



MQ-3000

Analizzatore per emoglobina glicata (HbA1c) compatto e multifunzionale



MQ-3000

Misurazione rapida e precisa dell'HbA1c: l'analizzatore compatto che fa la differenza



COMPATTO

- ✓ Posizionamento dei reagenti interno allo strumento per ridurre lo spazio;
- ✓ 18 campioni caricabili in una sola volta con caricamento continuo;
- ✓ Schermo touch screen da 10,4" facile da utilizzare.

MULTIFUNZIONE

- ✓ Solo un click per passare da modalità "Glicata" a "Talassemia";
- ✓ Le varianti comuni sono rilevabili con entrambi i metodi (glicata e talassemia) e segnalate da un allarme.
- ✓ Veloce nell'esecuzione dei campioni: Modalità glicata: 115s/T; Modalità talassemia: 320s/T

Plus

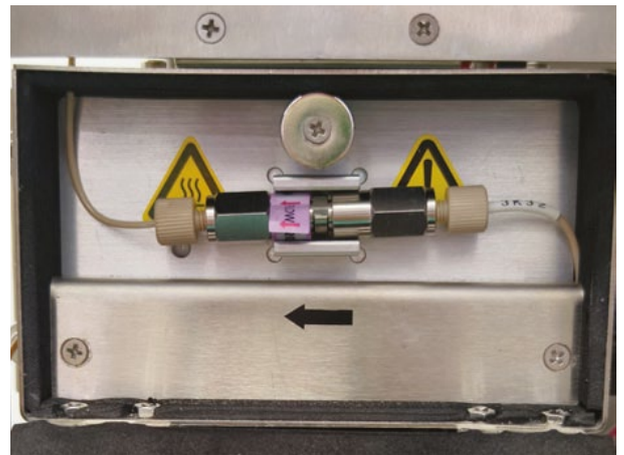
INTERFACCIA USER FRIENDLY

- 10.4" touch screen;
- Tutte le informazioni mostrate sullo schermo.



MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

- Colonna e filtro facili da sostituire;
- Nessuna manutenzione giornaliera richiesta.



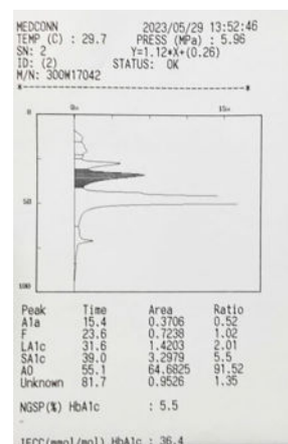
AUTOMATICO

- Cap piercing automatico;
- Riconoscimento automatico del sangue intero nella provetta primaria o del sangue diluito nella coppetta.



DISPOSITIVI INPUT/OUTPUT MULTIPLI

- Trasmissione grafici al sistema LIS;
- Stampante termica integrata.



MQ-3000

SPECIFICHE TECNICHE

Analiti	HnA1c, HbF, HbE, HbD, HbS, HbC, HbA1a, LA1c, HbA0 (Optional)
Esecuzione	Meno di 2 min/test per modalità glicata Meno di 6 min/test per modalità talassemia
Consumo campioni	Sangue intero: 4µL Sangue diluito: 100µL
Capacità caricamento	18 campioni
Range misurazione (NGSP)	3.0% - 20.0%
Precisione	CV ≤ 2%
Archivio	Fino a 100,000 risultati con grafici
Rilevamento volume reagenti	Calcolato dal software
Display	10.4 pollici touch screen
Uscita	Stampante interna: LIS USB
Gestore di campioni	Riconoscimento automatico del sangue intero o diluito Cap Piercing
Ambiente di lavoro	10°C - 30°C umidità ≥ 80%
Dimensioni	460 mm x 325 mm x 521 mm (L*W*H)
Peso	22.0kg