

Zubehör zu BIASPE10

Das Zubehör ist nachfolgend in die Bereiche Lieferumfang und Optionales Zubehör aufgeteilt. Halten Sie diesen Ausdruck zur Bestellung von Ersatzmaterialien bereit.

Änderungen zu diesen Zusammenstellungen sind vorbehalten.

Optionale Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	
110	Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff	
	Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff (AUX: C; REF: Ag). Für das Arbeiten mit Mikrovolumen einsetzbar sowie für dezentrale Analysen oder die Entwicklung spezifischer Sensoren geeignet.	
110CNF	Mit Kohlenstoff-Nanofasern modifizierte Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff	
	Mit Kohlenstoff-Nanofasern modifizierte Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff für die Entwicklung von (Bio-)Sensoren mit einem erweiterten elektrochemischen Aktivbereich.	
110CNT	Mit mehrwandigen Kohlenstoff-Nanoröhrchen modifizierte Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff	
	Mit mehrwandigen Kohlenstoff-Nanoröhrchen modifizierte Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff für die Entwicklung von (Bio-)Sensoren mit einem erweiterten elektrochemischen Aktivbereich.	
220AT	Dickfilmelektrode aus Gold (AUX: Au; REF: Ag) / Ink AT	
	Dickfilmelektrode aus Gold (AUX: Au; REF: Ag) / Ink AT. Für das Arbeiten mit Mikrovolumen einsetzbar, auch für dezentrale Analysen oder die Entwicklung spezifischer Sensoren geeignet.	
CAC	Kabelanschluss für Dickfilmelektroden	
	Zum Anschluss von DropSens Dickfilmelektroden an ein beliebiges Potentiostat. Empfehlenswert bei der Chargen- oder Flussanalyse.	
CAST	µStat Kabelanschluss für Dickfilmelektroden	
	Zur Verbindung eines DropSens Geräts mit DropSens Dickfilmelektroden	