

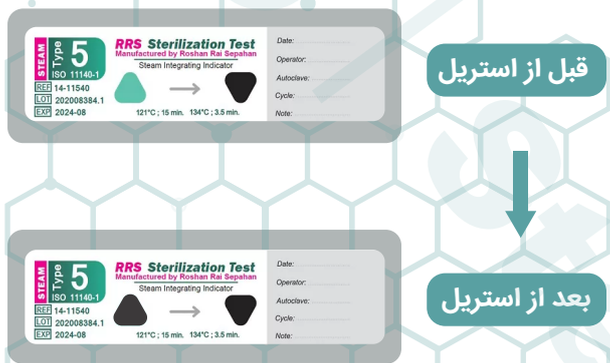


« نشانگر شیمیایی بخار تایپ ۵ (۱۴-۱۱۵۴۰) »

نشانگر شیمیایی بخار تایپ ۵ (RRS ۱۴-۱۱۵۴۰) جهت حصول اطمینان از صحت فرآیند استریلیزاسیون بخار گسترش یافت. این نشانگر شیمیایی نسبت به تمام پارامترهای مؤثر در فرآیند استریل (درجه حرارت، زمان، کیفیت بخار) حساسیت نشان می‌دهد. نشانگر شیمیایی برای دستگاه اتوکلاو بخار در دو دمای ۱۳۴ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳/۵ دقیقه و ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ دقیقه و دماهای بین آنها کارایی دارد. این نشانگر دارای قابلیت مستندسازی و ثبت مشخصات است. این مشخصات شامل تاریخ استریل، کد کاربر، کد و سیکل اتوکلاو و توضیحات مربوط به بسته استریل می‌باشد.

دستورالعمل استفاده نشانگر شیمیایی بخار

- شماره دستگاه استریل‌کننده و تاریخ انجام فرآیند را بر روی نشانگر ثبت کنید.
- نشانگر تایپ ۵ RRS را داخل هر بسته یا سینی که قابلیت استریلیزاسیون با بخار را دارد قرار دهید.
- جهت اطمینان از دسترسی بخار به مناطق غیر قابل دسترس، نشانگر را حداقل در دو گوشه مخالف قرار دهید.
- فرآیند استریلیزاسیون را انجام دهید.
- پس از طی شدن مرحله استریل و سرد شدن وسایل، نشانگر کاغذی را خارج کنید.
- رنگ نشانگر شیمیایی تایپ ۵ را به صورت چشمی مورد ارزیابی قرار دهید.



نتیجه!

نشانگرهای تایپ ۵ با جوهرهای بسیار حساس به پارامترهای استریلیزاسیون بخار تولید می‌شوند. جوهر سبز نشانگر RRS وقتی فرآیند استریل به درستی انجام شود، به رنگ سیاه تغییر رنگ می‌دهد. تغییر رنگ کامل نشان‌دهنده فرآیند استریلیزاسیون صحیح است. عدم تغییر رنگ نشانگر شیمیایی نشان دهنده شکست در فرآیند استریلیزاسیون است. همچنین باید صحت عملکرد دستگاه توسط مسئول فنی مورد بررسی قرار گیرد.

تذکر:

- نشانگر شیمیایی RRS را در معرض اتیلن اکساید، گرمای خشک یا هر نوع فرآیند استریلیزاسیون فیزیکی یا شیمیایی غیر از بخار قرار ندهید.
- نشانگر شیمیایی نباید مرطوب شود.

طول عمر محصول

شماره لات و تاریخ انقضا بر روی برچسب محصول درج شده است. اندیکاتورها را پس از تاریخ انقضاء استفاده نکنید. تغییر رنگ اندیکاتور تا یک سال باقی میماند.

بدون چسب

چسب دار

ابعاد تست

رنگ نهایی

رنگ اولیه

۱۵۰۰ عدد در جعبه

۱۰۰۰ عدد در جعبه

۸×۲ cm

سیاه

سبز

