

日本法人設立25周年記念

2012 メルヘン街道 Viva祭り

もちろん iPad2 プレゼント!!

New
分光光度計



商品名	商品コード	価格
Vivaspec	SMB 80-3003-75	¥780,000
Vivaspec プリンター付	SMB 80-3003-76	¥867,000
Vivaspec ブルートゥース®付	SMB 80-3003-77	¥844,000
Vivaspec SDモジュール付	SMB 80-3005-11	¥844,000
Vivaspec+	SMB 80-3004-80	¥1,120,000
Vivaspec+ プリンター付	SMB 80-3004-81	¥1,207,000
Vivaspec+ ブルートゥース®付	SMB 80-3004-82	¥1,184,000
Vivaspec+ SDモジュール付	SMB 80-3005-12	¥1,184,000
Vivaspec LS	SMB 80-3004-70	¥648,000
Vivaspec LS プリンター付	SMB 80-3004-71	¥735,000
Vivaspec LS SDモジュール付	SMB 80-3005-10	¥712,000

【特長】

- ◆ 電源入力時に自動校正。さらにウォーミングアップ不要!!
- ◆ 稼動部位がなく故障知らず!! メンテナンスフリーを実現!!
- ◆ 別売の TrayCell を使えば、サンプル量はわずか 0.7μL で測定可能



サンプル量 0.7μL で測定可能

《 TrayCell (別売) 》

アクセサリ商品名	商品番号	価格
TrayCell (1mm, 0.2mm蓋付)	SMB 70-3006-00	¥598,000

機種	仕 様		
	Vivaspec	Vivaspec+	VivaspecLS
アプリケーション 1.	単波長・多波長測定/フル波長スキャン/ Kinetics測定/Ratio測定/標準曲線測定		—
アプリケーション 2.	核酸/タンパク/培養液		核酸/タンパク/培養液
波長領域	190 ~ 1100 nm		190 ~ 900 nm
波長校正	自動		
バンド幅	5 nm	3 nm	5 nm
波長精度	±2 nm		
波長再現性	±1 nm		
光源	パルスキセノンランプ		
ディテクター	1024エレメント CCDアレイ		
測定範囲	吸光度: -0.300 ~ 2.500 A 透過率: 0 ~ 199% T		
光軸高さ	15mm		
寸法	260 ^W × 390 ^D × 100 ^H cm		
重量	4.5 kg		
電源	90~250 V, 50/60 Hz		



メルヘン街道: プレーメンからハナウに至る全長 約 600 km の街道。
中間点にはザルトリウス本社のある都市の“ゲッチェン”も含まれる。

日本法人設立25周年記念

初めてご購入の方に朗報!!

ビバスピ[®] ご新規 お試し企画



sartorius

【特長】

- ◆ タンパクや抗体の濃縮に最適!!
- ◆ しかも低吸着!! で処理時間最短 ※ 他社比

商品名 分画分子量 個 商品コード 通常価格 お試し価格
ビバスピ 6 膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

MWCO 3k	25	VS0691	¥24,000	¥18,000
MWCO 5k	25	VS0611	¥24,000	¥18,000
MWCO 10k	25	VS0601	¥24,000	¥18,000
MWCO 30k	25	VS0621	¥24,000	¥18,000
MWCO 50k	25	VS0631	¥24,000	¥18,000
MWCO 100k	25	VS0641	¥24,000	¥18,000
MWCO 300k	25	VS0651	¥24,000	¥18,000
MWCO 1,000k	25	VS0661	¥24,000	¥18,000
0.2 μm	25	VS0671	¥24,000	¥18,000

ビバスピ 15 膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

※ コニカルチューブは付いてません

MWCO 5k	10	VS1511	¥14,000	¥10,500
MWCO 10k	10	VS1501	¥14,000	¥10,500
MWCO 30k	10	VS1521	¥14,000	¥10,500
MWCO 50k	10	VS1531	¥14,000	¥10,500
MWCO 100k	10	VS1541	¥14,000	¥10,500
チューブ	100	VS0001	¥12,000	¥9,000

ビバスピ 15R 膜材質 Hydrosart[®]; ハイドロザルト[®]

MWCO 2k	12	VS15RH91	¥15,600	¥11,700
MWCO 5k	12	VS15RH11	¥15,600	¥11,700
MWCO 10k	12	VS15RH01	¥15,600	¥11,700
MWCO 30k	12	VS15RH21	¥15,600	¥11,700

ビバスピ 20 膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

MWCO 3k	12	VS2091	¥16,500	¥12,300
MWCO 5k	12	VS2011	¥16,500	¥12,300
MWCO 10k	12	VS2001	¥16,500	¥12,300
MWCO 30k	12	VS2021	¥16,500	¥12,300
MWCO 50k	12	VS2031	¥16,500	¥12,300
MWCO 100k	12	VS2041	¥16,500	¥12,300
MWCO 300k	12	VS2051	¥16,500	¥12,300
MWCO 1,000k	12	VS2061	¥16,500	¥12,300
0.2 μm	12	VS2071	¥16,500	¥12,300

商品名 分画分子量 個 商品コード 通常価格 お試し価格
ビバスピ 500 膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

MWCO 3k	25	VS0191	¥12,000	¥9,000
MWCO 5k	25	VS0111	¥12,000	¥9,000
MWCO 10k	25	VS0101	¥12,000	¥9,000
MWCO 30k	25	VS0121	¥12,000	¥9,000
MWCO 50k	25	VS0131	¥12,000	¥9,000
MWCO 100k	25	VS0141	¥12,000	¥9,000
MWCO 300k	25	VS0151	¥12,000	¥9,000
MWCO 1,000k	25	VS0161	¥12,000	¥9,000
0.2 μm	25	VS0171	¥12,000	¥9,000

ビバスピ 2 膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

MWCO 3k	25	VS0291	¥21,500	¥16,100
MWCO 5k	25	VS0211	¥21,500	¥16,100
MWCO 10k	25	VS0201	¥21,500	¥16,100
MWCO 30k	25	VS0221	¥21,500	¥16,100
MWCO 50k	25	VS0231	¥21,500	¥16,100
MWCO 100k	25	VS0241	¥21,500	¥16,100
MWCO 300k	25	VS0251	¥21,500	¥16,100
MWCO 1,000k	25	VS0261	¥21,500	¥16,100
0.2 μm	25	VS0271	¥21,500	¥16,100

ビバスピ 4 膜材質 PES; ポリエーテルスルホン

MWCO 5k	25	VS0413	¥22,000	¥16,500
MWCO 10k	25	VS0403	¥22,000	¥16,500
MWCO 30k	25	VS0423	¥22,000	¥16,500
MWCO 50k	25	VS0433	¥22,000	¥16,500
MWCO 100k	25	VS0443	¥22,000	¥16,500
0.2 μm	25	VS0473	¥22,000	¥16,500

ご注文内容書
 【お客様情報】

ご施設名 _____
 ご部署 _____
 ご芳名 _____
 TEL _____
 e-Mail _____@_____

- ※ 下記にご記入いただき、販売店ご担当者へお渡し下さい。
- ※ 販売店ご担当者様：御社ご注文書と一緒に Fax 願います。

FAX; (03) 3740-5406

【ご注文内容】

商品番号： _____ : 箱
 商品番号： _____ : 箱

※ 価格に消費税は含まれておりません

※ この情報は個人情報として適切に取扱い致します。またこの情報を元に弊社の製品紹介に使用させていただくこともございます。

販売店科学機器

営業担当： _____

サルトリウス・メトロックス・ジャパン株式会社
 科学機器事業部

本社 / 〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11
 Tel. (03) 3740 - 5408 Fax. (03) 3740 - 5406

大阪 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-3-39
 Tel. (06) 6396 - 6682 Fax. (06) 6396 - 6686

名古屋 / 〒461-0002 名古屋市中区代官町35-16
 Tel. (052) 932 - 5460 Fax. (052) 932 - 5461

受注・在庫・納期に関しては
 Tel. (03) 3740 - 5407 Fax. (03) 3740 - 5406