

2018年4月9日

お客様各位

コーニングインターナショナル株式会社
 ライフサイエンス事業部

Corning® および Costar® 細胞培養用マルチプルウェルプレート 包装素材 変更のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当社製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さて、この度 一部 Corning および Costar 細胞培養用マルチプルウェルプレートの包装の素材の一部(下図)が変更となりますことをご案内申し上げます。

(図)



個別包装の文字が印刷されている部分の素材が変更対象です。

この素材の供給元に変更はございません。1つのロットに2種類の素材を使用した製品が混在することはない、また変更前と変更後の素材で見た目も機能性も区別はつきません。

新しい素材は、検証の結果、現行品の包装規格を満たすことを確認しています。試験結果は下記の通りです。製造工程と品質規格について変更はございません。

敬具

記

試験結果

試験項目	結果
輸送安定性/滅菌性	通過
輸送試験 (ISTA 1A)	通過
有効期限/滅菌性	通過
機能性/密閉性	通過

対象製品

カタログ番号	製品名
3513	マルチプルウェルプレート 12ウェル平底フタ付(個別)
3516	マルチプルウェルプレート 6ウェル平底フタ付(個別)
3524	マルチプルウェルプレート 24ウェル平底フタ付(個別)
3526	マルチプルウェルプレート 24ウェル平底フタ付(個別)
3548	マルチプルウェルプレート 48ウェル平底フタ付(個別)
3590	EIA/RIAプレート 96ウェル平底 高結合型 非滅菌 フタなし
3595	マルチプルウェルプレート 96ウェル平底フタ付低蒸発構造(個別)
3596	マルチプルウェルプレート 96ウェル平底フタ付(個別)
3599	マルチプルウェルプレート 96ウェル平底フタ付(個別)
3799	マルチプルウェルプレート 96ウェル丸底フタ付(個別)
3879	マルチウェルプレート 96ウェル丸底フタ付ポリプロピレン製(個別)
3894	マルチプルウェルプレート 96ウェルV底フタ付(個別)
3896	ジェネラルアッセイプレートポリスチレン製 96ウェル V底 滅菌済み フタなし

変更時期

2018年6月製造分より

なお、本製品に関するお問合せは、弊社代理店営業ご担当者様または弊社営業担当までお願い申し上げます。

以上