



ラボプロダクツ消耗品キャンペーン 2024 Autumn

キャンペーン期間

2024年10月1日(火)～2024年12月25日(水)受注分まで

ボトルトップフィルター&リザーバー

キャンペーン番号 | RBBR22

45%
OFF

Thermo Scientific™ Nalgene™ Rapid-Flow™ ボトルトップフィルター



PESメンブレン(青色)、細胞培養用培地や試薬のろ過に適している



SFCAメンブレン(黄色)、培地や血清などタンパク質の吸着を避けたいアプリケーションでの滅菌や清澄化に適している

- スピーディーで安定したフィルトレーションを実現
- 滅菌済み • パイロジェンフリー • 細胞無毒性
- 製品にロット番号・有効期限が記載されており、個別管理に便利

ポリエーテルスルホン(PES)メンブレン

- タンパク質の吸着性が低い • 低溶出
- Stem Cell Test済み

無界面活性剤セルロースアセテート(SFCA)メンブレン

- タンパク質の吸着性が低い • 界面活性剤を含まない
- 標準的なCAメンブレンよりも低溶出

【材質】本体：PS

製品番号	メンブレン材質	適合ボトル口径(mm)	ポアサイズ(μm)	メンブレン径(mm)	容量(mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
596-4520	PES	45 ^{*1}	0.2	50	150	12	¥17,700	¥9,700
595-4520				75	500		¥20,600	¥11,300
597-4520				90	1,000		¥29,400	¥16,100
296-4545			0.45	50	150	¥15,900	¥8,700	
295-4545				75	500	¥18,300	¥10,000	
290-4520				50	150	¥17,600	¥9,600	
291-4520	SFCA	45 ^{*1}	0.2	75	500	12	¥24,900	¥13,600
292-4520				90	1,000		¥40,300	¥22,100
290-4545				50	150		¥17,600	¥9,600
291-4545			0.45	75	500	¥24,900	¥13,600	

※1 フィルターユニット受器シリーズ(製品番号 455-xxxx)に適合しています。
注意：吸引に耐性があり、滅菌済みのボトルをご使用ください。

Thermo Scientific™ Nalgene™ Rapid-Flow™ フィルターユニット受器



- 滅菌済み
- パイロジェンフリー
- 細胞無毒性
- 液漏れ防止キャップ付き
- ろ液のpH変動を最小限に抑える高い気密性
- 成形目盛り付きでグリップしやすいボトル形状

【材質】本体：PS／キャップ：PE

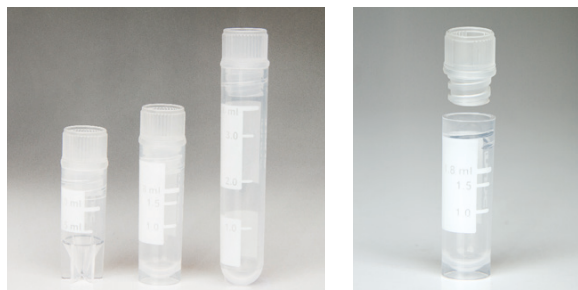
製品番号	容量(mL)	適合ボトル口径(mm)	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
455-0150	150	45	1×24	¥14,100	¥7,700
455-0250	250			¥14,100	¥7,700
455-0500	500		1×12	¥13,000	¥7,100
455-1000	1,000	¥16,200		¥8,900	

クライオチューブ&クライオボックス

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™ インナーキャップ

キャンペーン番号 | RBBR23

45%
OFF



左から 377224PK, 377267PK,
363452PK

368632PK

- DNase/RNaseフリー
- パイロジェンフリー
- 細胞無毒性
- USP Class VI準拠
- 滅菌済み (SAL10⁻⁶)
- IATA準拠のリークテスト済み

【材質】本体・キャップ：PP

製品番号	使用容量 (mL)	書き込みスペース	自立型	星型フィン	包装(個 × 包)	希望小売価格	キャンペーン価格
363401PK	1.8	●	—	—	50 × 10	¥44,100	¥24,200
366524PK	3.6	●	—	—	50 × 8	¥36,400	¥20,000
363452PK	4.5	●	—	—	50 × 6	¥29,100	¥16,000
366656PK	1.0	●	●	—	50 × 10	¥42,900	¥23,500
368632PK	1.8	●	●	—	50 × 9	¥41,400	¥22,700
377224PK	1.0	●	●	●	50 × 10	¥43,100	¥23,700
377267PK	1.8	●	●	●	50 × 9	¥41,300	¥22,700
379189PK	3.6	●	●	●	50 × 8	¥36,700	¥20,100
379146PK	4.5	●	●	●	50 × 6	¥29,300	¥16,100

Thermo Scientific™ Nalgene™ CryoBoxes

キャンペーン番号 | RBBR24

30%
OFF



5025-0505PK

5026-0909PK

5027-0909PK

- 低温に強いポリカーボネート(PC)製
- フタのかぶせ間違いを防ぐカットオフコーナー付き

【材質】本体・仕切：PC

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸 (W × L × H, mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
5025-0505PK	1.0~2.0	25 (5 × 5)	76 × 76 × 52	8	¥13,300	¥9,300
5026-0909PK	1.0~2.0	81 (9 × 9)	133 × 133 × 52	4	¥10,500	¥7,300
5027-0909PK	5.0	81 (9 × 9)	133 × 133 × 95	4	¥13,400	¥9,300

キャンペーン期間

2024年10月1日(火)~2024年12月25日(水) 受注分まで

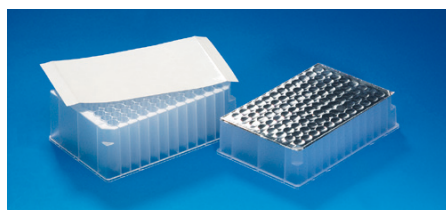
マイクロプレート(ポリプロピレン製)

キャンペーン番号 | RBBR25

45%
OFF

Thermo Scientific™ Nunc™ 96 DeepWell™ プレート Thermo Scientific™ ABgene™ 96ウェルマイクロプレート/ 96ディープウェルプレート/48ディープウェルプレート

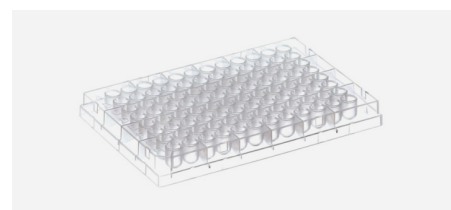
サンプル調製や保存に便利なポリプロピレン製のマイクロプレートです。PCRサンプルの保存/調製に適した製品をまとめました。



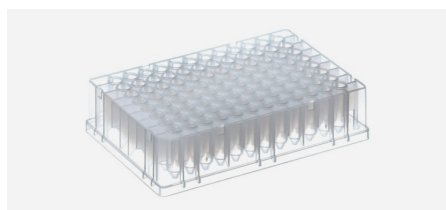
左：278752/278743 右：260252/260251



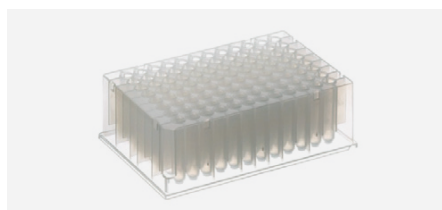
AB1058



AB0796



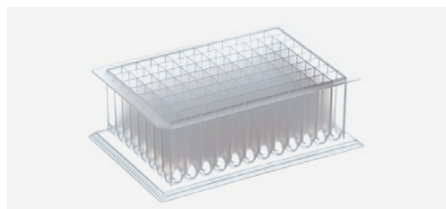
AB0765/AB0859



AB0564



AB1127



AB0661



AB0932



AB0988

【材質】PP

製品番号	1ウェルの最大容量(μL)	底形状	ウェル数・形状	ヒトDNAフリー	PCRインヒビターフリー	DNase/RNaseフリー	最大遠心加速度	滅菌	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
Nunc											
260252	1,300	U底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	—	5 × 10	¥45,000	¥24,700
260251	1,300	U底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	●	5 × 10	¥46,200	¥25,400
278752	2,000	U底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	—	5 × 12	¥62,500	¥34,300
278743	2,000	U底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	●	1 × 60	¥64,100	¥35,200
ABgene											
AB1058	200	V底	96・丸型	●	●	●	5,000 Xg	— ^{※1}	100 × 1	¥59,700	¥32,800
AB0796	330	U底	96・丸型	●	●	●	5,000 Xg	— ^{※1}	100 × 1	¥39,900	¥21,900
AB0765	800	V底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	— ^{※1}	1 × 50	¥39,800	¥21,800
AB0859	800	V底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	— ^{※1}	50 × 1	¥35,700	¥19,600
AB0564	1,200	丸底	96・丸型	●	●	●	2,000 Xg	— ^{※1}	1 × 50	¥43,900	¥24,100
AB1127	1,200	U底	96・角型	●	●	●	2,000 Xg	— ^{※1}	1 × 50	¥41,300	¥22,700
AB0661	2,200	U底	96・角型	●	●	●	5,000 Xg	— ^{※1}	1 × 50	¥51,600	¥28,300
AB0932	2,200	V底	96・角型	●	●	●	5,000 Xg	— ^{※1}	1 × 50	¥47,100	¥25,900
AB0988	6,000	V底	48・角型	●	●	●	遠心不可	— ^{※1}	50 × 1	¥65,400	¥35,900

※1 クリーンルーム製造品

Thermo Scientific™ Nunc™ イムノモジュールプレート



- フレームと8、12、16ウェルの分割不可能なストリップで構成
- 必要数のストリップのみ個別にセットして使用が可能

マキシソープ

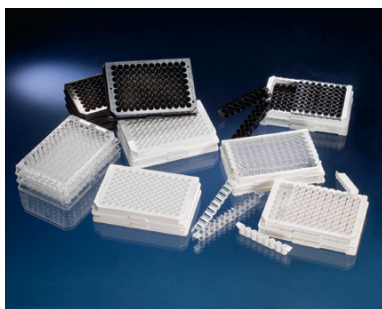
極性基または親水性基を持つ分子に対して高い親和性を持つ。結合できる分子範囲が広くサンドイッチ法に最適。

【材質】モジュール：PS／フレーム：PE

製品番号	ウェル形状・数	表面処理	入数(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
467466	F16	マキシソープ	10×6	¥55,500	¥36,000
473709	C12			¥66,100	¥42,900
468667	F8			¥75,900	¥49,300
445101	C8			¥75,900	¥49,300

全てCertificate付き

Thermo Scientific™ Nunc™ FluoroNunc™ / LumiNunc™ モジュールプレート



- 蛍光／発光イムノアッセイに適したデザイン

ブラック

- 蛍光分析でのバックグラウンドを低く抑える
- クロストークを抑える

ホワイト

- 高い反射性
- 自家蛍光／発光を抑える

【材質】モジュール：PS／フレーム：PE

製品番号	ウェル形状・数	カラー	表面処理	入数(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
475515	F16	ブラック	マキシソープ	10×6	¥60,800	¥39,500
437591	C8	ホワイト			¥84,600	¥54,900

全てCertificate付き

Thermo Scientific™ Nalgene™ セラムバイアル (PETG)



- 透明で高いガスバリア性
- 滅菌済み (SAL10⁻⁶)

【材質】本体：PETG / キャップ本体：HDPE
ライナー：HDPE / LDPE / HDPEの積層

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2035-0005	5	100	¥35,700	¥21,400
2035-0010	10	100	¥37,000	¥22,200

Thermo Scientific™ Nalgene™ 広口ボトル (PMP)



- 優れた化学薬品耐性
- オートクレーブ可

【材質】本体：PMP / キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2107-0008PK	250	4	¥13,100	¥7,800
2107-0016PK	500	4	¥16,500	¥9,900
2107-0032PK	1,000	4	¥22,800	¥13,600

Thermo Scientific™ Nalgene™ 広口ボトル (HDPE)



- 優れた薬品耐性
- -100 °Cまでのフリーザーでの使用が可能

【材質】本体：HDPE / キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2104-0001PK	30	12	¥3,600	¥2,100
2104-0002PK	60	12	¥4,000	¥2,400
2104-0004PK	125	12	¥5,100	¥3,000
2104-0008PK	250	12	¥6,700	¥4,000
2104-0016PK	500	12	¥11,100	¥6,600
2104-0032PK	1,000	6	¥7,200	¥4,300

Thermo Scientific™ Nalgene™ 三角フラスコ (PMP) (スクリュウキャップ付き)



- 高い透明性
- 優れた化学薬品耐性
- オートクレーブ可

【材質】本体：PMP／キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
4109-0125PK	125	6	¥13,500	¥8,100
4109-0500PK	500	4	¥16,500	¥9,900

Thermo Scientific™ Nalgene™ メスシリンダー (PMP)



- 高い透明性
- 優れた化学薬品耐性

【材質】本体：PMP／底部：PP

製品番号	容量 (mL)	目盛り (mL)	誤差 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
3663-0010PK	10	0.2	±0.2	1	¥3,100	¥1,800
3663-0500PK	500	5.0	±4.0	1	¥7,300	¥4,300

オートクレーブは可能ですが、正確性に影響を与える可能性があります。

Thermo Scientific™ Nalgene™ Unitary™ 洗浄瓶



- 本体とノズルが一体成形
- 液体を充填しやすい広口キャップ
- 少量の液体でも簡単に押し出せる構造

【材質】本体・ノズル・チップ：LDPE／キャップ：PP

製品番号	容量 (mL)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
2402-0125PK	125	6	¥5,900	¥3,500
2402-0750PK	750	4	¥6,700	¥4,000
2402-1000PK	1,000	2	¥4,000	¥2,400

Thermo Scientific™ Nalgene™ オートクレーブ用バスケット



- 実験室でよく使われる酸や塩基、アルコールに耐性
- 使わないときはネスティング(入れ子状態)で重ねて収納が可能

【材質】本体：PP

製品番号	サイズ L × W × H (mm)	入数	希望小売価格	キャンペーン価格
6917-0127PK	156 × 104 × 104	1	¥3,800	¥2,200
6917-0150PK	156 × 178 × 178	1	¥4,300	¥2,500
6917-0230PK	233 × 239 × 239	1	¥5,500	¥3,300

シングルチャンネルピペット

キャンペーン番号 | RBBR32

30%
OFF

Thermo Scientific™ Finnpipette™ F1&F2 GLPキット



Finnpipette F1

- 音がなく静かに容量設定、片手での操作が可能
- 設定した容量を確実にロックし、ピペッティング中の不意な容量ズレを防止

Finnpipette F2

- フルオートクレーブ対応
分解/再組み立ての必要がなく、汚染除去も簡単
- 高い堅牢性と耐久性
化学薬品や紫外線に高い耐性あり

製品番号	製品名	希望小売価格	キャンペーン価格
4700860N	Finnpipette F1 GLP キット 4本セット (0.2~2 µL、2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥144,400	¥101,000
4701060N	Finnpipette F1 GLP キット 3本セット (2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥112,500	¥78,700
4700880	Finnpipette F2 GLP キット 4本セット (0.2~2 µL、2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥128,600	¥90,000
4701070	Finnpipette F2 GLP キット 3本セット (2~20 µL、20~200 µL、100~1,000 µL)	¥97,500	¥68,200

ピペットスタンド、試薬リザーバー(サンプル)付き

マルチチャンネルピペット

キャンペーン番号 | RBBR33

25%
OFF

Thermo Scientific™ Finnpipette™ F2 マルチチャンネル



- 121 °C (2 ata)、20分間のオートクレーブが可能
- ハンドルの材質には耐熱性、耐衝撃性に優れたポリアミドを採用

製品番号	チャンネル	容量レンジ(µL)	適合チップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4662000	8	1~10	Flex 10, 10	¥134,600	¥100,900
4662010		5~50	Flex 200, 250 Univ	¥134,600	¥100,900
4662020		10~100	Flex 200, 250 Univ	¥134,600	¥100,900
4662030		30~300	Flex 300, 300	¥134,600	¥100,900
4662040	12	1~10	Flex 10, 10	¥154,200	¥115,600
4662050		5~50	Flex 200, 250 Univ	¥154,200	¥115,600
4662060		10~100	Flex 200, 250 Univ	¥154,200	¥115,600
4662070		30~300	Flex 300, 300	¥154,200	¥115,600
4662080	16	1~10	20, 50	¥189,700	¥142,200
4662090		5~50	50	¥189,700	¥142,200

ご購入製品を Web から登録すると保証期間が延長! 通常3年 → 5年

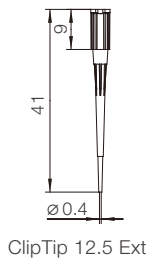
ご登録はこちらから thermofisher.com/jp-pipette-warranty

マニュアルピペット

キャンペーン番号 | RBBR34

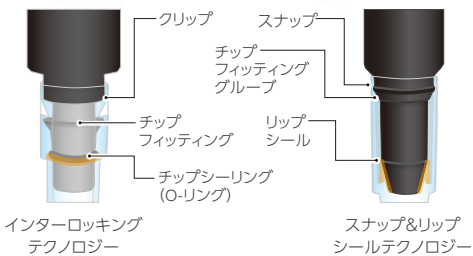
40%
OFF

Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ シングルチャンネル 専用チップモデル



ClipTip 12.5 Ext

- 0.1~2 μ L、1~10 μ LモデルはClipTip 12.5 Extに適合
- ClipTip 12.5 Extは、スナップ&リップシールテクノロジーによって、完全な装着とシールを可能にし、分注精度、快適性が大幅に向上
- マイクロチューブの底部にチップ先端が無理なく届き、コンタミネーション防止にも有効



0.1~2 μ L、1~10 μ Lモデルにはスナップ&リップシールを採用

製品番号	チャンネル	容量レンジ (μ L)	適合チップ	希望小売価格	キャンペーン価格
4641310N	1	0.1~2	ClipTip 12.5 Ext	¥44,300	¥26,500
4641320N	1	1~10	ClipTip 12.5 Ext	¥44,300	¥26,500
4641180N	1	2~20	ClipTip 20	¥44,300	¥26,500
4641190N	1	5~50	ClipTip 50	¥44,300	¥26,500
4641200N	1	10~100	ClipTip 200	¥44,300	¥26,500
4641210N	1	20~200	ClipTip 200	¥44,300	¥26,500
4641220N	1	30~300	ClipTip 300、 ClipTip 300 Ext	¥44,300	¥26,500
4641230N	1	100~1,000	ClipTip 1000	¥44,300	¥26,500

本ピペットには汎用チップは適合しません。あわせて純正のClipTipをお買い求めください。

電動ピペッティングエイド

キャンペーン番号 | RBBR35

30%
OFF

Thermo Scientific™ S1 Pipet Filler



- 長寿命のリチウムイオンバッテリー
1回の充電で約15時間使用でき、急速充電可能
- スタンド、ホルダー、1 mLピペットサポートを標準装備

製品番号	カラー	希望小売価格	キャンペーン価格
9501	ホワイト	¥51,300	¥35,900
9511	クリア	¥51,300	¥35,900
9521	ブルー	¥51,300	¥35,900
9531	レッド	¥51,300	¥35,900
9541	グリーン	¥51,300	¥35,900

ご購入製品を Web から登録すると保証期間が延長! 通常3年 → 5年 (F1-ClipTip)、通常1年 → 2年 (S1 Pipet Filler)

ご登録はこちらから thermofisher.com/jp-pipette-warranty

キャンペーン期間

2024年10月1日(火)~2024年12月25日(水) 受注分まで

Thermo Scientific™ ART™ ローリテンションチップ®(LR)

この機会に優れた液切れをご体験ください。

標準タイプ



ARTローリテンションタイプ



- チップ内壁表面の疎水性効果を高めることで、吸着を抑制し、溶出リスクを低減
- ATP/DNA/RNaseフリー、ピロジェンフリー
- 豊富なバリエーション(チップ形状、詰め替えなど) • 滅菌済み

各社ローリテンションタイプチップの残液量比較

	水	50%グリセロール	BSA
ART標準タイプ	0.77+/-0.05	1.40+/-0.07	0.72+/-0.03
ART LR	0.06+/-0.02	0.06+/-0.01	0.32+/-0.10
A社	0.37+/-0.03	0.59+/-0.15	0.20+/-0.00
B社	1.00+/-0.03	0.41+/-0.04	1.56+/-0.05
C社	0.06+/-0.01	0.63+/-0.18	0.17+/-0.01
D社	0.31+/-0.04	0.31+/-0.04	0.36+/-0.01
E社	0.17+/-0.01	0.65+/-0.05	0.31+/-0.01



ART 10 µL 全長31.3 mm



ART 10 µL REACH 全長43.3 mm



ART 20 µL ART 200 µLノンフィルター 全長50.7 mm



ART 200 µLフィルター 全長58.8 mm



ART 200 µL REACH 全長90.9 mm



ART 300 µL 全長58.4 mm



ART 1,000 µL 全長88.9 mm



ART 1,000 µL REACH 全長118.5 mm

製品番号	製品名	ラックタイプ	フィルター	包装	希望小売価格	キャンペーン価格
2139-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2139-05-RTPK	ART 10 µL	リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
3501-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥7,700	¥4,600
2140-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
3511-05-HRPK	ART 10 µL REACH	ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥7,900	¥4,700
2149P-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2149P-05-RTPK	ART 20 µL	リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
2069-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2069-05-RTPK	ART 200 µL	リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
3551-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥7,300	¥4,300
2160P-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥18,600	¥11,100
3541-05-HRPK	ART 200 µL REACH	ヒンジラック	-	96 チップ × 8 ラック	¥8,700	¥5,200
2070-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 10 ラック	¥19,400	¥11,600
2070-05-RTPK	ART 300 µL	リロードタワー	●	(96 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥13,000	¥7,800
3771-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 10 ラック	¥8,200	¥4,900
2179-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥19,400	¥11,600
2179-05-RTPK	ART 1,000 µL	リロードタワー	●	(56 チップ × 5 トレイ) × 2 セット	¥9,500	¥5,700
3101-05-HRPK		ヒンジラック	-	96 チップ × 8 ラック	¥7,500	¥4,500
2079-05-HRPK		ヒンジラック	●	96 チップ × 8 ラック	¥19,400	¥11,600
3791-05-HRPK	ART 1,000 µL REACH	ヒンジラック	-	96 チップ × 8 ラック	¥7,300	¥4,300

事前に評価サンプルをご希望の方は JPYOK-LHC-Mkt@thermofisher.com までご連絡ください。

遠沈管／コニカルチューブ

キャンペーン番号 | RBBR37

45%
OFF

Thermo Scientific™ Nunc™ 遠沈管



- 標準的な遠心分離機に適合した遠心分離用チューブ
- プラグ式キャップ
- 書き込みスペースと目盛り付き
- 最大遠心加速度 3,000 ×g^{※1}

※1 遠心条件は、当社遠心機での条件であり、ご使用になるローターの説明書を参照ください。特殊なサンプルの場合は、必ずお客さままでお試しくださいご使用ください。

【材質】本体：PS／キャップ：PE

製品番号	底形状	サイズ(mm)	容量(mL)	滅菌	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
337846	コニカル	16 × 110	11	●	80 × 6	¥52,600	¥28,900

Thermo Scientific™ Sterilin™ ユニバーサルコニカルチューブ 30 mL



- 1/2回転で容易に開閉できるQuick Startキャップ
- 5 mL間隔の目盛りと大きな書き込みエリア付き
- DNase／RNase／ヒトDNAフリー
- パイロジェンフリー
- 最大遠心加速度 9,500 ×g^{※1}
- BS EN 14254準拠のリークテスト済み

※1 遠心条件は、当社遠心機での条件であり、ご使用になるローターの説明書を参照ください。特殊なサンプルの場合は、必ずお客さままでお試しくださいご使用ください。

【材質】本体：PP

製品番号	呼称容量(mL)	最大容量(mL)	容量目盛り	外寸(mm)	滅菌	包装(個×包)	希望小売価格	キャンペーン価格
30APPRN			なし		— ^{※1}		¥19,300	¥10,600
30APPRNIRR	30	25		94 × 31	●	50 × 8	¥22,400	¥12,300
30BPPRIRR			プリント		●		¥22,800	¥12,500

※1 無菌施設製造

キャンペーン期間

2024年10月1日(火)～2024年12月25日(水) 受注分まで

ブログ公開中

当社運営ブログサイト「Learning at the Bench」は、お客さまのお仕事に役立つ情報を公開しております。「サンプル管理方法」や、「ラボの安全」をテーマにしたブログを公開中です。ぜひご覧ください！

【サンプルの管理術】 バーコードを使ったアイデアと ツールの紹介

日々の業務で凍結サンプルの管理にお困りではありませんか？

サンプル管理を効率よく行うための簡単な方法を紹介するブログを公開中です！
サンプル管理の負担軽減や業務の効率化に役立つ情報が見つかるかもしれません。



以下の二次元コードからご覧ください



ラボの安全管理を考えてみませんか？

ラボの化学物質規制対策は進んでいますか？

ただいま「ラボの安全」をテーマにしたブログを公開中です！第2回はラボにおける化学物質規制の対策についてまとめております。ラボの安全管理化学物質規制対策をしたい方におすすめの内容です。

ブログタイトル：意外と見落とされがちなラボの安全管理・安全対策
～良い研究・実験・検査のアウトプットは、安全なラボから～

第1回：「ラボ安全管理・安全対策の概略」(公開中)

第2回：「化学物質規制」対策について(公開中)

第3回：「バイオセーフティとバイオセキュリティの違い」

第4回：「ラボの機器、機材の安全管理」



以下の二次元コードからご覧ください



研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。これらの製品は一般的なラボでの使用を目的としています。
製品の性能がお客さまの用途やアプリケーションに適しているかどうかはお客さま自身でご確認ください。

©2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

記載の価格は2024年10月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

本誌掲載のキャンペーンは日本国内のお客さまのみ有効です。また、同製品の他のキャンペーンと重複してご利用いただくことはできません。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc LPD037-A2409CE

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

お問い合わせはこちら thermofisher.com/contact

thermo scientific