

2012 SUMMER キャンペーン

第十六改正 日本薬局方 (JP16) 対応・導電率計及び恒温水槽のご紹介

2011年4月に施行された第十六改正 日本薬局方 (JP16) で
製薬用水の試験項目に電気伝導率が追加されました。

第十六改正 日本薬局方 (JP16) に対応した導電率測定セットと
測定の際に必要な恒温水槽をキャンペーン価格にてご紹介致します!!

通常価格の

20%OFF!

HORIBA

導電率計 F-74P/DS-72P

- ✓ JP16専用アプリ搭載
- ✓ 低電気伝導率セル付属セット
- ✓ タッチパネルで簡単操作
- ✓ IQ/OQ/PQ対応可能(有償)

キャンペーン期間：2012年7月2日～9月20日

- ✓ 分解能0.1℃
- ✓ COOL & HOT機能
- ✓ 攪拌機能も搭載

SANSYO クールスターラー SAC-900



JP16への移行期間は **2012年9月末まで** となります。

ご準備はお済みですか？是非この機会にお買求め下さい!!

HORIBA 導電率計 低電気伝導率セルセット

キャンペーンコード*	型式	仕様	キャンペーン価格(円)
10-9961-8●	F-74P	pH/ORP/イオン/電気伝導率 2項目同時測定 ※	405,000 → 324,000
10-9962-8●	DS-72P	電気伝導率測定専用	260,000 → 208,000

電気伝導率 測定範囲	セル定数100m ⁻¹ :0.000mS/m~19.99S/m セル定数10m ⁻¹ :0.0μS/m~1.999S/m セル定数1000m ⁻¹ :0.00mS/m~199.9S/m
表示分解能	0.05%FS
計器再現性	±0.5%FS±1digit
付属電気伝導率セル	低電気伝導率セル 3551-10D
本体外寸法・重量	174×170×73mm・約700g
電源	AC100~240V 50/60Hz

※低電気伝導率セル以外の電極は別売となります。

SANSYO クールスターラー

キャンペーンコード*	型式	キャンペーン価格(円)
10-0590●	SAC-900	277,000 → 221,600

回転数	200~800rpm
攪拌容量	50ml~1L(ビーカー)
温度範囲	-5~80°C(室温25°C時)
温度精度	±0.5°C(10°C設定時)
冷却・加熱槽	φ110×H115mm
外寸法・重量	W275×D278×H345mm(支柱含む)・12kg
電源	AC100V 50/60Hz
付属品	JPt測温抵抗体センサ、センサホルダー、支柱、30mm攪拌子

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...