

Tarjeta de análisis iSED®

Solo para analizadores de velocidad de eritrosedimentación de la gama iSED



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

CE

IVD

USO PREVISTO

Las tarjetas de análisis iSED cumplen los estándares ISO 7816 y se han diseñado para usarlas exclusivamente con los analizadores de la gama iSED. Las tarjetas de análisis contienen créditos de análisis necesarios para procesar las muestras en los siguientes analizadores: iSED, miniiSED®, iSED ELITE y MIZAR®.

MATERIAL

Cloruro de polivinilo (PVC)

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Temperatura de almacenamiento cuando el dispositivo no está en uso: de -35° a +80 °C

Temperatura de servicio: de +10° a 30 °C

PROCEDIMIENTO

Para consultar el procedimiento detallado, consulte el manual del usuario de iSED (112-09-043), iSED/iSED ELITE (222-09-007), miniiSED (1017-09-001) o MIZAR (115-09-011).

Para descargar créditos de análisis de la tarjeta de análisis:

1. Introduzca la tarjeta de análisis con la flecha mirando hacia arriba y hacia delante en el lector de tarjetas.
2. Una vez introducida, los créditos se descargarán automáticamente en el instrumento y el analizador indicará que la descarga se ha completado con un mensaje en la pantalla.
3. El número total de créditos incluirá los créditos que acaban de descargarse y todos los créditos restantes previos a la descarga.
4. Después de descargar todos los créditos en el instrumento, la tarjeta de análisis podrá retirarse y desecharse.

Nota: Si el instrumento tiene un número de créditos negativo y se descargan nuevos créditos de análisis desde la tarjeta de análisis, el número de créditos negativo se deducirá del número total de créditos disponibles.



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



Escanear para ver otros idiomas



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland