

2010年8月

特約店様各位

NO. 10-TC-12

旭硝子株式会社 AGC電子カンパニー
エレクトロニクス事業本部 コンシューマ事業部
サイテック部

BalloonPack ピペット発売開始のお知らせ

拝啓

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、CPC（細胞調整室）向けに、より安全性の向上を目的とした、BalloonPack（陽圧包装）したプラスチックピペットの発売を開始いたしますので、下記の通りご案内いたします。

この製品は、国内の再生医療分野の基礎、臨床応用の研究を牽引している「神戸先端医療センター」の松山研究室と共同開発で製品化された製品で、すでに同機関のCPCに採用が決定しています。

本製品は、同機関の作業標準に規格化される予定で、そのため他施設のCPCにも導入PRをしやすい環境にあると考えております。

標準仕様のプラスチックピペットともどもPR頂き、ご拡販頂けますよう、宜しくお願いいたします。

敬具

記

1. 品名：BalloonPack ピペット

カタログ番号	品種コード	素材ピペット 品種コード	容量 (mL)	BalloonPack 入数 (本/袋)	箱入数 (個/箱)	標準価格 (円/箱)
11-052-023	7701-001	7001-001	1	5	200	36,000
11-052-024	7702-002	7002-002	2	5	200	38,000
11-052-025	7703-005	7003-005	5	5	200	40,000
11-052-026	7704-010	7004-010	10	5	100	24,000
11-052-027	7705-025	7005-025	25	5	100	27,000

*上記価格に消費税は含まれておりません

2. 発売開始時期：2010年8月27日より（発売開始）

3. ターゲットユーザー

- ・ C P C（細胞調整室）を保有している、大学、病院、研究機関、製薬企業等。
- ・ 高度なクリーン環境下で細胞培養などの実験をしている施設

4. 特徴

- ・ BalloonPack ピペットは、財団法人先端医療振興財団/先端医療研究センターの松山研究室との共同開発で誕生いたしました。

急速な発展を遂げる再生医療分野の研究、臨床応用で、国内の最先端を牽引している同施設で稼働を始めるC P C（細胞調整室）内での細胞培養で、可能な限りのコンタミネーション予防を担保したいとの要望から、開発を始めた製品です。

この製品は BalloonPack（陽圧包装）されているため、包装にピンホールなどの破損があれば個包装内の空気が漏れ、袋のつぶれが一目でわかり、C P C等の施設に持ち込む前に汚染の有無が確認できる仕様になっています。

【包装/梱包仕様】

- ・ 個包装された各種ピペットを、5本単位で BalloonPack（陽圧包装）。
- それを更に外袋に封入し（品種により5～10内袋入りとなる）、外箱に梱包しています
- ・ エンドトキシン 0.5EU/ml 以下

5. 販促ツール

- ・ 専用リーフレット準備中（9月発行）

以上