

Cos'è Freestyle Optium Strisce?

Freestyle Optium Strisce sono uno strumento che permettono la determinazione della glicemia in modo semplice, rapido e preciso grazie alla presenza di un elettrodo fondamentale per questo tipo di analisi. Bisogna porre il campione di sangue di origine **capillare** nella parte estrema della striscetta, oppure nella parte superiore. Utilizzare queste strisce solo con i **glucometri compatibili**, che sono: FreeStyle Optium, FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Libre, Optium, Optium Xceed, Optium Easy Boots.

La confezione consiste in un formato di **25 strisce reattive**.

Modalità d'uso

Come usare Freestyle Optium Strisce?

1. Lavare le mani prima di prelevare la striscia dalla confezione;
2. Dopo aver preso la striscia posizionarla all'interno del glucometro;
3. Aspettare il tempo necessario per l'avvio del test;
4. Disporre la goccia di sangue sulla parte reattiva della striscetta;
5. Attendere l'analisi;
6. Sul display del glucometro sarà visualizzato il livello di glucosio con un valore numerico.

A cosa serve

A cosa serve Freestyle Optium Strisce?

Freestyle Optium Strisce effettuano le analisi per la determinazione della glicemia con un minimo quantitativo di sangue capillare. Queste strisce presentano un elettrodo sensore che garantisce risultati attendibilissimi in tempi davvero brevi.

Descrizione: Avvertenze e Controindicazioni

Avvertenze e controindicazioni di Freestyle Optium Strisce

- Lavare accuratamente le mani prima di utilizzare ogni striscetta.
- Per ottenere risultati attendibili, non sporcare le striscette con cibi, bevande e/o altri residui.

Conservazione

Come conservare Freestyle Optium Strisce?

- Conservare in un luogo asciutto a temperatura non superiore a 25C°, nella confezione originale ben chiusa.
- Conservare le striscette in un luogo pulito, fresco e lontano da fonti di calore.
- Si raccomanda di richiudere ermeticamente la confezione delle strisce dopo ogni utilizzo, per preservare l'integrità delle strisce stesse.

I consigli del farmacista

I consigli del farmacista su Freestyle Optium Strisce

- Cos'è il **diabete**? Il diabete mellito è una malattia cronica caratterizzata da iperglicemia (elevate concentrazioni di glucosio nel sangue). Principalmente si divide in due forme: il **diabete di tipo 1 ed il**

diabete di tipo 2. L'iperglicemia può scaturire da diminuita produzione di insulina o da una sua inadeguata azione. **Il diabete di tipo 1** è caratterizzato dall'assenza totale di secrezione insulinica, mentre **il diabete di tipo 2** è determinato da una ridotta sensibilità delle cellule all'azione dell'insulina da parte dei tessuti bersaglio (fegato, muscolo e tessuto adiposo), e/o da una ridotta secrezione di insulina delle cellule Beta del pancreas.

- Esistono anche altre forme di diabete legate a difetti genetici, a malattie del pancreas oppure esiste anche una forma di diabete che insorge durante la gravidanza definito appunto come diabete gestazionale.
- **Perché misurare la glicemia?** Risulta necessario misurare regolarmente i valori di glucosio ematico affinché il paziente diabetico possa monitorare e tenere sotto controllo la propria condizione patologica e **possa accorgersi in tempo** dei livelli di bassa glicemia o di alta glicemia