

# AIA 360

## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità analitica	36 Test/h
Tempo di avvio	10 minuti
Posizioni reagenti e campioni	25 posizioni reagenti e campioni
Caricamento campioni e reagenti	Continuo
Identificazione campioni e reagenti	Identificazione positiva di campioni e reagenti
Metodo	Fluorescenza immunoenzimatica
Interfaccia utente	Display Touch Screen
N. campioni in un ciclo	25 campioni a test AIA-PACK in un ciclo
Possibilità caricamento provette primarie	Si
Possibilità caricamento coppette per test	Si
Identificazione campione	Tramite codice a barre
Necessità di programmare il test	No, è sufficiente inserire i campioni e gli AIA-PACK e premere Start
Manutenzione quotidiana	No
Stabilità calibrazione	90 giorni
Tracciabilità di tutti i campioni e i dati	In tempo reale
Curve di calibrazione	2 - attive contemporaneamente per ciascun analita
Salvataggio	Fino a 300 risultati di dosaggio
Stampa	su rotolino alla fine del test
Interfaccia per la connessione a LIS	Si
Alimentazione	AC 100-240 V -50/60 Hz 250 VA
Ambiente di lavoro	Temperatura 15-30 °C Umidità 40-80%
Dimensioni	52cm x 40cm x 40cm (A x L x P)
Peso	29 Kg



# AIA 360

L'analizzatore automatico rapido e compatto per immunometria



# AIA 360

L'Analizzatore immunologico automatizzato **AIA 360** è uno strumento rapido e intuitivo, adatto anche alle urgenze.

**Veloce:** AIA 360 fornisce il primo risultato in soli 15 minuti, partendo da macchina spenta.

**Semplice:** Non richiede alcuna manutenzione quotidiana, se non un controllo ad inizio seduta. Possiede un touchscreen intuitivo, basato su icone.

**Preciso:** AIA 360 si basa sul comprovato concetto AIA-PACK per fornire prestazioni analitiche eccellenti. 1 AIA-PACK corrisponde ad un test ed è pronto all'uso.

## IL PRINCIPIO AIA-PACK CONSENTE:

- Di eseguire l'intero dosaggio - incubazione, lavaggio e rilevamento - al suo interno.
- Di trattare i rifiuti come rifiuti solidi, con un significativo risparmio sui costi di smaltimento e riduzione dei volumi.
- Una lunga scadenza dell'AIA-PACK grazie ai reagenti liofilizzati.
- Nessun rischio di contaminazione tra campioni e reagenti.
- Un tempo di incubazione di 10 minuti per tutti i test d'emergenza, offrendo il primo risultato entro 15 minuti.
- Di garantire una stabilità di calibrazione per lotto reagente di minimo 90 giorni.

## TEST DISPONIBILI

IFT3	TESTOSTERONE	CK-MB
FT4	AFP	TROPONINA I 3G
T4	BETA HCG II	D-DIMERO
TSH	CEA	FERRITINA
FSH	PSA	C PEPTIDE II
LH	FREE PSA	CORTISOLO
PRL	OVCA (CA 125)	IGE II
ESTRADIOLO	SLA (CA 19.9)	INSULINA
PROGESTERONE III	27.29 (CA 15.3)	PTH

