

キャンペーン期間：2017年9月11日～12月26日

25% OFF!



New Brunswick Innova 44R

インキュベーターシェーカーキャンペーン

世界中の菌体培養ラボでご利用いただいている、エッペンドルフのInnovaシェーカー。独自のドライブユニットを採用したシェーキングメカニズムは、運転時の振動と騒音を抑制し、振とう培養に安心と信頼をお届けし続けています。

本キャンペーンではその中でも最も人気のあるモデルを、特別価格でご提供いたします。

Innova 44Rは、5 L 三角フラスコを6本収容できる大型チャンバーを有し、さらに本体を3段まで積み重ねられるインキュベーターシェーカーです。限られたラボスペースを最大限にご活用いただけます。

キャンペーン内容：
Innova 44R 旋回直径 1インチ or 2インチ
キャンペーン価格 ¥1,830,000-



New Brunswick Innova 44R インキュベーターシェーカーキャンペーン



低振動・低騒音

シェーカーの心臓部であるドライブユニット。エッペンドルフのInnovaシェーカーは独自に開発したユニットを採用し、運転時に懸念される振動と騒音を極限まで低減することに成功しています。



大容量・多彩なレイアウト

76 cm x 46 cmの大型プラットフォームと豊富なアクセサリを組み合わせることで、三角フラスコだけでなくコニカルチューブや試験管など、様々な容器を自由に配置することができます。

テクニカルデータ

外寸 (W × D × H)	135 × 87.3 × 66 cm
外部高さ (ドアオープン時)	119.3 cm
アクセサリなしの重量	257 kg
タイマー	0.01 – 99.59 h、連続
温度範囲	周囲温度-20 °C ~ 80 °C (最低4 °C)
温度の均一性	37 °C ± 0.25 °C
軌道	2.5 or 5.1 cm (1 or 2インチ)
プラットフォームサイズ	76 × 46 cm
速度範囲 ¹⁾	25 ~ 400 rpm (2.5 cmの軌道)、 25 ~ 300 rpm (5.1 cmの軌道) または2台積み重ね時、 25 ~ 250 rpm (3台積み重ね時)
保証期間	3年

1) Baffled flasks will reduce maximum speed.

ユニバーサルプラットフォームのフラスコ収容本数

10 mL 三角フラスコ	187
25 mL 三角フラスコ	93
50 mL 三角フラスコ	91
125 mL 三角フラスコ	39
250 mL 三角フラスコ	30
500 mL 三角フラスコ	24
1 L 三角フラスコ	14
2 L 三角フラスコ	8
2.8 L フェルンバッハフラスコ	6
3 L 三角フラスコ	6
4 L 三角フラスコ	6
5 L 三角フラスコ	6
6 L 三角フラスコ	—

注文案内

品名	Order no.	希望小売価格	キャンペーン価格
New Brunswick™ Innova® 44R			
100 V, 軌道直径 2.5cm (1インチ)	M1282-0007	¥ 2,440,000	¥ 1,830,000
100 V, 軌道直径 5.1cm (2インチ)	M1282-0017	2,440,000	1,830,000

別途据付調整費を申し受けます。詳しくはお問い合わせください。
製品の仕様、価格、外観等は予告なしに変更することがあります。
希望小売価格およびキャンペーン価格に消費税は含まれておりません。

Eppendorf on Social Media



www.eppendorf.com

エッペンドルフ株式会社 101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 Tel: 03-5825-2361 Fax: 03-5825-2365 Email: info@eppendorf.jp

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademark of Eppendorf AG. Innova® is a registered trademark of Eppendorf, Inc., USA. New Brunswick™ is a trademark of Eppendorf AG. U.S. Design Patents are listed on www.eppendorf.com/jp. All right reserved, including graphics and images. Copyright © 2017 by Eppendorf AG. 3D0917P Printed in Japan.