

Vergleich μ PrepCell

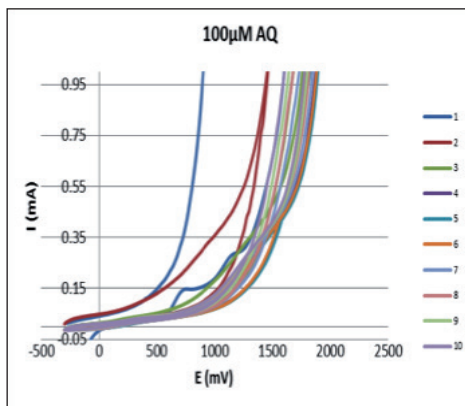
Stabilität der Oxidation von Amodiaquin mit alter und neuer μ PrepCell Scan von -0,3 bis +2,0 V

Die neue μ PrepCell™ Version 2.0, ist eine Reaktorzelle zum Einsatz in der Elektrochemie/MS. Sie besteht aus inertem Polymer mit Kohlenstoffzusatz mit einer integrierten Kammer für die Referenzelektrode. Die Zelle zeigt signifikante Verbesserungen sowohl bei oxidativem als auch reduktivem Einsatz. Die Steuerung erfolgt durch den Potentiostat Roxy™.

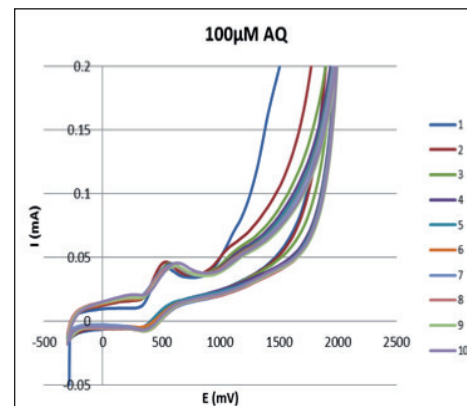
- stabilere Strom-Spannungskurven
- weniger Nebenprodukte
- vorhandene WE können weiter genutzt werden



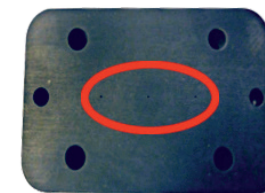
μ PrepCell™ alt



μ PrepCell™ 2.0 *neu*



μ PrepCell™ alt



μ PrepCell™ 2.0 *neu*
Bestellnummer: 03316

ERC GmbH

☎ +49 89 66055696

Fax +49 89 60824826

partner@erc-hplc.de

www.erc-hplc.de