

2022年1月17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® マイクロキャリアとシール 2製品の保管温度更新
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 Corning マイクロキャリアとシール 2製品の保管温度が更新されることをご案内申し上げます。

本変更による製品自体の適合性、機能、製品の重要な属性、仕様、素材、滅菌方法、滅菌場所、滅菌保証レベル (SAL) の変更はございません。

敬具

記

変更点

マイクロキャリア製品について、品質管理チームが確認したところ、現在の保管温度をサポートするデータがありませんでした。保管温度を削除するため、Corning Synthemax® II コーティングおよび CellBIND 表面マイクロ キャリアについて、65°Cでの加速劣化試験を行いました。その他のコーティングされていないマイクロキャリアは、オートクレーブによる滅菌が可能であるため、高温は経時的な性能に顕著な問題はないと推測されます。従って、品質管理チームは、対象製品リストに記載されているマイクロキャリア製品の保管温度を更新することにしました。

マイクロキャリア以外の製品、カタログ番号 6569 と 6570 については、保管温度要件を15-30°Cに更新します。

本変更に伴い、ラベルも更新される予定です。

変更時期

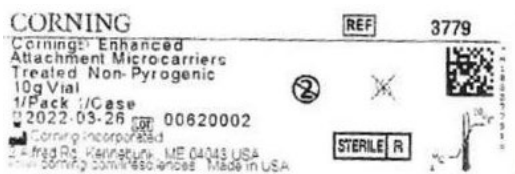
2022年6月までに変更完了予定

対象製品

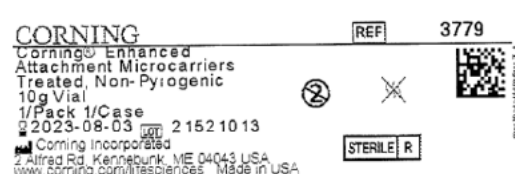
カタログ番号	製品名	既存保管温度	新保管温度
6569	テープ (シールテープ、アルミ)	60-80°F	15-30°C
6570	PCR プレートアルミシールテープ 96 ウェル用	60-80°F	15-30°C
3772	Corning® 無処理マイクロキャリア 10g	4-20°C	保管温度条件なし
3779	Corning CellBIND 表面 マイクロキャリア 10g	4-20°C	保管温度条件なし
3781	Corning 低濃度 Synthemax II マイクロキャリア 10g	4-20°C	保管温度条件なし
4620	セルバインド表面 マイクロキャリア 100g	4-20°C	保管温度条件なし
4621	セルバインド表面 マイクロキャリア 500g	4-20°C	保管温度条件なし
4622	低濃度 Synthemax II マイクロキャリア 100g	4-20°C	保管温度条件なし
4623	低濃度 Synthemax II マイクロキャリア 500g	4-20°C	保管温度条件なし
4624	無処理マイクロキャリア 100g	4-20°C	保管温度条件なし
4625	無処理マイクロキャリア 500g	4-20°C	保管温度条件なし

保管温度更新前後のラベル例

変更前



変更後



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