

رول بسته بندی استریلیزاسیون تایوک

کد محصول : STTY-075/500



روش استریلیزاسیون پلاسما H2O2 روشی آسان و سازگار با محیط زیست است. به لطف هیدروژن پراکسید، دستگاه استریلایزر قادر است در دمای کم با خروجی غیر سمی استریل کند. مواد مبتنی بر کاغذ / سلولز برای استفاده در استریلایزرهای پلاسما مناسب نیستند، از این رو علم یک راه حل برای بسته بندی پلاسما یافته است: تایوک

تایوک نام تجاری نوعی از الیف پلی اتیلن با چگالی بالا Flashspun، یک ماده مصنوعی است. این نام یک مارک تجاری ثبت شده از شرکت DuPont است.

رول بسته بندی استریلیزاسیون تایوک، بادوام و سازگار با طیف گسترده ای از روش های استریلیزاسیون است و در مقایسه با سایر روش های بسته بندی استریلیزاسیون دارای بیشترین مقاومت نفوذ در برابر میکروارگانیسم ها است.

ویژگی ها:

- مقاوم در برابر پارگی
- با دوام
- قابلیت نفوذ عامل استریل کننده
- مانع بسیار قوی در برابر نفوذ انواع میکروارگانیسم
- سازگار با اغلب روش های رایج استریلیزاسیون
- استفاده آسان
- ماندگاری طولانی
- بدون پرز
- بسته بندی یکبار مصرف
- مطابق با استاندارد EN ISO 11607

شرایط نگهداری :

- در دمای اتاق (۱۰-۳۵ درجه سانتی گراد) و رطوبت ۱۰-۷۰٪ و دور از عوامل اکسیدکننده، ضد عفونی کننده و سایر مایعات نگهداری شود.
- دور از نور خورشید نگهداری شود.
- رول های استفاده نشده را در بسته بندی مخصوص خود نگهداری کنید.

تاریخ انقضا :

۳۶ ماه بعد از تولید

ایران کد: به سایت مراجعه کنید

GTIN: visit the website

IRC: visit the website



IU029-VER.1

STTY-075/500

روش های استریلیزاسیون با رول بسته بندی استریلیزاسیون تایوک مطابق استاندارد زیر است:

بخار	بله
اتیلن اکساید	بله
فرمالدئید	بله
پلاسما	بله
گاما	بله