

Scheda test iSED®

Esclusivamente per analizzatori della velocità di eritrosedimentazione della famiglia iSED



REF 112-00250, 112-00500, 112-01000, 112-02000
112-03000, 112-05000, 112-10000, 112-20000

CE

IVD

USO PREVISTO

Le schede test iSED sono conformi alle norme ISO 7816 e sono destinate esclusivamente all'uso con gli analizzatori della famiglia iSED. Le schede test contengono crediti che sono necessari per elaborare campioni sui seguenti analizzatori: iSED, miniiSED®, iSED ELITE, e MIZAR®.

MATERIALE

Cloruro di polivinile (PVC)

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Temperatura di conservazione quando il dispositivo non è in uso: da -35 °C a +80 °C

Temperatura d'esercizio: da +10 °C a 30 °C

PROCEDURA

Per una procedura dettagliata, consultare il Manuale dell'operatore iSED (112-09-043), il Manuale dell'operatore iSED/iSED ELITE (222-09-007), il Manuale dell'operatore miniiSED (1017-09-001) o il Manuale dell'operatore MIZAR (115-09-011).

Per scaricare i crediti dei test dalla scheda test:

1. Inserire la scheda test, con la freccia rivolta verso l'alto e in avanti, nel lettore di schede.
2. Una volta inserita, i crediti verranno automaticamente scaricati sullo strumento e l'analizzatore indicherà che il download è stato completato tramite un messaggio sullo schermo.
3. I crediti totali disponibili includeranno i crediti appena scaricati e qualsiasi credito residuo prima del download.
4. Una volta scaricati tutti i crediti nello strumento, si può rimuovere la scheda test e gettarla via.

Nota: se lo strumento ha crediti di test negativi e sono stati scaricati crediti di test aggiuntivi dalla scheda test, al numero totale di crediti per test disponibili verrà sottratto il numero totale di crediti negativi.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917, USA
(Telefono) 800.495.5270 □ 401.737.3774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



Scansionare per le lingue



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland