

ScanDrop²

la seconda generazione degli spettrofotometri per microvolumi

Flessibilità ed affidabilità in un solo strumento

Disponibilità di diversi adattatori per analizzare più campioni in parallelo:



CHIPCuvette

Analisi di 16 campioni contemporaneamente. Ogni microcanale permette di leggere diversi volumi compresi tra 0.3 µL - 4 µL ad una lunghezza d'onda di 0.1 mm e/o 1.0 mm.



Standard Cuvette Adapter

Analisi di 8 campioni contemporaneamente. Compatibile con cuvette da 10 mm. Posizionamento automatico del campione mediante 2D Scanning Function.



Butterfly Cuvette

Modalità goccia. Analisi di 9 campioni contemporaneamente ad una lunghezza d'onda di 0.5 mm.

Altre caratteristiche...

- **Stand alone** e facile da utilizzare. Software intuitivo ed incluso con lo strumento
- Tempo di acquisizione: **1,6 secondi** per spettro/campione
- **Preciso**: UV/VIS range da 190 fino a 1000 nm
- Dotato di un policromatore per leggere due lunghezze d'onda diverse
- Detector: CCD sensor, risoluzione spettrale ≥ 1.5 nm

OFFERTA LANCIO

Fino al 31/12/2022, acquistando uno ScanDrop² comprensivo di Tablet 10" e della Butterfly Cuvette #AJ-844-00206-2, riceverai in sconto merce lo **Standard Cuvette Adapter e la **CHIPCUVETTE**.**

Per saperne di più contatta il tuo Responsabile di Zona o il servizio clienti
info@sialgroup.com, tel.: 06/6625280



LE OFFERTE NON FINISCONO QUI...

Fino al 31/12/2022 acquistando un termociclatore Biometra TOne, TAdvanced o TRIO, riceverai in sconto merce **500 €** di reagenti della linea **youSial** a tua scelta.



TRIO

3 blocchi indipendenti. Ideale per pochi campioni e per protocolli diversi da correre contemporaneamente.

TAdvanced

Blocco intercambiabile. Disponibile anche con blocco in argento e placcato oro per garantire una temperatura uniforme

TOne

Elevate performance. Ideale per applicazioni standard e disponibile anche con gradiente.

Blocchi TAdvanced disponibili:



96-well silver-block module



96-well aluminum-block module



60-well aluminum-block module



384-well aluminum-block module



Twin-block modules

Altre caratteristiche...

- Chiusura ermetica del coperchio riscaldato che azzerà il rischio di evaporazione dei campioni
- Blocchi compatibili con diversi consumabili come piastre high profile e low profile, skirted, half-skirted e non-skirted, strip di tubi con tappi piatti o a cupola
- Design specifico del blocco e dei pozzetti per garantire una temperatura uniforme lungo tutto il blocco
- Licenza del software inclusa con la macchina
- Disponibili con e senza gradiente

Sial

S.I.A.L. Srl
Via Giovanni Devoti 14
00167 - Roma, Italia

Tel: +39 06/6625280
Fax: +39 06/6628503
E-mail: info@sialgroup.com

Orari: Lun - Ven 8:30 - 18:00
Web: sialgroup.com

CHIAMACI AL NUMERO
06 6625280