



GPP-100

Nefelometro automatico
per l'analisi di proteine
specifiche



GPP-100

GPP-100 è un analizzatore portatile e facile da usare che utilizza l'immunonefelometria per l'analisi di 23 proteine specifiche (infiammatorie, renali, cardiache, reumatoidi, diabete e immunitarie).

Intuitivo: display a colori intuitivo e touch screen: utilizzo del sistema Qr code per una calibrazione immediata e un pronto utilizzo.

Veloce: risultati disponibili in soli 3-8 minuti; stampante termica integrata per la stampa immediata del referto.

Semplice: procedure studiate per essere semplici nell'utilizzo e nella preparazione del campione da parte di qualsiasi operatore non specializzato. Cartuccia all-in-one per un singolo test.

Completo: peso e dimensioni ridotte per risparmiare spazio in laboratorio, necessità di un piccolo volume di campione (3-30 ul per siero e plasma, 10-300 ul per le urine) che lo rende perfetto anche per il prelievo su bambini.

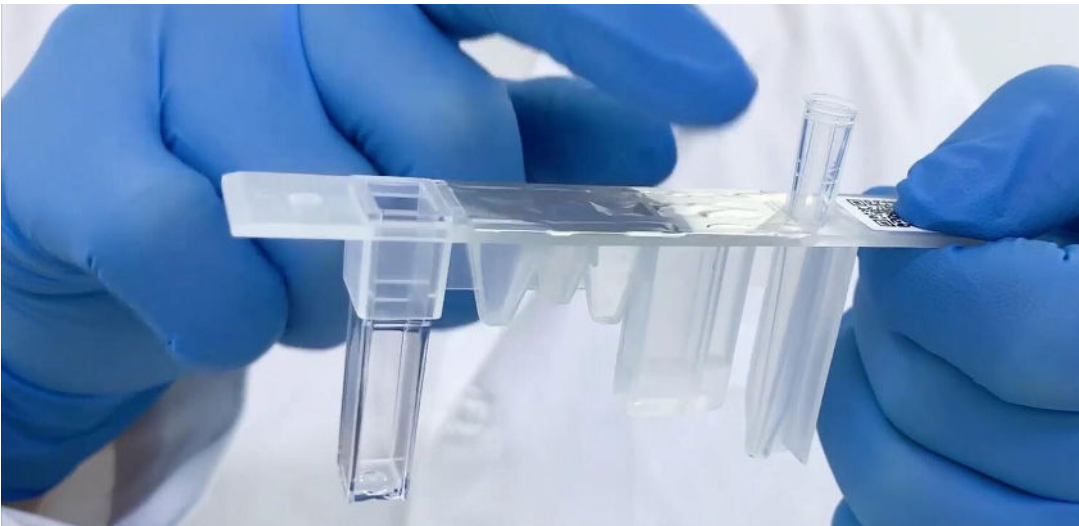
Nessuna manutenzione: sistema chiuso one step, calibrazione indipendente, nessuna fluidica di lavaggio.

Preciso e accurato: eccellente performance clinica, ottima correlazione con le metodiche tradizionali di laboratorio.

Matrici utilizzabili: sangue intero, siero, plasma, urine a seconda del test.

TEST DISPONIBILI

RF	mALB
ASO	Urine IgG
SAA	Urine TRF
FR-CRP	A1M
CRP	C4
TRF	KAP
Cys C	LAM
BMG	HbA1c
DD	IgA
UsCRP	IgG
C3	IgM



GPP-100

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	Ingresso: 100-240Vac, 50/60Hz Uscita: 24V 3.75A
Lunghezze d'onda	630nm ~ 690nm
Tipo di campione	sangue intero, siero, plasma e urine
Capacità di memoria	fino a 100.000 test
Sorgente di luce	LED
Porta di interfaccia	USB/LIS
Sistema operativo	Linux
Interfaccia operatore	display touch screen a colori
Lingua Software	inglese e cinese
Stampante	stampante termica integrata
Dimensioni	404*161*397 mm
Peso	7 kg