

مؤشرات التعرض لإشعاع Sterin™ - تعليمات الاستخدام

1. يُحظر تعريض المنتج لدرجة حرارة أقل من -50 درجة مئوية أو أعلى من 50 درجة مئوية – تجنب التعرض طويل الأمد لدرجات الحرارة المرتفعة. افحص مؤشر درجة الحرارة الموجود في الجانب الأيمن السفلي قبل الاستخدام. يُحظر الاستخدام إذا كان مؤشر درجة الحرارة مضيئاً باللون الأحمر/البرتقالي.
2. اسحب الشريط الشفاف لإخراج مؤشر Sterin™ واحد من صندوق التوزيع. يؤدي ذلك إلى إظهار اللاصق الموجود على الجانب الأمامي من المؤشر.
3. افحص مؤشر Sterin™ للتحقق من أنه يعرض الرسالة المرئية NOT IRRADIATED (لم يتم التعرض لإشعاع). لا تستخدم المؤشر إذا لم تكن كلمة NOT (لم يتم) مرئية.
4. ممسكاً بالمؤشر من حوافه، ألصق المؤشر بجدار حاوية "شفافة" بحيث يكون جانب المؤشر الذي توجد عليه الطباعة للخارج.
5. عرّض الحاوية للأشعة من خلال المؤشر المرفق بحسب الجرعة اللازمة للمنتج. ينبغي أن تكون جرعة التعرض مساوية للحد الأدنى من الجرعة المدون على مؤشر Sterin™ أو أكبر منه (على سبيل المثال 70 جراي، 100 جراي، 125 جراي، 145 جراي).
6. بعد التعرض، افحص الفيلم الحساس للإشعاع الموجود في وسط المؤشر للتحقق من أنه معتم تماماً ويغطي كلمة NOT (لم يتم) بحيث يعرض المؤشر الرسالة المرئية IRRADIATED (تم التعرض لإشعاع). وفيما يلي أمثلة لمؤشرات Sterin™ قبل التعرض لإشعاع وبعده.



أمثلة على مؤشرات Sterin™ قبل التعرض لإشعاع وبعده

ملخص الأداء: يقدم مؤشر STERIN™ تحقّقاً مرئياً دائماً من التشعيع عند الحد الأدنى المُدَوّن من الجرعة المشار إليها أو أعلى منه.

للترجمات، امسح رمز الاستجابة السريعة أو قم بزيارة الموقع الإلكتروني www.ashland.com/sterin

درجة الحرارة



المؤشر

رمز
الاستجابة
السريعة

IFU-20180621-ED-V02