

1.1.1.

DOSA*Sens* Ersatz-Elektrolyte E

Elektrolyte für amperometrische Sensoren.

Produktbeschreibung:

- geeignet für amperometrische Sensoren
- zu beachten: Elektrolyt auf Sensortyp abstimmen

Einsatzgebiete:

- amperometrische Sensoren

Lieferumfang:

- DOSA*Sens* Ersatz-Elektrolyte E, 100 ml, 50 ml



Bestellung:

Typ:	für Sensor:	Inhalt:	Artikelnummer:
ECL1	Chlor: CL3, CL4.1, CL4.2	100	9026050
ECL2.1	Chlor: CL2.1		9026058
ECS2.1/Gel	Chlor: CS2.3, CS4		9026060
EAS1/Gel	Chlor: alle AS	50	9026066
ECP1.4/Gel	Chlor: alle CP/CH1 , Brom: BR1	100	9026074
ECC1.1/Gel	Chlor: alle CC1		9026075
ECD4/W - 7/W	Chlordioxid: CD4, CD4.2 und CD7		9026073
EMST1/Gel	Chlorit: MST1 , Null-Chlorsensor: CN		9026053
EOZ1/W	Ozon: OZ1, OZ1.2		9026054
EOZ7/W	Ozon: OZ7		9026049
EWP7/W	Wasserstoffperoxid: WP7, WP10		9026062
EPS7/W	Peressigsäure: PES7		9026064
EPS7L/W	Peressigsäure: PES7L, PES7Up5000		9026068
EPS9H/W	Peressigsäure: P9.1/P9.2 (H/N/MA-200/MA-2000/Up2000/Up5000), P10 (H/N/MA-200/MA-2000/Up2000)		9026071
EPS9L/W	Peressigsäure: P9.2L, P10L	9026072	