



reader & washer systems

MICROPLATE READER RT 6000

LETTORE DI MICROPIASTRE ELISA

MICROPLATE WASHER RT 2600C

LAVATORE DI MICROPIASTRE ELISA

Kayto

MICROPLATE READER ELISA ANALYSYS SYSTEM

CARATTERISTICHE

- ❖ Sistema ottico bicromatico a 4 lunghezze d'onda
- ❖ 8 canali in fibra ottica e lettura del risultato in 6 secondi
- ❖ Ampio display LCD a colori "touch panel"
- ❖ Agitatore di Micropiastra
- ❖ Esecuzione di 12 test differenti su un unica piastra

SPECIFICHE TECNICHE

- ❖ Lunghezze d'onda: 405, 450, 492, 630 nm e 4 posizioni libere
- ❖ Metodo di Calcolo: ABS, ABS%, cutoff, lineare, punto a punto, log, esponente, regressione di potenza
- ❖ Intervallo fotometrico: 0,000-4,000 Abs
- ❖ Accuratezza Lunghezza d'onda: + / - 2 nm
- ❖ Larghezza di banda: <8 nm
- ❖ Precisione: + / - 1% o + / - 0.005A
- ❖ Curve di calibrazione in memoria
- ❖ 100 metodiche in memoria



CODICE PRODOTTO: RT 6000

TEST SPECIALI DISPONIBILI DOSAGGI ELISA 96 test

- INTOLLERANZE ALIMENTARI 90 IgG
- IgE Totali
- VITAMINA B12
- ACIDO FOLICO
- TRANSFERRINA Receptor
- CROMOGRANINA A
- MCA
- hNSE
- Free BETA HCG
- VITAMINA D
- CALCITONINA
- PTH Intatto
- hGH
- LEPTINA
- IGFBP-1
- IGF-1
- DELTA 4 Androstenedione
- DHEA-S
- DHEA
- DHT
- SHBG
- TESTOSTERONE Free
- INIBINA A
- INIBINA B
- ANTI-MUELLERIANO
- 17-OH Progesterone
- TIREOGLOBULINA
- TSH Receptor
- PROTEINA C
- PROTEINA S Libera e Totale
- CORTISOLO Urinario
- ALDOSTERONE
- RENINA
- CARDIOLIPINA
- ANTICORPI ANTI CITRULLINA
- ISTAMINE su campioni fecali
- SEROTONINA
- CATECOLAMMINE Urinarie e Plasmatiche
- INFETTIVOLOGIA
- TEST VETERINARI



MICROPLATE WASHER LAVATORE PER MICROPIASTRE

CARATTERISTICHE

- ❖ Sistema operativo windows
- ❖ Compatibile per micropiastre a fondo a U o a fondo a V
- ❖ Modalità lavaggio a strip da 8 o da 12 pozzetti
- ❖ 50 protocolli di lavaggio in personalizzabili in memoria
- ❖ Volume liquidi e cicli di lavaggio personalizzabili

SPECIFICHE TECNICHE

- ❖ Modalità lavaggio micropiastre da 96 e da 48 pozzetti o singola strip
- ❖ Precisione di dispensazione: CV<2%
- ❖ Volume residuo: < 1 µL
- ❖ Volume di lavaggio: 50-3000 µL con manifold da 8
-----50-2000 µL con manifold da 12
- ❖ Soaking Time programmabile da 0 a 24 ore
- ❖ Display 5" LCD
- ❖ Capacità taniche: 2 litri ognuna
- ❖ Memoria: 50 protocolli di lavaggio
- ❖ Interfaccia RS-232 porta seriale
- ❖ Peso: 8 Kg.
- ❖ Alimentazione 220V ± 10%



CODICE PRODOTTO: RT 2600C

RT 6000 MICROPLATE READER RT 2600C MICROPLATE WASHER

- ❖ per il laboratorio a basso e medio carico di lavoro
- ❖ indispensabile per tutti i saggi non disponibili su piattaforme analitiche automatiche
- ❖ indispensabile per saggi specialistici e non di routine

elisa
reader & washer systems

Kayto