

Acura® dilute 810, pipetta per diluizioni 1:10

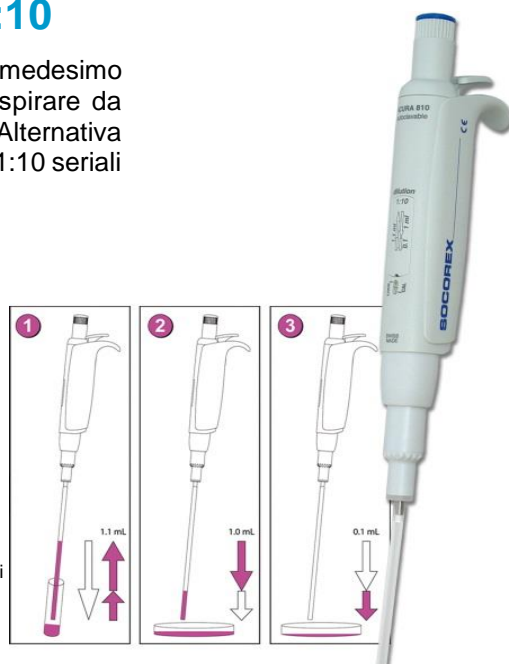
Lo strumento consente il pipettaggio in sequenza di 1 e 0,1 ml del medesimo liquido. L'ugello in metallo accoglie puntali a cannuccia lunghi per aspirare da serbatoi profondi o stretti (quali ad esempio le sacche Stomacher®). Alternativa ideale alle pipette in vetro graduate, allorquando si eseguono diluizioni 1:10 seriali in batteriologia. Garanzia di 3 anni.

Vantaggi del prodotto

- Due volumi fissi pre-calibrati: nessuna impostazione necessaria
- Attivazione dolce, ergonomia eccellente
- Filtri di protezione dell'ugello in PE intercambiabili
- Sistema Justip™ per la regolazione della lunghezza dell'espulsore del puntale
- Calibrazione separata per ognuno dei due volumi
- Autoclavabile a 121°C

Operazioni semplici

- 1 Premere il tasto dello stantuffo a fondo, quindi rilasciare lentamente per aspirare 1,1 ml
- 2 Premere il tasto dello stantuffo fino al primo arresto, quindi dispensare 1 ml nella capsula di Petri
- 3 Premere il tasto dello stantuffo fino al secondo arresto, quindi dispensare i restanti 0,1 ml nella successiva capsula di Petri



Informazioni per gli ordini

| Volume | Inaccuratezza (E%) | Imprecisione (CV%) | Codice |
|------------|--------------------|--------------------|----------|
| 1 + 0,1 ml | <± 0,5 % | < 0,4 % | 810.1100 |
| | <± 2,0 % | < 2,5 % | |

| Puntali a cannuccia | Imballo | Codice |
|--|----------------|-------------|
| Polipropilene, sterilizzati L: 190 mm, Ø:4 mm | 40x 25 / conf. | 313.1119.40 |

I valori delle prestazioni sono ottenuti con acqua bi-distillata ad una temperatura costante (± 0,5°C) compresa tra 20 e 25°C secondo le norme ISO 8655.

Dosys™ classic 163/173, siringhe

La linea di siringhe dedicate al laboratorio offre strumenti di precisione appositamente sviluppati per la distribuzione di liquidi sicura e affidabile. Perfette per riempire le piastre di Petri con agar. Garanzia di 1 anno.

Vantaggi del prodotto

- Ergonomia e bilanciamento della mano ottimali
- Impostazione del volume rapida ed affidabile
- Riproducibilità eccellente
- Tenuta dello stantuffo senza O-ring
- Autoclavabile a 121°C

Informazioni per gli ordini

| Volume | Divisione | Dosys™ 163, due anelli Codice | Dosys™ 173, a pistola Codice |
|----------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| 0,025 - 0,3 ml | 0,025 ml | 163.05003 | 173.05003 |
| 0,1 - 0,5 ml | 0,1 ml | 163.05005 | 173.05005 |
| 0,1 - 1 ml | 0,05 ml | 163.0501 | 173.0501 |
| 0,3 - 2 ml | 0,1 ml | 163.0502 | 173.0502 |
| 0,5 - 5 ml | 0,5 ml | 163.0505 | 173.0505 |
| 1 - 10 ml | 1,0 ml | 163.0510 | 173.0510 |
| 5 - 20 ml | 1,0 ml | 163.0520 | 173.0520 |



Profiller™ electro 447, pipettatore elettronico

Lo strumento può accogliere pipette in plastica o in vetro. Ideale per lavorare sotto cappa a flusso laminare o di sicurezza microbiologica. Un motore potente e le velocità di aspirazione e dispensazione regolabili consentono la massima efficienza operativa. Garanzia di 1 anno.

Vantaggi del prodotto

- Pompa potente – riempie 25 ml in 3 secondi
- Operazioni semplici e rapide
- Tasti a grilletto confortevoli
- Segnale luminoso in caso di carica in esaurimento
- Batteria NiMH ricaricabile durante l'uso
- Membrana filtrante di protezione intercambiabile

Informazioni per gli ordini

| Descrizione | Imballo | Codice |
|----------------|-----------|---------|
| Profiller™ 447 | 1 / conf. | 447.100 |



Acurex™ compact 501, dosatori compatti

Dosatori per la gestione sicura dei reagenti, adatti sia alla conservazione in frigorifero sia al riscaldamento a bagnomaria. Meccanismo di dosaggio interamente protetto all'interno del serbatoio. Garanzia di 2 anni.

Vantaggi del prodotto

- Meccanismo di dosaggio integrato
- Costruzione semplice e robusta
- Colonna graduata retrattile che riduce l'altezza dello strumento
- Nessun metallo tra i materiali lungo il percorso del fluido
- Scelta di ben quattro misure di serbatoio
- Autoclavabile a 121° C

Informazioni per gli ordini

| Volume | Divisione | Capacità Serbatoio | Codice |
|------------|-----------|--------------------|-----------|
| 0,2 - 2 ml | 0,1 ml | 250 ml | 501.02025 |
| 0,2 - 2 ml | 0,1 ml | 1000 ml | 501.021 |
| 0,2 - 2 ml | 0,1 ml | 2000 ml | 501.022 |
| 0,4 - 5 ml | 0,2 ml | 500 ml | 501.0505 |
| 0,4 - 5 ml | 0,2 ml | 1000 ml | 501.051 |
| 0,4 - 5 ml | 0,2 ml | 2000 ml | 501.052 |
| 1 - 10 ml | 0,2 ml | 1000 ml | 501.101 |
| 1 - 10 ml | 0,2 ml | 2000 ml | 501.102 |
| 1 - 30 ml | 1,0 ml | 2000 ml | 501.302 |



SOCOREX
SWISS

Socorex Isba SA
Chemin de Champ-Colomb 7a
1024 Ecublens / Losanna
Svizzera
Tel +41 (0)21 651 6000
socorex@socorex.com
www.socorex.com



Distribuito da:

ENRICO BRUNO s.r.l.
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI
www.enrico-bruno.it