

❖ DISPO CREPE کاغذ کرب بسته‌بندی محصول کمپانی ایتالیایی Dispotech ساخته شده در کشور سوییس طبق بخشنامه

Directive 93/42/EEC است که دارای علامت CE نیز می‌باشد.

❖ این محصول یک وسیله پزشکی کلاس یک (Class I) محسوب می‌شود.

❖ این محصول قابل استفاده در مراکز درمانی و صنعتی می‌باشد.

❖ در تولید این محصول از کاغذ با سطح کیفی پزشکی استفاده شده است.

❖ برای بسته‌بندی با استفاده از این محصول، نیاز به چسب مخصوص استریلیزاسیون وجود دارد.

❖ این محصول برای بسته‌بندی وسایل و ابزار به منظور حفظ استریلیتی پس از پایان فرآیند استریلیزاسیون است.

❖ این محصول در دماهای مختلف استریلیزاسیون بخار و انواع استریلیزاسیون گاز اتیلن اکساید قابل استفاده است و برای سایر روش‌های استریلیزاسیون کاربردی ندارد.

❖ اگر امکان سوراخ شدن کاغذ کرب توسط ابزار نوک تیز وجود دارد، از گارد نوک ابزار استفاده نمایید.

❖ این محصول به شکل مربع‌های ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۷۵، ۹۰، ۱۰۰، ۱۲۰ سانتی‌متری و در رنگ‌های سفید، صورتی، آبی، و سبز تولید می‌شود.

❖ کاغذ کرب در ضخامت یا گرماژهای گوناگونی است و هرچه ضخامت کاغذ بیشتر باشد، استحکام و حفظ استریلیتی آن بالاتر خواهد بود.

## روش استفاده از کاغذ کرب بسته‌بندی برای فرآیند استریلیزاسیون

(۱) پیش از استفاده از انواع محصولات بسته‌بندی، باید آن‌ها را دست‌کم به مدت دو ساعت در دمای ۲۰ تا ۲۳ درجه سانتی‌گراد و در رطوبت نسبی ۳۰ تا ۶۰ درصد نگهداری کرد.

(۲) کاربر باید مراقب ابزار تیز باشد و از تجهیزات محافظت فردی مناسب استفاده نماید.

(۳) با توجه به اندازه ابزار یا وسیله، سایز مناسب کاغذ را انتخاب کنید. کوچک بودن یا بزرگ بودن درست نیست و در استریل شدن اختلال ایجاد می‌کند یا باعث آسیب بسته‌بندی می‌شود.

(۴) وسیله را به همراه اندیکاتور شیمیایی داخلی (اندیکاتور تیپ یا کلاس ۳، ۴، ۵، یا ۶) در کاغذ کرب قرار دهید و آن را با تکنیک درست، تا نمایید و با مقدار لازم چسب مخصوص استریلیزاسیون بسته‌بندی کنید.

این که پک به صورت یک لایه یا دولایه بسته‌بندی شود، بستگی به شرایط مرکز در حفظ شرایط آسپتیک در نقطه استفاده از وسایل استریل شده دارد. هر نوع جنس بسته‌بندی به لحاظ ساختار، به شکل یک لایه هم که باشد، در صورتی که آسیبی نبیند، کاملاً توان حفظ استریلیتی دارد.

(۵) از این نوع محصول برای بسته‌بندی وسایل سبک باید استفاده شود.

جرم وسایل و حجم وسایل باید با کاغذ کرب انتخاب‌شده سازگاری و مطابقت داشته باشد. اندازه کاغذ نباید طوری باشد که بسته‌بندی بیش از حد آزاد یا فشرده باشد.

(۶) چپش این نوع بسته‌بندی در داخل چمبر استریلایزر باید طوری باشد که خروج هوا و ورود بخار در ابتدا و خروج بخار در پایان به درستی انجام گیرد. از چیدن بسته‌ها روی هم باید خودداری کرد.

(۷) در پایان سیکل استریلیزاسیون، اندیکاتور روی چسب استریلیزاسیون را بررسی کنید و در صورت مطلوب بودن، پک را انبارش کنید یا تحویل مصرف‌کننده دهید.

انبارش و استفاده از پک مرطوب (Wet Pack) نادرست است. چپش وسایل در داخل هر کدام از پک‌ها و همچنین چپش همه پک‌ها در چمبر استریلایزر، باید طوری باشد که استریلایزر بتواند داخل و سطح بیرون پک‌ها را تا پایان سیکل، پیش از بازکردن درب دستگاه، خشک نماید. مرطوب شدن پک‌ها، دلایل ممکن دیگری نیز دارد که در گاهنامه مان آرتا سلامت در مورد "پک مرطوب" قابل مرور است.