

❖ DMS-250L یک نشانگر شیمیایی ساخت کمپانی امریکایی SPSmedical است که مطابق با استانداردهای ISO 11140 و



EN 867 تولید و مخصوص دستگاه استریلایزر بخار و اتیلن اکساید می باشد.

❖ طول هر جفت این اندیکاتور کلاس ۴ لمینیت دوکاره برابر ۸ اینچ است.

❖ اندیکاتور در صورتی که در معرض فرآیند استریلیزاسیون بخار صحیح قرار بگیرد،

به رنگ شکلاتی تغییر رنگ خواهد داد و زمانی که در معرض فرآیند صحیح

استریلیزاسیون گاز اتیلن اکساید قرار بگیرد، به نارنجی تغییر رنگ خواهد داد.

❖ این نشانگر سمی نیست و هیچ گونه آلودگی در محیط نگهداری و محل استفاده ایجاد نمی کند.

❖ در صورتی که از تاریخ مصرف اندیکاتور گذشته است، آن را به همراه زباله های شهری دور بریزید.

❖ اندیکاتور را تا زمان استفاده در استریلایزر، در دمای اتاق و به دور از مواد و محلول های شیمیایی و منابع نور، در داخل جعبه

خود نگهداری نمایید.

❖ تعداد نشانگرهای شیمیایی استفاده شده بسته به شرایط و الزامات است، اما قرار دادن یک اندیکاتور در هر یک لازم و کافی است.

❖ همیشه نشانگر را در محلی قرار دهید که به لحاظ استریلیزاسیون، بحرانی است (داخلی ترین محل پک).

❖ از این اندیکاتور می توانید در تست های PCD دستگاه استریلایزر بخار نیز استفاده کنید.

❖ برای بررسی صحت استریلیزاسیون سیکل کاری دستگاه باید از اندیکاتور بیولوژیک استفاده کنید.

❖ لمینیت بودن این اندیکاتور شرایط نگهداری آن را آسان تر می کند.



## روش استفاده از اندیکاتور شیمیایی SPSmedical

۱) هر اندیکاتور شیمیایی (جفتی یا تکی) را به همراه وسایل در یک پک قرار دهید و پک را بسته بندی یا سیل نمایید.

۲) پک(ها) را بدون توجه به محل قرار گرفتن اندیکاتور(ها) در محفظه دستگاه قرار دهید و چرخه کاری دستگاه را آغاز نمایید.

۳) پس از پایان سیکل استریلیزاسیون، پیش از تحویل پک(ها) به بخش ها، وضعیت رنگ اندیکاتور شاهد یا کلاس ۱ را بازبینی کنید.

۴) در صورتی که پیش از تحویل یا پس از تحویل مشاهده شد اندیکاتوری به درستی تغییر رنگ نداده است، پک حاوی آن را باز

کنید و پس از رفع مشکل (دستگاه / بسته بندی / چینش وسایل)، وسایل را با یک اندیکاتور جدید پک کنید و آن را در سیکل

بعدی دستگاه استریل نمایید. پس از تعمیرات و تغییرات، حتما از اندیکاتور بیولوژیک برای آزمون کردن فرآیند استفاده کنید.

هر زمان که نیازی دارید، پاسخگوی شما هستیم ۰۲۱ ۸۸۱۰۶۰۶۳