

ニチペットEXⅡ 発売記念キャンペーン

期間：2011年12月1日～2012年3月20日



オートクレープ可能
UV照射可能
日本製

ニチペットEXの新モデルが
従来の良さをそのままに
グレードアップして登場!!

の特長に
加えて

吐出性能が向上(2 μ l、10 μ lのみ)
大きなプッシュボタンで親指の負担を低減
視認性・耐腐食性・メンテナンス性の向上



ニチペットEXⅡ

※詳細は単品リーフレットにてご確認ください。

お好きな容量の
ピペット3本



SANSYO lab dancer
または小型微量遠心機

組合せで通常定価の

30% OFF



SANSYO lab dancer

直径30mmまでの試験管やマイクロチューブ等に対応の試験管ミキサー
タッチ部とボディ上部は耐薬品性の高い素材を使用
理想的な振動機構と抜群の安定感です

or



小型微量遠心機

リッド(フタ)を閉めると遠心スタートの簡単操作
リッドクローズ連動スタートスイッチによる操作スイッチ、
リッドオープン連動ブレーキによる安全機構

※詳細はSAN-WEB (<http://san-web.co-sansyo.co.jp/>)にてご確認ください。

是非この機会にお買求め下さい!!!

※セット内容・組合せ価格については、裏面をご確認ください。必ず裏面の専用注文用紙でご注文下さい。

ニチペットEXⅡ 発売記念キャンペーン 専用注文用紙

年 月 日

貴社名:

ご担当:

① お好きなピペットを1セットにつき、グループA・Bより合わせて3本お選び下さい。

グループA

グループB

商品コード	型式	容量範囲 (μl)	定価 (円)	ご注文数
71-3431-3●	00-NPX2-2	0.1~2	29,000	
71-3432-3●	00-NPX2-10	0.5~10	29,000	
71-3437-3●	00-NPX2-5000	1000~5000	29,000	

商品コード	型式	容量範囲 (μl)	定価 (円)	ご注文数
71-3433-3●	00-NPX2-20	2~20	26,000	
71-3434-3●	00-NPX2-100	10~100	26,000	
71-3435-3●	00-NPX2-200	20~200	26,000	
71-3436-3●	00-NPX2-1000	100~1000	26,000	

② お好きな三商推奨機器を、1セットにつき1台お選び下さい。



SANSYO lab dancer

商品コード	41-0456-6●
定価(円)	18,000
ご注文数	

or



小型微量遠心機(タイマー無)

商品コード	42-0201-3●
定価(円)	38,000
ご注文数	

③ 商品の組合せをご確認の上、下記にご注文数をご記入下さい。

セット	キャンペーンコード	組合せ	キャンペーン価格(円)	ご注文数 (セット)
A	10-9931-8●	ニチペットEXⅡ グループA:3本 + SANSYO lab dancer	105,000 → 73,500	
B	10-9932-8●	ニチペットEXⅡ グループA:2本 ニチペットEXⅡ グループB:1本 + SANSYO lab dancer	102,000 → 71,400	
C	10-9933-8●	ニチペットEXⅡ グループA:1本 ニチペットEXⅡ グループB:2本 + SANSYO lab dancer	99,000 → 69,300	
D	10-9934-8●	ニチペットEXⅡ グループB:3本 + SANSYO lab dancer	96,000 → 67,200	
E	10-9935-8●	ニチペットEXⅡ グループA:3本 + 小型微量遠心機	125,000 → 87,500	
F	10-9936-8●	ニチペットEXⅡ グループA:2本 ニチペットEXⅡ グループB:1本 + 小型微量遠心機	122,000 → 85,400	
G	10-9937-8●	ニチペットEXⅡ グループA:1本 ニチペットEXⅡ グループB:2本 + 小型微量遠心機	119,000 → 83,300	
H	10-9938-8●	ニチペットEXⅡ グループB:3本 + 小型微量遠心機	116,000 → 81,200	

※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...