

2010年 10月

特約店様各位

NO. 10-TC-16

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-BindShut II（低接着表面）シリーズ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、試薬供給元の製造中止により供給が不可となっていましたEZ-BindShutを、新たに試薬供給元を選定しEZ-BindShut IIとして発売させていただきますので、下記の通りご案内いたします。

この製品は、再生医療分野の研究において注目されている、幹細胞を使った三次元培養や、スフェロイド形成、胚様体（EB）形成などを可能とするコート製品で、先の再生医療研究の研究者のみならず、様々な細胞培養の研究にお使い頂ける製品です。

一時販売見合わせ中は大変ご迷惑をお掛け致しましたが、他のティッシュカルチャー製品ともどもPR頂き、ご拡販頂けますよう、宜しく願いいたします。

敬具

記

1. EZ-BindShut II

カタログ番号	品種コード	品名	内袋入数 (個/袋)	箱入数 (個/箱)	標準価格 (円/箱)
13-001-010	4810-800LP	6 Well Plate	1	10	16,000
13-001-012	4820-800LP	24 Well Plate	1	10	16,000
13-001-014	4860-800LP	96 Well (平底,Flat) Plate	1	10	16,000
13-001-016	4870-800LP	96 Well (U底,Round) Plate	1	10	16,000
13-002-008	4000-800LP	Dish 35mm	5	40	16,000
13-002-010	4010-800LP	Dish 60mm	5	40	21,600
13-002-012	4020-800LP	Dish 100mm	5	10	6,000
13-003-004	4103-800LP	Flask 25cm ²	5	10	15,000

*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10月12日より発売開始

3. ターゲットユーザー

- ・各種幹細胞の研究をされているユーザーで、幹細胞を使った三次元培養や、スフェロイド形成、胚様体（EB）形成の培養をされているユーザー。
- ・肝細胞の培養で、スフェロイド形成をされたいユーザー。
- ・がん細胞の機能研究、ウイルス感染研究などでコロニー形成をした細胞での実験をされているユーザー。

4. 特徴

- ・EZ-BindShut IIはMPCポリマーをコートすることにより、培養面への細胞やタンパク質の吸着を最小限に抑えることが可能な製品です。スフェロイド形成などが容易なため、近年、研究者が増えている再生医療分野で幹細胞系の研究をされているユーザーや、肝細胞の培養、肝細胞で毒性試験をされている製薬メーカーなど、多様な用途でお使い頂くことが期待できる製品です。
- ・EZ-BindShut IIはプレート、ディッシュ、フラスコなど計8品種の品揃えをご用意しています。そのため、様々なご研究に対応可能です。
- ・旧EZ-BindShutよりコート用試薬の供給元を変更しております。そのため、安定的供給を可能にしております。

5. 販促ツール

- ・専用リーフレット準備中（11月発行予定）
- ・セルバイオロジーカタログ2010 P25に掲載済み

以上