

**STRISCE EMOGLOBINA IN FLACONCINO per 24128 ( MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE) - conf. 25 pz.**



**STRISCE EMOGLOBINA IN FLACONCINO per 24128 ( MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE)**

Le strisce per emoglobina in flaconcino sono dispositivi diagnostici progettati per la misurazione rapida e affidabile dei livelli di emoglobina nel sangue. Compatibili con strumenti dedicati (modello 24128), rappresentano una soluzione pratica per controlli ematici in ambito professionale e sanitario.

Fornite in pratico flaconcino da 25 pezzi, garantiscono una conservazione ottimale e una facile gestione durante l'utilizzo quotidiano. L'elevata precisione e la rapidità di risposta le rendono ideali per ambulatori, laboratori e strutture sanitarie che necessitano di risultati immediati per la valutazione clinica del paziente.

Semplici da utilizzare, permettono un'analisi efficace con un piccolo campione di sangue, contribuendo al monitoraggio di condizioni come anemia e altre alterazioni ematiche.

### **Caratteristiche principali**

Strisce reattive per misurazione emoglobina

Compatibili con dispositivo modello 24128

Confezione in flaconcino da 25 pezzi

Risultati rapidi e affidabili

Facili da utilizzare

Ideali per ambulatori e laboratori

Conservazione sicura nel flacone

Utilizzo con piccolo campione di sangue

---

### **FAQ - Domande e Risposte**

#### **A cosa servono queste strisce?**

*Servono per misurare i livelli di emoglobina nel sangue.*

#### **Con quali dispositivi sono compatibili?**

*Con strumenti compatibili con codice 24128 ( MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE)*

#### **Sono monouso?**

*Sì, ogni striscia è monouso.*

#### **Quante strisce contiene la confezione?**

*25 strisce in flaconcino.*

#### **Sono adatte per uso domestico?**

*Principalmente per uso professionale, ma utilizzabili anche a domicilio con dispositivi compatibili.*

Strisce emoglobina in flaconcino conf. 25 pz, compatibili con dispositivo 24128 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE.

Test rapido e preciso per monitoraggio ematico professionale.