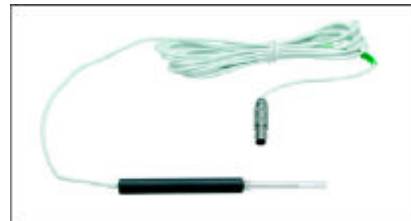


ET1120 微小酸素電極

先端3mmの酸素電極で、少量の溶液中内の酸素濃度が測定できます。Teflon[®] メンブレインは簡単に洗浄でき、電解質溶液と共に交換できます。

本電極はET1121交換用メンブレインキットに付属しています(追加キットも入手可能です)。別売りのET1122 アナログアダプタが、e-corder と本電極を接続するのに必要です。

電極の種類:	Clark (ポーラログラフ)
カソード:	白金
アノード:	銀
メンブラン:	PIFE(Teflon [®])
反応時間:	<20 s
酸素消費量:	$9.08 \times 10^{-11} \text{ g O}_2/\text{s}$ (STPで空气中)
サイズ:	3 mm OD × 86 mm (0.1" OD × 3.4")
液浸の深さ:	0.1 mm (0.004")
ケーブルの長さ:	2 m (6.6')



ET1120 微小酸素電極

ET1121 交換用メンブレインキット

ET1120 微小酸素電極用の交換用メンブレインキット。電極内の電解質溶液の交換、Teflon[®]メンブレインの洗浄、交換に用いて、電極の使用耐久年数を長くします。

本キットは以下を含みます:

- Teflon[®] 製交換膜、6個
- 電解質溶液、1ビン
- バブルピペット
- 研磨パッド、5個



ET1121 交換用メンブレインキット (ET1120に含まれる)

ET1122 アナログアダプター

ET1120 微小酸素電極とアナログ出力信号用の電力を供給します。e-corder 装置のBNC入力に接続します



ET1122 アナログアダプター

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ます。 PT103

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死 卍 Tel:052-932-6421