

2010年6月

特約店様各位

NO. 10-TC-06

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

EZ-OpenTOP FLASK (イージー・オープントップ フラスコ) 発売開始の件

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。

機能性ティッシュカルチャー製品の拡充を目的に、「EZ-OpenTOP FLASK (イージー・オープントップ フラスコ)」の発売を開始させていただきますので、下記の通りご案内させていただきます。

本製品は、昨年末以降開催された、各学会/企業内展示会への参考出展や、企画発表会以降の市場性調査を目的とした事前PR等で、E/U様の関心度が非常に高いことが証明されており、なおかつ、すでに具体的なお引き合いやサンプルのご依頼も多数頂いている製品です。

ご好評いただいております、組織培養用フラスコともども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：EZ-OpenTOP FLASK (イージー・オープントップ フラスコ)

カタログ番号	品種コード	培養面積 (cm ²)	首部形状	容量 (mL)	内袋入数 (個/パック)	箱入数 (個/外箱)	標準価格 (円/箱)
11-005-107	3173-025	25	カントネック	70	10	20	12,000
11-005-108	3183-150	150	カントネック	600	2	20	24,000

*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6月24日より（発売開始）

3. ターゲットユーザー

- ・培養用フラスコ、ディッシュを使用し、細胞を培養しているご研究者。
- ・再生医療分野などで、細胞シート工学（培養表皮等）を研究されているご研究者。
- ・フラスコ、ディッシュそれぞれの作業性に、不満を持たれているご研究者。

4. 特徴

- ・ フラスコの蓋部分がフィルム製になっており、剥離が可能です。
従来型フラスコでは、細胞回収時にはキャップ部分よりピペット等で細胞を回収するため、特に、接着性の強い細胞種では、セルスクレーパーでも細胞をかき出すことが困難な場合があります。本製品では細胞回収時に、蓋のフィルムを取り外すことにより、貴重な細胞をロスなく回収でき、かつ作業がスムーズに行えます。
また、貴重な細胞の回収効率を飛躍的にアップさせることが可能です。
- ・ 細胞シート工学において、シート状の細胞培養では、通常の密閉型フラスコでは回収が不可能なため通常の密閉型フラスコではなく、ディッシュを使用されているケースがほとんどです。
ディッシュとは異なり、培養時には密閉性（液漏れの心配がありません）を保証し、細胞回収時には開封型容器となるため、フラスコ、ディッシュの使い分けが不要になります。
- ・ AGCの製品ラインナップの強みでもある、各種ECMコート品のコートが可能です。
あらゆる細胞培養のニーズに対応可能となります。
- ・ 蓋部（天面）が全面開放可能なのは本製品のみです（競合他社製品は、部分的開封になります）
- ・ 高い細胞増殖性、接着性を有することでご好評をいただいている、弊社従来型フラスコにおける培養特性をそのまま有しております。

5. 販促ツール

- ・ 専用リーフレットを6月29～7月1日着で発送させていただきます。

以上