

# AIA 360

## SPECIFICHE TECNICHE

Portata	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
Gestione carichi di lavoro	Di qualsiasi dimensione
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 800 risultati di dosaggio
Stampa	In tempo reale
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 ideale per immunometria veterinaria



# AIA 360

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

**Rapido:** tutti i test hanno tempi di incubazione uguali (10 minuti), fornendo il primo risultato refertabile in soli 15 minuti.

**Intuitivo:** touch screen, basato su icone.

**Adatto anche a bassi carichi di lavoro:** grazie all'utilizzo di test in confezione singola, liofilizzati e stabili fino a data di scadenza.

**Unico:** calibrazioni stabili fino a 90 giorni e nessuno spreco in termini economici e di tempo.

**Brevettato:** tecnologia AIA-PACK brevettata in cui una coppetta corrisponde ad un test pronto all'uso che 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 stabilità dei test.
- Nessun rischio di contaminazione tra campioni e reagenti.

## TEST DISPONIBILI VALIDATI IN VETERINARIA

PARAMETRO	CQ	CAL.
Progesterone	MAC	6 CAL. LIQ.
T4	MAC	6 CAL. LIQ.
FT4	MAC	6 CAL. LIOF.
Cortisolo	MAC	6 CAL. LIOF.
Troponina I 3° generazione	MAC	6 CAL. LIQ e LIOF.
PTH	MAC	6 CAL LIQU. E LIOF.
D-dimero	DEDICATO	DEDICATO

