



856 Conductivity Module、tiamo™ light付き、導電率測定セル（ステンレススチール製）付き

2.856.0220

ハイエンドの導電率測定器は*tiamo*™、導電率（電気伝導度）測定セル(ステンレス製)、キャリブレーションスタンダードを含む856 導電率モジュールがベースとなっています。ステンレススチール製測定セルは、特に電気伝導度が低い場合の測定に適しています。導電率計モジュールには、プリンター、バーコードリーダーまたはサンプルチェンジャーを接続するUSBインターフェースが2つ、スターラーもしくはドジーノを接続するMSBインターフェースが4つ装備されています。

tiamo™ (ab 2.0) と接続することにより、856 導電率モジュールはGLPおよびFDA 21 CFR part 11の要求仕様を満たします。

納品範囲 2.856.0220

Qt.	Order no.	説明
-----	-----------	----

既存のタイトランドシステムもしくは900 タッチコントロールと組み合わせた「スタンドアローン」の拡張としての導電率（電気伝導度）測定モジュール。856 導電率モジュールにより、電気伝導度と温度はもちろん、TDSと塩分濃度も測定することができます。これを支えるのが、最新テクノロジーの導電率測定セル、5-リング測定セルです。



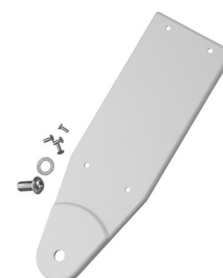
絶縁処理した電極インプット口により、pH値および導電率は同じビーカー内で問題無く測定することができます。

導電率モジュールには、プリンター、バーコードリーダーまたはサンプルチェンジャーを接続するUSBインターフェースが2つ、スターラーもしくはドジノを接続するMSBインターフェースが4つ装備されています。

900 タッチコントロールと接続したスタンドアローンデバイスとして、また *tiamo*™ full (ab 2.0) と接続しても、GLPおよびFDA 21 CFR part 11の要求仕様を満たします。

セル定数 $c = 0.1 \text{ cm}^{-1}$ (指針値) のステンレス製電気伝導度測定セル、内蔵Pt1000温度センサーおよび856 Conductivity Moduleとの接続のための固定式ケーブル (1.2 m) 付き。

このセンサーは、脱イオン水などでの低い電気伝導度 (0 から $300 \mu\text{S/cm}$) の測定、またはUSP 645>に則した測定に適しています。



1 PCS

6.2013.010

Clamping ring



1 PCS

6.2016.070

Support rod / 400 mm



1 PCS

6.2021.020

Electrode holder



1 PCS

6.2151.000

Cable USB A – mini-DIN 8-pin



1 PCS 6.2621.070 5 mm hex key for IC Sample Processors



1 PCS 6.2621.130 Hexagon key 2 mm



1 PCS 6.2324.110 Conductivity standard 100 µS/cm, 5 x 30 mL



オプションアクセサリ

Order no.	説明
6.0920.100	5リング電気伝導度測定セル $c = 0.7\text{cm}$-1Pt1000付き (固定式ケーブル 2 m) セル定数 $c = 0.7\text{ cm}^{-1}$ (指針値) の5リング電気伝導度測定セル、内蔵 Pt1000温度センサーおよびサンプルチェンジャーと組み合わせた856 Conductivity Moduleとの接続のための固定式ケーブル (2.0 m) 付き。このセンサーは、以下のような液体などにおける中程度の電気伝導度 ($5\text{ }\mu\text{S/cm}$ から 20 mS/cm) の自動測定に適しています: • 飲料水 • 表面水 • 廃水
6.0920.130	5リング電気伝導度測定セル $c = 1.0\text{cm}$-1Pt1000付き (固定式ケーブル 2 m) セル定数 $c = 1.0\text{ cm}^{-1}$ (指針値) の5リング電気伝導度測定セル、内蔵 Pt1000温度センサーおよびサンプルチェンジャーと組み合わせた856 Conductivity Moduleとの接続のための固定式ケーブル (2.0 m) 付き。このセンサーは、以下のような液体などにおける中程度の電気伝導度 ($5\text{ }\mu\text{S/cm}$ から 100 mS/cm) の自動測定に適しています: • 飲料水 • 表面水 • 廃水

