

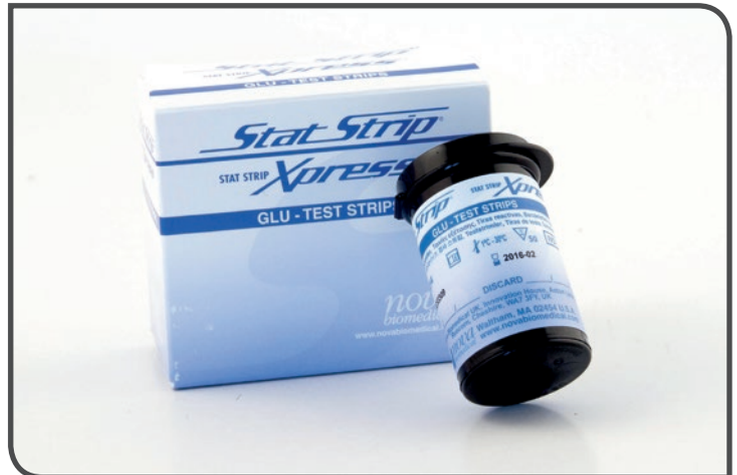
# STAT STRIP GLU

## STAT STRIP GLU STRISCE PER LA MISURAZIONE DEI LIVELLI DI GLUCOSIO NEL SANGUE

Dalla ricerca Nova Biomedical, le nuove strisce reagenti per la denominazione del livello di glucosio nel sangue.

Le strisce StatStrip® GLU eseguono una rapida e precisa lettura di livelli di glucosio nel sangue, consentendo di monitorare i livelli di zucchero in pazienti diabetici.

La tecnologia di StatStrip® GLU rileva i livelli di glucosio nel sangue senza interferenze con altri inibenti, quali ad esempio: tetracicline, aceto acetato, etc.



**Strisce per la misurazione dei livelli di glucosio**

### MODALITÀ D'USO

Inserire una striscia StatStrip® GLU nell'apposito lettore con la banda bianca rivolta verso l'alto.

All'inserimento della striscia test, il lettore si accenderà ed eseguirà la calibrazione automatica.

Affiancare all'estremità della striscia il campione ematico e far assorbire la corretta quantità.

Attendere 10 secondi e procedere alla lettura del valore di glucosio visualizzato sullo schermo.





### INFORMAZIONI TECNICHE

Specifica dell'analisi:	Misurazione del livello di glucosio nel sangue.
Esecuzione del test:	6 secondi per Volume di 1.2µL per test.
Metodologia test:	Elettrochimica.
Gamma di misurazione:	10 - 600 mg/dl (0.6 – 33.3 mmol/ L)
Campionatura:	Sangue intero arterioso, venoso, capillare.

### OPERATIVITÀ DEL TEST

Temperatura:	5°C – 40°C
Altitudine di esercizio:	5000m
Umidità:	10% - 90%
Ematocrito:	20% - 65%
Standard:	ISO13485

### DURATA:

30 mesi dalla data di produzione in confezione sigillata.

Da utilizzare unicamente con lettore digitale Nova Biomedical StatStrip Xpress GDB-LET.NOVA

### AVVERTENZE

Mantenere StatStrip® GLU in luogo fresco e asciutto. Richiudere la confezione dopo ogni utilizzo. Evitare esposizioni a fonti di calore dirette ed indirette. Conservare le confezioni in luogo idoneo.

### IL PRODOTTO È DISPONIBILE NEI SEGUENTI FORMATI

- SCATOLA DA 100 STRISCE (2 FLACONI DA 50 TEST CAD.)