettiva, **si pone l'obiettivo di semplificare la gestione del diabete**, per consentire alle persone di vivere **una vita piena e libera**.

E cosa c'è di più intimo e presente nella quotidianità delle persone con diabete se non il glucometro?

Il glucometro è molto di più di un semplice strumento per misurare la glicemia, **è parte integrante della vita di tutti i giorni**.

Per questo Pic ha creato **un prodotto innovativo** che risponde alle nuove esigenze di **semplicità e praticità** espresse dalle persone con diabete, **per offrire finalmente un'esperienza libera dall'ansia e dal fastidio**.



Pic Gluco·Test

La nuova scelta di libertà.



Il glucometro è uno **strumento fondamentale** nella vita di un paziente diabetico, ma secondo recenti studi scientifici **solo 1/3 delle persone si attiene alle raccomandazioni del proprio medico***, mentre il restante **non è regolare nelle misurazioni****.

Perché i controlli non sono regolari?

1. *Dolore/paura nel pungersi*
2. *Dispositivi complicati e di difficile utilizzo*

Cosa chiedono i consumatori.



“Quando ci si buca è sempre un trauma... è brutto far uscire il sangue, ti buchi, non esce abbastanza sangue, devi rifarlo”.



“Lo vorrei tascabile, colorato... piccolo come un ovetto... solo due tasti...” “Vorrei avere quello che mi serve a portata di mano perché è complicato portarsi tutto dietro”.



Fonte: *Vincze G, Barner JC, Lopez D. Factors associated with adherence to self monitoring of blood glucose among person with diabetes. The diabetes educators. 2004; 30 (1): 112-125. **Wagner J; Malchoff C, Abbott G. Invasiveness as a barrier to self monitoring of blood glucose in diabetes. Diabete Technology Ther. 2005; 7 (4): 612-619. Questi dati sono confermati dai nostri consumatori intervistati sul dispositivo ideale. (Ricerche Rolltouch/Ricerca glucometro).

Pic Solution.
In un gesto, una soluzione.

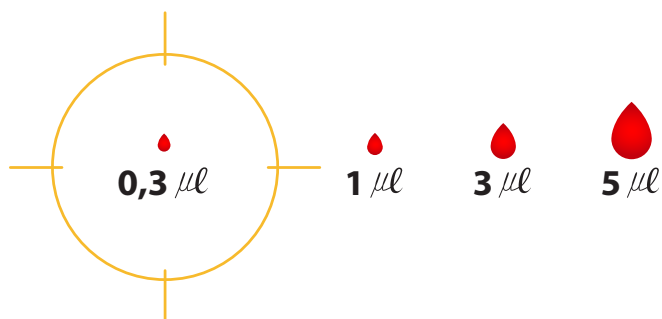
Ad ogni esigenza, una soluzione.

1. Minor fastidio

Grazie alla Rapid Draw Technology basta una piccola goccia di sangue.

Pic ha studiato una **tecnologia a rapido assorbimento** che **minimizza la quantità di sangue necessaria** ed il rischio di doversi pungere più volte per insufficienza del campione prelevato.

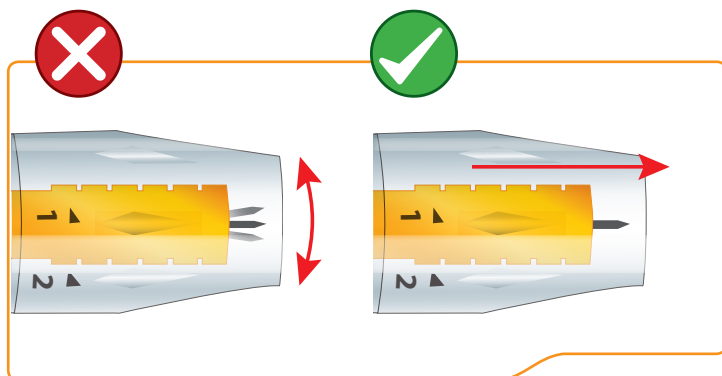
RAPID DRAW Technology



indolor™ experience

Piccola goccia di sangue uguale piccolo prelievo, grazie alla lancetta sottilissima 32G.

In più, l'esclusivo meccanismo del pungidito permette un movimento della lancetta più lineare e una diminuzione della sua oscillazione, **per un prelievo capillare davvero indolor™**.





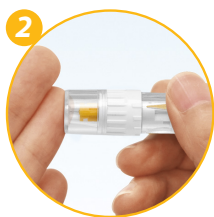
2. Praticità

Tutto a portata di mano.

Un kit pratico, contenuto in una piccola pochette **da portare ovunque**, per una misurazione glicemica **facile e veloce**. In soli **5 secondi** il risultato è **chiaro e affidabile**.

Un design compatto, con un grande display che facilita la lettura dei risultati.

Quattro semplici gesti.



Letture delle funzioni immediate.



Classifica le misurazioni in memoria in misurazioni Pre/Post Pasto.



Avvisa in caso di rischio di episodi ipoglicemici.



Ricorda di effettuare la misurazione due ore dopo i pasti.

No Coding

Addio codifica manuale prima di ogni misurazione. Pic GlucoTest è subito pronto all'uso.

Pic Solution.
In un gesto, una soluzione.

Pic GlucoTest. Diminuisce il fastidio, aumentano le performance.

Pic ha creato un glucometro di **nuova generazione**, già conforme alla norma **ISO 15197:2013** che rende ancora più stringenti i parametri sulla precisione e accuratezza della misurazione.

Riferimento con concentrazioni di glucosio <100 mg/dL (<5.55 mmol/L)

Entro ± 5 mg/dL (0.28 mmol/L)	Entro ± 10 mg/dL (0.56 mmol/L)	Entro ± 15 mg/dL (0.83 mmol/L)	
183/216 (84,7%)	215/216 (99,5%)	216/216	100%

Riferimento con concentrazioni di glucosio ≥100 mg/dL (≥5.55 mmol/L)

Entro ± 5 %	Entro ± 10 %	Entro ± 15 %	
277/384 (72,1%)	362/384 (94,3%)	380/384	99,0%

Valutazione Accuratezza

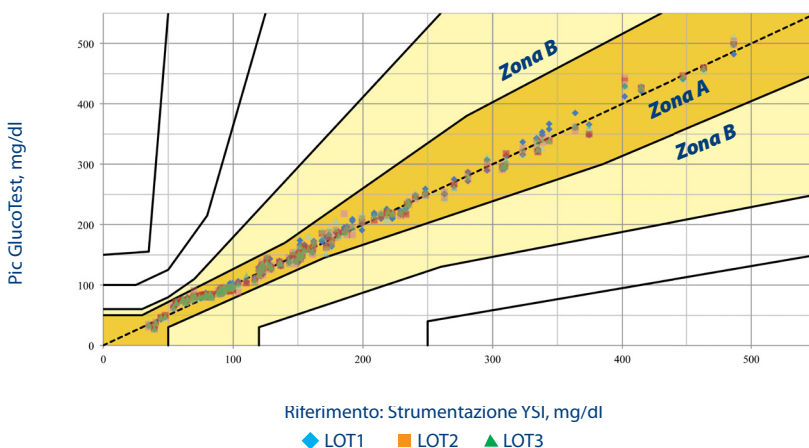
Nuova ISO 15197:2013

Risultato complessivo entro ± 15 mg/dL (± 0,83 mmol/L) o ± 15%

596/600

99,3%

Zona A: nessun effetto sull'azione clinica
Zona B: effetto minimo o nullo sul risultato clinico



Elettrodo dorato per risultati provati.

L'**elettrodo dorato** assicura le migliori performance in termini di reazione elettrochimica, garantendo **massima accuratezza e precisione**.



Una veste unica per la tua farmacia.



Una comunicazione efficace, a supporto del tuo lavoro quotidiano, per veicolare una nuova scelta di libertà e per trasmettere un messaggio chiave alle persone con diabete: l'importanza del glucometro.



Ordina qui Pic Gluco-Test



Pic Gluco-Test
Kit Pic GlucoTest

CAT N. 0005400010000



A927306617



Gluco-Strip
Strisce 50pcs Pic GlucoTest

CAT N. 00054000200100



A927306629



Gluco-Strip
Strisce 25pcs Pic GlucoTest

CAT N. 00054000200200



A927306631

Pic Solution.
In un gesto, una soluzione.

PicCommunity

www.community.picsolution.com

Publicazione riservata alla sola categoria professionale specializzata.

www.picsolution.com



ARTSANA GROUP
Artsana S.p.A.
Via Saldarini Catelli, 1
22070 Grandate (CO) Italy
Telefono 031-382.111
Fax 031-382.400



In un gesto, una soluzione.