



伝導度電極

これらの伝導度電極はEP307 伝導度ポッドを使ってe-corderに接続します。e-corderシステムと併用して、溶液コンダクタンスの変化を連続してモニタリング、記録できます。

ET915 微小伝導度電極

標準型微小伝導度電極

セル定数(約) :	1
液浸の深さ :	5 mm
プローブの材質 :	ABS
全長 :	14.6 mm
本体 (OD):	3.2 mm
ケーブルの長さ :	1 m (3.3')
コネクター :	BNC



ET915 微小伝導度電極

ET916 フロースルー型伝導度電極 (17 µl)

内部容量17µlのフロースルー型伝導度電極。1/16" (ID) チューピングに接続し、検液の連続フローの伝導度のモニタリングに最適です。

セル定数(約) :	1
内部容量 :	17 µl
プローブ材質 :	ABS
チューピング サイズ :	1.6 mm (1/16")
全長 :	4.2 cm
ケーブルの長さ :	1 m (3.3')
コネクター :	BNC



ET916 フロースルー型伝導度電極

ET908 フロースルー型伝導度電極 (93 µl)

内部容量93 µlのフロースルー型伝導度電極。1/8" (ID) チューピングに接続し、検液連続フローの伝導度のモニタリングに最適です。

セル定数(約) :	1
内部容量 :	93 µl
プローブ材質 :	ABS
チューピング サイズ :	3.2 mm (1/8")
全長 :	4.3 cm
ケーブルの長さ :	1 m (3.3')
コネクター :	BNC



ET908 フロースルー型伝導度電極

ウェブサイトアドレス : www.eDAQ.jp

お問い合わせ先 : info@edaq.jp

e-corderはeDAQ社の登録商標です。

その他の商標はすべてそれを保有する各社に帰属しています。TM90

販売 バイオリサーチセンター(株) eDAQ 係
本社 名古屋市東区泉2-28-24 30ビル Tel:052-932-6421

Document Number: M-ET9/15/16/08-0903

Copyright © eDAQ 2003