

# Voltammetrie/CVS

## 884 Professional VA – flexible Benchtop-Geräte für die Spurenanalytik

Kompakter Multifunktions-Analyzer für eine umfassende polarographische und voltammetrische Spurenanalytik von Metallionen und anderen Substanzen.

- Anwendungsbeispiele: Spurenanalytik von Cadmium, Blei, Nickel, Cobalt, Eisen sowie anderen Übergangsmetallen in Wasser, Salzen und hochreinen Chemikalien
- Metallspezies in Meerwasser oder Proben aus der Industrie, Eisen(II) in Eisen-Sucrose-Injektionslösungen, Zinn(II) in Radio-Pharmazeutika



## 894 Professional CVS – CVS-Messgeräte für Cyclic Voltammetric Stripping (CVS)

CVS-Geräte für den Bereich Oberflächenbeschichtung, z.B. für die Bestimmung der Konzentrationen von Glanzbildnern, Suppressoren oder Einebnern in galvanischen Bädern. Anwendungsbeispiele: Herstellung von Leiterplatten oder Kupferfolien, Halbleiterproduktion, Halbleiter-Packaging.

- Kompaktes System mit kleinem Footprint
- Modulares Design erlaubt Systeme nach Mass
- Manuelle, halbautomatische und vollautomatische Lösungen möglich – ganz nach Bedarf

