



جمهوری اسلامی
ایران

وزارت بهداشت و مهندسی امور پرسنل

سازمان اسناد

سممه فعالی

شماره: 300/26667
تاریخ: 1390/09/08
پیوست: دارد

معاون محترم بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ...

موضوع: دستور العمل ارزیابی عملکرد و پایش میکروبی - شیمیایی و مکانیکی دستگاههای غیر سوزی خطر ساز بسماند

با سلام و احترام

به پیوست نامه شماره 639/7126 آزمایشگاه محترم مرجع سلامت منضم به "دستور العمل ارزیابی عملکرد و پایش میکروبی، شیمیایی و مکانیکی دستگاههای غیر سوزی بی خطر ساز بسماند" که در کمیته مدیریت اجرایی بسماندهای پزشکی به تصویب رسیده است ارسال می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید دستور العمل مذکور به کلیه مراکز بهداشتی درمانی تحت پوشش ابلاغ و بر حسن اجرای آن نظارت بعمل آیند.

دکتر علیرضا مصدقی‌فر، نما

معاون بهداشت

رونوشت

با سلام و احترام جهت استحضار. بدستوره از همکاری بعمل آمدنشکر و قدردانی می تابد. خواهشمند است مراتب تشکر این معاونت را به همکاران محترم که در تهیه دستور العمل مذکور همکاری موده اند، ابلاغ فرماید.

همه مراحل فرایند سترون سازی و گندزدایی، به ویژه بعد از شروع به کار، تعمیر و استفاده از نسخه های (version) جدید تجهیزات باید اعتباربخشی سوند. اعتباربخشی با جک کردن یارامترهای فیزیکی و استفاده از اندیکاتورها و روش های بیولوژیک و / یا اندیکاتورها و روش های شیمیایی انجام می شود در کار اعتباربخشی، باید پایش مستمر به طور دائم برای کسب اطمینان از داشتن محصول سترون انجام شود.

تمام کشت های میکروبی در آزمایشگاه، ظروف بتری یکبار مصرف، ابزار و وسائل مورد استفاده در انتقال، تلفیح و مخلوط کردن کشت های میکروبی و مواد عفونی باید ابتدا در آزمایشگاه اتوکلاو سوند و سپس به جریان سایر بسماندهای عفونی در بیمارستان بیرونند.

انتخاب نوع بسته بندی، به نوع و حجم بسماند، مقدار رطوبت آن، مراحل دستکاری (monitoring) و تکنیک پایش (handling) بستگی دارد. بسماندهای جامد و نیمه جامد معمولاً در کیسه های پلاستیکی بسته بندی می شوند. بسماندهای عفونی مایع باید در بطری ها / فلاسک های دربوش دار و غیرقابل نشست با مخازن نگهدارنده قرار گیرند. بسته بندی مواد تیز و برنده به توجه خاصی نیاز دارد و معمولاً از Safety Box استفاده می شود. همه ظروف شامل کیسه های پلاستیکی باید به طور ایمن بسته شوند تا از نشت و ریختن بسماند جلوگیری شود.

برای جمع آوری مناسب بسماندها و کمک به نفوذ ماده سترون کننده در داخل آنها، بیش از ۲/۳ یا ۳/۴ ظرفیت کیسه ها یا ظروف باید با بسماند برشود تا بتوان در آنها را به خوبی بست.

کیسه های بسماند در حین حمل نباید پاره شوند، بنابراین باید این کیسه ها در داخل ظروف محکم با نیمه محکم مثل سطل، جعبه، کارتن یا کیسه های کاغذی محکم قرار گیرند یا این که در داخل کیسه دیگری قرار داده شوند (double bagging).

بیش از نصف محفظه دستگاه بی خطرساز بسماند نماید از بسماند پر شود

۰

B. اقوع پایش:

• پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و نُت شاخص های فیزیکی فرایند سترون سازی یا گندزدایی، نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و ثبات ها در هر بار استفاده از دستگاه است.

• پایش شیمیایی:

اندیکاتورهای شیمیایی می توانند نتیجه فرایند سترون سازی را با این مزیت که نتیجه آنها فوراً در دسترس است، پایش کنند. اندیکاتورها یا روش های شیمیایی چندین عملکرد دارند:

○ بررسی صحت عملکرد دستگاه سترون کننده (مثل آزمون بوویدیک)

○ کنترل فرایند سترون سازی یا گندزدایی (سیستم کنترل بسته بندی یا فرایند یا اندیکاتورهای تلفیقی که داخل بسته بندی یا ظروف قرار می گیرند)

○ اطلاعات تدارکاتی (اندیکاتورهای فرایند که روی بسته بندی یا ظرف قرار می گیرند و در مورد بسماند، کارایی ندارند)

(الف) آزمون بوویدیک: به طور روزانه بعد از شروع کار دستگاه

(ب) اندیکاتور پایش داخل بسته بندی (Package Monitoring Indicators (PMI)): در هر بار استفاده از دستگاه

(ج) اندیکاتور پایش نفوذ بخار: در هر بار استفاده از دستگاه

از آنجا که اسپورهای باکتریایی مقاوم ترین نوع میکروب‌ها محسوب می‌شوند، باهه و اساسی برای فرایند سترون سازی یا گندزدایی فراهم می‌نمایند. اندیکاتورهای بیولوژیک معمولاً حاوی 1×10^5 تا 1×10^6 اسپور از مقاوم ترین باسیلوس‌ها هستند. از آنجا که این اندیکاتورها به دلیل پاسخ طولانی بین ۳-۱۰ روز، برای پایش منصر صائب نیست و برای اهداف اعتباربخشی کاربرد دارند، بنابراین از این آزمون‌ها باید به طور هفتگی یا روزانه (در سینه هایی که پایش شیمیایی منصر نجات نمی‌نمود) استفاده گردد. اندیکاتورهای بیولوژیک باید در بدترین شرایط احتمالی نفوذ ماده سترون کنده به داخل بسته‌ها یا ظروف بسته‌بند قرار گیرند. این اندیکاتورها بر حسب نوع استفاده، ممکن است به صورت نوار کاغذی، ویال یا آلبول تجهیز شوند.

۲. سیستم‌های غیرسوز بی خطرساز پسماند:

۱) سیستم بخار (حرارت مرطوب) با یا بدون خردکن:

فرایند سترون سازی در این سیستم بر اساس جرخش و تماس مستقیم بخار با پسماند است. این سیستم شامل نوع پیش‌خلاء است. این فرایند برای پسماندهای آناتومیکال (تشريحی)، لاسته حیوانات، پسماند شیمیایی یا دارویی، عوامل آنتی نوبلاستیک مواد شیمیایی سی و رادیواپرتوپ‌ها نامناسب است.

توصیه می‌شود از کیسه‌های مقاوم به دمای بالا و قبل نفوذ به بخار استفاده نشود.

کیسه‌های قابل اتوکلاو کردن، معمولاً از پلاستیک‌های پلی بروپیلن با تراکم بالا ساخته می‌شوند که ممکن است با آن‌ها انتباختن‌ها در داخل کیسه‌ها و جلوگیری از نفوذ بخار، از بی خطرسازی مؤثر جلوگیری کنند. بنابراین در صورت استفاده از این کیسه‌ها، برای تسهیل در نفوذ بخار، گره آنها نباید محکم باشد.

مداخله با فرایند بی خطرسازی ممکن است ناشی از نوع پلاستیک هم باشد. استفاده از پلاستیک‌های عبوردهنده حرارت با تراکم پایین (heat labile/ low density) نفوذ بخار و سهولت تخلیه هوا از بار پسماند را افزایش می‌دهد و قتنی از کیسه‌های پلی اتیلن با تراکم پایین استفاده می‌شود که مقاوم به گرمای نیستند، باید آنها داخل ظروف مقاوم به گرمای یا کیسه‌های پلی اتیلن با تراکم بالا قرار گیرند لازم است تعلیمت (integrity) کیسه پسماند حداقل تا زمان بی خطرسازی پسماند حفظ شود.

مؤثر بودن اتوکلاو کردن توسط فاکتورهای متعددی تعیین می‌شود، شامل:

- مقدار پسماند
- مشخصه‌های فیزیکی بار پسماند (شامل اندازه، تراکم، میزان مواد آبی)
- کاربرد و تعداد کیسه‌های قابل اتوکلاو (کیسه‌های self-venting یا یک جایگزین قابل قبول)
- نوع ظرف (فلزی یا پلی پروپیلن)
- نفوذ بخار در داخل کل بار پسماند و تماس مستقیم با میکروارگانیسم
- زمان و دمای در معرض گذاری

پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و ثبت ناخص‌های فیزیکی فرایند سترون سازی (دما، فشار یا زمان) نشان داده شده توسط درجه‌ها (gauges) و تیات‌ها است.

پایش شیمیابی:

الف) آزمون بوویدیک:

آزمون Bowie & Dick به طور روزانه بعد از شروع کار دستگاه، برای کنترل عملکرد آزمون نوع عملکرد نه آزمون سترون بودن آن) قلل از فرایند بارگذاری برای استریل کننده‌های بخار با سیستم پیش خلاء به کار می‌رود. این آزمون باید در اتفاق خالی انجام شود. آزمون B&D، جایگزینی برای پایش مستمر نیست. برای پایش مستمر، باید از انديکاتورهای Batch Monitoring System، در هر بار استفاده از دستگاه استفاده شود.

آزمون بوویدیک این موارد را کنترل می‌کند: نشتی هوا، خروج ناکافی بخار، حضور گازهای چگال ناپذیر.

آزمون BDS (Bowie Dick Simulation Test) مطابق با EN 285 (جایگزین بسته آزمون کتان بوویدیک اصلی است).

وسیله چالش فرایند (Process Challenge Device (PCD)) مناسب برای انجام تست بوویدیک در دستگاه بی خطرساز پسماند، در دو مدل قابل تهیه است: Helix-PCD (شیلنگی (۴/۵ m) و Compact-PCD (فترده) که نوع دوم، دوام بیشتری دارد و شامل دو نوع است:

Compact-PCD که برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در وسایل توخالی پیچیده و لوله‌های بلند، مواد جامد و مواد دارای خلل و فرج مالٹ است و سخت گیرانه تر از نوع بعدی است.

Compact-PCD که برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در مواد جامد و مواد دارای خلل و فرج مناسب بوده، ولی برای وسایل توخالی پیچیده و لوله‌های بلند نامناسب است.

دوش کار برای اعتباربخشی توسط بیمارستان و برای پایش دوره‌ای توسط شرکت سازنده یا وارد کننده: نوار انديکاتور بوویدیک را تا کنید، به گونه‌ای که ۶ باریکه (خانه) انديکاتور به سمت داخل قرار گیرند. سپس دریچه وسیله چالش فرایند بوویدیک (PCD) را باز کنید و نوار تاشه را داخل شکاف گیره به گونه‌ای قرار دهید که قسمت تا شده نوار به طرف دریچه قرار گیرد. انتهای باز نوار انديکاتور باید به سمت انتهای باز گیره سفید قرار گیرد دریچه را بیندید.

وسیله چالش فرایند را نزدیک به کف و درب اتفاق اتوکلاو به صورث افقی روی سینی استیل ضدزنگ قرار دهید. برای آن که از ذوب شدن دریچه پلاستیکی وسیله چالش فرایند جلوگیری شود، آن را روی کف اتفاق یا نزدیک دیواره‌ها قرار ندهید. Compact-PCD نیازی به قرار گرفتن داخل بسته، کیسه یا ظرف ندارد اما اگر از Helix-PCD استفاده می‌شود، باید داخل کیف کتانی مخصوص خود قرار گیرد.

در صورتی که دستگاه، دارای برنامه ویژه بوویدیک است، آن را در دمای 132°C - 134°C به مدت $1\frac{1}{2}$ تا $2\frac{1}{2}$ دقیقه یا در دمای 121°C به مدت ۱۵ دقیقه اجرا نمایید.

اگر دستگاه قادر فرایند بوویدیک است، می توان از یک فرایند نرمال در دمای 132°C - 134°C تا ۹ دقیقه و در دمای 121°C تا ۳۰ دقیقه استفاده نمود، بدون آن که حساسیت آن تست از بین برود. دقت شود که زمان، نباید از ۹ دقیقه در دمای 134°C و یا ۳۰ دقیقه در دمای 121°C بیشتر شود.

پس از پایان فرایند و خارج کردن وسیله چالش فرایند و خنک شدن آن، اندیکاتور را خارج نمایید اگر همه ۶ باریکه (خانه) اندیکاتور شبیه ای از زرد به سیاه تبدیل شود، نشان دهنده دما، زمان و نفوذ بخار مناسب داخل PCD است. اگر فقط بعضی از خانه ها سیاه شوند، نشان دهنده خروج نامناسب هوا و نفوذ نامناسب بخار است. اگر همه خانه ها قهوه ای شوند، دما به حد لازم رسیده است، اما خروج هوا و نفوذ بخار صورت نگرفته است. اگر همه خانه ها زرد باقی مانده باشند، دما نامناسب بوده و هوا خارج نشده و بخار نفوذ نکرده است.

دستگاه اتوکلاو را نمی توان مورد استفاده روزانه قرار داد، مگر این که تمام خانه های نوار اندیکاتور بوویدیک سیاه شوند.

ب) اندیکاتور پایش نفوذ بخار:

برای بی خطرسازی مؤثر و مناسب، درجه نفوذ بخار فاکتور حیاتی است، بنابراین در دستگاه های اتوکلاو با سیستم پیش خلاه از استفاده Batch Monitoring System (BMS) می شود

با پیش دما و فشار به تهایی اطلاعات کافی برای اطمینان از نفوذ بخار فراهم نمی نماید، اما BMS الزامات لازم برای نفوذ بخار درون لوله ها و وسائل تoxali را سبیه سازی می نماید.

BMS توسعه یافته است تا هر سکل از فرایند سترون سازی به روش بخار را پایش نماید. اگرچه آزمون بوویدیک در ابتدای کار روزانه موفق بوده است، همیشه احتمال تغییرات فیزیکی در شرایط فرایند وجود دارد که می تواند در طی فرایند سترون سازی در طول روز اتفاق بیفتد. دلایل جزئی ممکن است خلاه نامناسب، نشت هوا در استریل کننده، وجود هوا یا گازهای چگال نابذیر در بخار باشد. به علاوه، دمای پایین تر و / یا زمان کوتاهتر می تواند باعث عملکرد بد مرحله سترون سازی شود. داده های فیزیکی نظیر دما و ... خیلی مهم هستند، هر چند که برای خصمانت فرایند سترون سازی موفق، کافی نیستند. گازهای چگال نابذیر، دائمی ترین دلیل برای شکست فرایند سترون سازی هستند و به وسیله داده های فیزیکی در chart printout یا data logger شناسایی نخواهد شد.

از آنجا که اندیکاتورهای بیولوژیک به طور ویژه برای اهداف اعتباربخشی به کار می روند نه برای پایش مستمر، بنابراین BMS ترین شکل کنترل بار هستند کنترل بار اطمینان می دهد که پارامترهای صحیح برای سترون سازی مؤثر، در اتفاقک وجود داشته اند.

وسیله چالش فرایند (Process Challenge Device (PCD)) برای این تست در دستگاه بی خطرساز بسیارند، در دو مدل قابل تقویه است: Helix-PCD (شبکی $1/5\text{ m}$) و Compact-PCD (فسرده) که نوع دوم، دوام بیشتری دارد و شامل دو نوع است:

فرج مناسب است و سخت گیرانه تر از نوع بعدی می باشد Compact-PCD که برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در وسائل تoxali بیجیده و لوله های بلند، مواد جامد و مواد دارای خلل و

ولی برای وسائل تoxali بیجیده و لوله های بلند نامناسب است Compact-PCD که مناسب برای بررسی خروج هوا و نفوذ بخار در مواد جامد، مواد دارای خلل و فرج و وسائل تoxali ساده بوده،

روش کار برای پایش مستمر توسط بیمارستان:

نوار اندیکاتور BMS را تا کنید، به گونه ای که ۴ باریکه (خانه) اندیکاتور به سمت داخل قرار گیرند. سپس دریچه وسیله چالش فرایند BMS را باز کنید و نوار تانده را داخل شکاف گیره به گونه ای قرار دهید که قسمت تا شده نوار به طرف دریچه قرار گیرد. انتهای باز نوار اندیکاتور باید به سمت انتهای باز گیره سفید قرار گیرد. دریچه را ببندید.

و سیله جالش فرایند را نزدیک به کف و درب اتاقک اتوکلاو به صورت افقی روی سینی استیل ضدزنگ در کنار کیسه های بسماند قرار دهدید یا آن را به صورت عمودی به قسمت پایینی رک بارگذاری، نزدیک درب آویزان کنید. و سیله جالش فرایند نیازی به قرار گرفتن داخل بسته، کیسه یا ظرف ندارد، ولی برای آن که از ذوب شدن دریچ پلاستیکی آن جلوگیری شود، آن را روی کف اتاقک یا نزدیک دیواره ها قرار ندهید. برنامه سترون سازی را اجرا کنید.

پس از بایان فرایند و خارج کردن و سیله جالش فرایند و خنک شدن آن، اندیکاتور را خارج نمایید اگر همه ۴ باریکه (خانه) اندیکاتور شیمیایی از زرد به سیاه تبدیل شود، نشان دهنده دما، زمان و نفوذ بخار مناسب داخل PCD است. اگر فقط بعضی از خانه ها سیاه شوند، نشان دهنده خروج نامناسب هوا و نفوذ نامناسب بخار است. اگر همه خانه ها قهوه ای شوند، دما به حد لازم رسیده است، اما خروج هوا و نفوذ بخار صورت نگرفته است. اگر همه خانه ها زرد باقی مانده باشند، دما نامناسب بوده و هوا خارج نشده و بخار نفوذ نکرده است.

اگر تغییر رنگ مناسب حاصل نشده باشد، پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره استریل شوند.

برنامه سترون سازی: دمای ۱۲۱°C، فشار ۱۵ Psi، زمان ۴۵ دقیقه / ۱۳۴°C، ۳۱ دقیقه.

روش کار برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا وارد کننده: نوار اندیکاتور BMS را تا کنید. به گونه ای که ۴ باریکه (خانه) اندیکاتور به سمت داخل قرار گیرند سیس دریچ و سیله جالش فرایند BMS را باز کنید و نوار تاشده را داخل شکاف گیره به گونه ای قرار دهدید که قسمت تا شده نوار به طرف دریچ قرار گیرد. انتهای باز نوار اندیکاتور باید به سمت انتهای باز گیره سفید قرار گیرد دریچ را ببندید

و سیله جالش فرایند را نزدیک به کف و درب اتاقک اتوکلاو به صورت افقی روی سینی استیل ضدزنگ در کنار کیسه های بسماند قرار دهدید یا آن را به صورت عمودی به قسمت پایینی رک بارگذاری، نزدیک درب آویزان کنید. و سیله جالش فرایند نیازی به قرار گرفتن داخل بسته، کیسه یا ظرف ندارد، ولی برای آن که از ذوب شدن دریچ پلاستیکی آن جلوگیری شود، آن را روی کف اتاقک یا نزدیک دیواره ها قرار ندهید. برنامه استاندارد سترون سازی را اجرا کنید

پس از بایان فرایند و خارج کردن و سیله جالش فرایند و خنک شدن آن، اندیکاتور را خارج نمایید اگر همه ۴ باریکه (خانه) اندیکاتور شیمیایی از زرد به سیاه تبدیل شود، نشان دهنده دما، زمان و نفوذ بخار مناسب داخل PCD است. اگر فقط بعضی از خانه ها سیاه شوند، نشان دهنده خروج نامناسب هوا و نفوذ نامناسب بخار است. اگر همه خانه ها قهوه ای شوند، دما به حد لازم رسیده است، اما خروج هوا و نفوذ بخار صورت نگرفته است. اگر همه خانه ها زرد باقی مانده باشند، دما نامناسب بوده و هوا خارج نشده و بخار نفوذ نکرده است.

فرایند استاندارد سترون سازی بخار در دمای ۱۳۴°C، ۳ دقیقه / و در دمای ۱۲۱°C ۱۵ دقیقه است.

اندیکاتورها نباید در فرایند های سترون سازی با زمان نگهداری بیش از ۱۸ دقیقه در دمای ۱۳۴°C و ۳۰ دقیقه در دمای ۱۲۱°C به کار روند، که این زمان ها نیز مربوط به برنامه آلوگری با پریون ها است.

ج) اندیکاتور پایش داخل بسته بندی (PMI): (Package Monitoring Indicators)

اندیکاتورهای شیمیایی تلفیقی، رنگ را تغییر می دهند و به ترکیب دما و زمان یا فرایند دریچ گیرنده زمان، دما و وجود بخار باستخ می دهند برای اطمینان از این که وسایل داخل بسته بندی، همه در معرض شرایط سترون قرار گرفته اند، اندیکاتورهای تلفیقی معمولاً داخل هر بسته یا کیسه قرار می گیرند. این اندیکاتورها فقط وقتی باید به کار روند که اشیاء حامد و دارای خلل و فرج استریل می شوند. این اندیکاتورها فقط اطلاعات استریل شوند، در داخل بسته ها و کیسه ها قرار گرفته اند، ارائه می نمایند. آنها باید در سخت ترین مناطقی که باید استریل شوند، در داخل بسته ها و کیسه ها قرار گیرند. امکان ندارد که قسمت های داخلی اشیاء توخالی مثل لوله ها با این اندیکاتورها پایش شوند، چون نمی توان آنها را داخل این اشیاء قرار داد

PMI ها برای فرایند های سترون سازی بخار در نسخه های مختلف قابل دسترسی هستند:

۱) برای فرایندهای استاندارد سترون سازی بخار با ارزش معین (Stated Value (SV)) $124^{\circ}\text{C} = \text{SV}$ ۳ دقیقه یا طولانی تر $121^{\circ}\text{C} = \text{SV}$ ۱۵ دقیقه یا بیشتر (کلاس ۴، ۵ و ۶ ISO 11140-1)

۲) برای برنامه های آودگی با پریون با $124^{\circ}\text{C} = \text{SV}$ ۱۸ دقیقه و $121^{\circ}\text{C} = \text{SV}$ ۳۰ دقیقه

اندیکاتورهای تلفیقی کلاس ۵، دقیق ترین کلاس اندیکاتور شیمیایی داخل بسته ای هستند.

اندیکاتورهای شیمیایی نمی توانند جایگزین اندیکاتورهای بیولوژیک شوند، اما برای پایش حذف هوا و نفوذ بخار ضروری هستند.

اندیکاتور شیمیایی TST برای نشان دادن مناسب بودن شاخص های Time، Temperature و Steam در داخل بسته بندی به کار می رود. نوار TST وقتی به شرایط موردنظر برسد، تغییر رنگ می دهد (این تغییر رنگ معمولاً بر روی نوار TST نشان داده شده است) و می تواند برای نشان دادن این که شرایط مناسب به دست آمده است، مورد استفاده قرار گیرد. ممکن است استفاده بیش از یک عدد نوار اندیکاتور در داخل بسته پسماند در محل های مختلف برای اطمینان از این که محتويات داخلی بسته ها به طور کامل استریل شده اند، لازم باشد.

روش کار برای پایش مستمر توسط بیمارستان:

در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذپذیر نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تنزیب قرار دهید، اندیکاتور شیمیایی را در آن نگذارید، در آن را کاملاً بیندید ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کيسه پسماند قرار دهید. برنامه سترون سازی را احرا کید و پس از بیان فرایند، اندیکاتور شیمیایی را خارج نمایید. جک کنید که تغییر رنگ مورد نظر حاصل شده باشد. تیجه را نت کنید.

برنامه سترون سازی: دمای 121°C ، فشار 15 Psi ، زمان 45 دقیقه / 124°C ، 31 Psi ، 30 دقیقه

روش کار برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:

در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذپذیر نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تنزیب قرار دهید، اندیکاتور شیمیایی را در آن نگذارید، در آن را کاملاً بیندید. ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کيسه پسماند قرار دهید. برنامه استاندارد سترون سازی و اجرا کید و پس از بیان فرایند، اندیکاتور شیمیایی را خارج نمایید. جک کنید که تغییر رنگ مورد نظر حاصل شده باشد. تیجه را ثبت کنید.

فراید استاندارد سترون سازی بخار با $124^{\circ}\text{C} = \text{SV}$ ۳ دقیقه یا طولانی تر / و $121^{\circ}\text{C} = \text{SV}$ ۱۵ دقیقه یا بیشتر است.

اندیکاتورها تایید در فرایندهای سترون سازی با زمان نگهداری بیش از ۱۸ دقیقه در دمای 124°C و ۳۰ دقیقه در دمای 121°C به کار گویند که این زمان ها تیز مربوط به برنامه آودگی با پریون ها است.

پایش بیولوژیک:

در استریل کنده های بخار، خروج هوا و نفوذ بخار در فرایند سترون سازی خیلی مهم است و باید با نوع ابزار و وسائل، بسته بندی و وضعیت و ساختار بار مطابقت داده شود. این مرحله باید اطمینان دهد که همه محصولات خارج شده از فرایند سترون سازی، مطابق با EN 556 استریل هستند ($\text{SAL} \leq 10^6 \text{ CFU}$). برای اطمینان از این کار باید آزمون های ویژه ای با استفاده از پارامترهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک در مکان مناسب و PCD های خاص انجام شود.

در فرایندهای سترون سازی بخار، پارامترهای دما و بخار/ زمان، پایش و نتیجه می شوند این پارامترها حداقل امنیت را ضمانت می کنند، اما استریل بودن در همه مناطق اتفاق را تصمیم نمی نمایند. متأسفانه در فرایندهای سترون سازی بخار، تقسیم بخار داخل

اتاک یکتواخت نیست و به چندین بار امتر بستگی دارد، بنابراین نفوذ بخار در داخل بدترین نواحی ممکن (ممولاً میانه داخلی وسائل توخالی) تیز نیاز به پایش ندارد، برای این حالات خاص، PCD های حاوی اندیکاتور شیمیایی و / یا بیولوژیک به کار می رود (اندیکاتورهای بیولوژیک خودشمول) برای اعتباربخشی فرایند سترون سازی بخار به کار می روند.

Bio-Compact-Process Challenge Device ویال تدبیکاتور بیولوژیک را می توان در داخل یک بسته، ظرف یا داخل SCBI (Bio-C-PCD) بدون آن که حساسیتش را از دست بدهد، با حداقل حجم داخلی به کار برد اگر وسائل توخالی باید استریل شوند، SCBI ها نمی توانند داخل این وسائل قرار گیرند، بنابراین به طور جایگزین در داخل Bio-C-PCD Safety Box یا PCD قرار می گیرند تا استریل شدن وسائل توخالی شبیه سازی شود، این جایگزین، این مزیت را دارد که می توان SCBI را بعد از کامل شدن فرایند درآورد و چک کرد SCBI ها باید در بدترین شرایط احتمالی نفوذ بسته ها یا ظروف قرار گیرند، یعنی در قسمتی از اتوکلاو که استریل کردن اقلام در آنجا بسیار مشکل است، برای سیستم های بخار، نقطه سرد، سخت ترین نقطه برای نفوذ بخار است که معمولاً روی کف قفسه استریل گشته، مستقیماً بالای آبگذر (drain) اتاک فرایند را در آنجا که اندیکاتورهای بیولوژیک برای پایش مستمر به کار نمی روند و برای اهداف اعتباربخشی کاربرد دارند، بنابراین از این آزمون باید به طور هفتگی استفاده شود ارگانیسم آزمون برای سیستم بخار، *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 است. ($SAL \leq 10^6 CFU$)

روش کار برای اعتباربخشی توسط بیمارستان:

در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذپذیر نسبت به بخار مثل Safety Box چند لایه تزیب قرار دهد، ویال اندیکاتور بیولوژیک را در آن بگذارید، در آن را کاملاً ببنديد، ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهد (یا این که از ویال تدبیکاتور بیولوژیک و وسیله چالش فرایند آن استفاده کنید و آن را در محل مورد نظر در کنار کیسه های پسماند قرار دهید)، برنامه سترون سازی را اجرا کنید

برنامه سترون سازی: دمای $121^\circ C$ ، فشار 15 PSI ، زمان 45 دقیقه / $124^\circ C$ ، 31 PSI ، 30 دقیقه، پس از پایان فرایند، ویال اندیکاتور بیولوژیک را بپرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کیسول شیشه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کست و اندیکاتور pH داخل کیسول شیشه ای با کاغذ آغشته به اسپور باسیلوس در تماس قرار گیرد، سپس ویال را به مدت ۲۴-۷۲ ساعت در دمای $1 \pm 1^\circ C$ انکوبه نمایید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرید انکوباتور مخصوص این ویال ها، می توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بی خطر ساز بسماند قرار داد در این صورت، دیگر نیازی به انتقال ویال ها به آزمایشگاه و درگیر نمودن انکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 26^\circ C$ می باشد، نیست). تغییر رنگ محیط کشت از بنفس به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است، نتیجه را ثبت کنید.

اگر تغییر رنگ ایجاد شده باشد، پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره استریل شوند.

کنترل مشتبه: چند وقت یکبار برای بررسی زنده بودن میکروب ارگانیسم داخل ویال از کنترل مشتبه استفاده کنید برای این کار، یک ویال اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که اتوکلاو شود، به همراه سایر ویال های بیولوژیک که از اتوکلاو خارج کرده اید، بشکنید و انکوبه نمایید، باسیلوس موجود در این ویال باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد نماید، اگر تغییر رنگ در این ویال از بنفس به زرد ایجاد شود نتایج سایر ویال ها قابل اعتماد است، اگر این ویال تغییر رنگ ندهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی باسیلوس است، بنابراین نتایج سایر ویال ها نیز قابل اعتماد نیست.

روشن کار برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده: در ته یک ظرف کوچک مقاوم به حرارت و نفوذبیز نسبت به بخار مثل Safety Box جند لایه تنزیب قرار دهد، ویال اندیکاتور بیولوژیک را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بستنید، ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهد (یا این که از اندیکاتور بیولوژیک و وسیله چالش فرایند آن استفاده کنید و آن را در محل مورد نظر در کنار کیسه های پسماند قرار دهد). برنامه استاندارد سترون سازی را اجرا کنید

فرایند استاندارد سترون سازی بخار با $SV = 5V$, $121^{\circ}C = 3$ دقیقه یا طولانی تر و $121^{\circ}C = 15$ دقیقه یا بیشتر است.

اندیکاتورها نباید در فرایند های سترون سازی با زمان نگهداری بین از 18 دقیقه در دمای $134^{\circ}C$ و 20 دقیقه در دمای $121^{\circ}C$ به کار روند، که این زمان ها نیز مربوط به برنامه آلو دگی با برخون ها است. بس از بایان فرایند، ویال اندیکاتور بیولوژیک را برخون بیاورید و طی مدت 2 ساعت کیسول شیشه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و اندیکاتور pH داخل آمیول شیشه ای با کاغذ آغشته به اسپور باسیلوس در تماس قرار گیرد. بسی ویال را به مدت $24-72$ ساعت در دمای $1 \pm 5^{\circ}C$ انکوبه نمایید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید تغییر رنگ محیط کشت از بخش به زرد، نشانگر رشد باکتریالی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است نتیجه را نت کنید.

۲) سیستم هیدروکلاو به همراه خردکن:

stroon سازی در این سیستم بر اساس جرحس و تعاس غیرمستقیم بخار با پسماند است.

این سیستم سترون سازی سمندهای مرطوب، فلزات، مایعات و احسام نیز و برنده را تضمین می نماید.

روتانور و تیغه های خردکن قوی، پسماند را مخلوط و به قطعات ریز خرد می کنند و با این کار سبب اطمینان از نفوذ بخار در پسماند می شوند. بخار فضای بین دیواره دوجداره اتوکلاو را پر می کند، داخل مجرای را گرم می کند و گرما را به پسماند مرطوب انتقال می دهد این کار باعث می شود رطوبت پسماند به بخار تبدیل شود پسماند به مدت $30-15$ دقیقه در دمای $121^{\circ}C$ و فشار 15 PSI استریل می شود. لوله تهویه باز می شود و فشار مجرای خشی می شود اما بخار همچنان گرم می شود و مخلوط کردن پسماند ادامه پیدا می کند تا رطوبت پسماند تغییر گردد و پسماند خشک شود

توضیح پایشی: پایش مکانیکی، پایش بیولوژیک

* پایش مکانیکی:

تقلیل ساخته و نت ساخنده های فیزیکی فرایند سترون سازی نسان داده شده توسط درجه ها (gauges) و نبات ها است.

* پایش بیولوژیک:

لرگائیسم فرمون برای این سیستم، $(SAL = 10^6 CFU)$ Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 است.

روش کار برای اعتباربخشی توسط بیمارستان و برای پایس دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:

آمپول اندیکاتور بیولوژیک (یا ویال اندیکاتور بیولوژیک) را که حاوی باسیلوس (یا اسپور باسیلوس)، محیط کشت و اندیکاتور pH است در سخت ترین مناطقی که باید استریل شوند قرار دهید. برای این کار لازم است شرکت سازنده یا واردکننده، مکانی را از قبل در دیواره دستگاه تعییه نماید تا آمپول یا ویال اندیکاتور بیولوژیک به راحتی در آن قرار گیرد و توسط خردکن خرد نشود برنامه سترون سازی را لحرا کنید.

- در صورت استفاده از آمپول اندیکاتور بیولوژیک: پس از پایان فرایند، آمپول اندیکاتور بیولوژیک را از داخل دستگاه بیرون بیاورید و به مدت $24-72$ ساعت در دمای $1 \pm 5^{\circ}\text{C}$ انکوبه نماید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرید انکوباتور و رک مخصوص این آمپول ها، می توان آن را در همان محل قرارگیری دستگاه بی خطر ساز پسماند قرار داد. در این صورت، دیگر نیازی به انتقال این آمپول ها به آزمایشگاه و در گیر نمودن انکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 36^{\circ}\text{C}$ می باشد، نیست). تغییر رنگ محیط کشت از بنفش به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید.

- در صورت استفاده از ویال اندیکاتور بیولوژیک: پس از پایان فرایند، ویال اندیکاتور بیولوژیک را بیرون بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کپسول شیشه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و اندیکاتور pH داخل کپسول شیشه ای با کاغذ آغشته به اسپور باسیلوس در تماس قرار گیرد، سپس ویال را به مدت $24-72$ ساعت در دمای $1 \pm 5^{\circ}\text{C}$ انکوبه نماید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرید انکوباتور مخصوص این ویال ها، می توان آن را در همان محل قرارگیری دستگاه بی خطر ساز پسماند قرار داد در این صورت، دیگر نیازی به انتقال ویال ها به آزمایشگاه و در گیر نمودن انکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 36^{\circ}\text{C}$ می باشد، نیست). تغییر رنگ محیط کشت از بنفش به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید.
اگر تغییر رنگ ایجاد شده باشد پس از رفع مشکل، حمه یعندها باید دوباره استریل شوند

کنترل مثبت برای آمپول اندیکاتور بیولوژیک: چند وقت یکبار برای بررسی زنده بودن میکروارگانیسم از کنترل مثبت استفاده کنید. برای این کار، یک آمپول اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز پسماند قرار گرفته باشد، به همراه سایر آمپول های بیولوژیک که از دستگاه خارج کرده اید، انکوبه نماید. باسیلوس موجود در این آمپول حتماً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد نماید. اگر تغییر رنگ در این آمپول از بنفش به زرد ایجاد شود، نتایج سایر آمپول ها قابل اعتماد است. اگر این آمپول تغییر رنگ ندهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی باسیلوس است، بنابراین نتایج سایر آمپول ها نیز قابل اعتماد نیست.

کنترل مثبت برای ویال اندیکاتور بیولوژیک: چند وقت یکبار برای بررسی زنده بودن میکروارگانیسم داخل ویال از کنترل مثبت استفاده کنید. برای این کار، یک ویال اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که اتوکلاو شود، به همراه سایر ویال های بیولوژیک که از اتوکلاو خارج کرده اید، بشکنید و انکوبه نماید. باسیلوس موجود در این ویال حتماً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد نماید. اگر تغییر رنگ در این ویال از بنفش به زرد ایجاد شود، نتایج سایر ویال ها قابل اعتماد است. اگر این ویال تغییر رنگ ندهد، نشان دهنده از بین رفتن خودبخودی باسیلوس است، بنابراین نتایج سایر ویال ها نیز قابل اعتماد نیست.

این روش برای بی خطرسازی پسماندهای مایع نظیر خون، ادرار، مدفوع یا فاصلاب بیمارستانی مناسب است.

با این روش، فقط سطوح پسماندهای جامد سالم و آسیب ندیده گندزدایی می‌شوند، بنابراین خرد کردن یا آسیاب کردن پسماندها همزمان با گندزدایی معمولاً ضروری است. این سیستم به دلیل عدم نفوذ ماده گندزدایی کننده به داخل ظروف بسته و غیرقابل نفوذ نظیر Safety Box یا کیسه خون و ...، فقط جهت بسته بندی پسماندهای بیمارستانی و گندزدایی سطوح خارجی کاربرد دارد به طور عادی، اعضاء بدن انسان و لاثه حیوانات نباید با مواد شیمیایی گندزدایی شوند. به منظور استفاده مؤثر از مواد شیمیایی، فاکتورهای ذیل باید مدنظر قرار گیرند:

- نوع میکروارگانیسم‌ها و تعداد آنها
- رطوبت
- مقدار مول موجود حاوی بروتنین
- نوع ماده گندزدایی کننده
- غلظت و مقدار ماده گندزدایی کننده
- زمان تعامل و نامه تعامل بین ماده گندزدایی کننده و پسماند
- سایر فاکتورهای مرتبط (مثل دما، pH، الزامات مخلوط کردن، بیولوژی میکروارگانیسم‌ها و ...)

تنوع پایش: پایش مکاتبکی، پایش بیولوژیک

• پایش مکاتبکی:

سامان مساهده و نیت ساختهای فزیکی فرایند گندزدایی تبان ناده سده توسط درجه‌ها (gauges) و نبات‌ها است.

• پایش بیولوژیک:

ارگانیسم آزمون برای این روش، $Bacillus atrophaeus$ ATCC 9372 ($SAL \leq 10^6 CFU$) است.

روش کاربرایی اعتباری خشی توسط بیمارستان و بوای پایش دوره‌ای توسط شرکت سازنده یا وارد کننده: از آزمون بیولوژیک باید به طور روزانه استفاده شود پاکت نوار اندیکاتور بیولوژیک را داخل یک پاکت کاغذی بزرگ قرار دهید، این پاکت را علاحت گذاری کرده و تردیک به مرکز بار در کیسه پسماند قرار دهید برنامه گندزدایی را اجرا کنید.

بس فریابلن فریلت کیسه پسماند را از دستگاه خارج نمایید و بس از گذشت حدوداً ۲ ساعت، در کیسه سماند را باز کنید و پاکت کاغذی علاحت گذاری شده را از داخل آن بیرون بیاورید و نوار اندیکاتور را در آزمایشگاه، در کنار شعله با پنس استریل (شرایط آستیک) خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کشت تربیتیک سوی برات (TSB) یا سوی بین کازئین دایجست برات تلقیح کنید. لوله را به حدود ۴۸-۵۴ ساعت در دمای $36 \pm 1^\circ C$ تکویه نمایید لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کدورت که علامت رشد باکتریالی نشست بورسی تعبید مشاهده هرگونه رشد باید از نظر وجود این پاسیلوس بورسی گردد، بنابراین باید آن را بر روی محیط‌های کشت متناسبه کشت مجدد نماید و نتیجه را نسبت کنید.

اگر رشد پاسیلوس محرز گردید، بس از رفع مشکل، همه بسته‌ها باید دوباره گندزدایی شوند.

کنترل منفی: همیشه از یک لوله کنترل منفی در کنار سایر لوله های حاوی نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک استفاده کنید این لوله فقط خلوی محیط کنست است و برای بررسی آبوده نبودن محیط کنست، در کنار سایر لوله های حاوی نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک، داخل تکوپاتور قرار می گیرد این لوله را به همراه سایر لوله ها به مدت ۲۴-۴۸ ساعت در دمای $1 \pm 36^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید لوله محیط کنست را هر روز از نظر ایجاد کدورت که علامت رشد باکتریایی است، بررسی نمایید. اگر در لوله کنترل منفی کدورت ایجاد شود، نتایج سایر لوله ها قابل اعتماد نمی باشد.

کنترل مثبت: جند وقت یکبار برای بررسی زنده بودن میکروارگانیسم نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک از کنترل مثبت استفاده کنید. برای این کار یک نوار کاغذی اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز بسماند قرار گرفته باشد، در کنار سعله با پنس استریل (سرایط آسپتیک) از پاک آن خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کنست تریتیک سوی برات (TSB) یا سوی بین کازنین دایخت براث تلقیح کنید. به همراه سایر لوله ها، به مدت ۲۴-۴۸ ساعت در دمای $1 \pm 36^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید، لوله محیط کنست را هر روز از نظر ایجاد کدورت که علامت رشد باکتریایی است، بررسی نمایید اگر در لوله کنترل مثبت رشد و کدورت ایجاد شود، نتایج سایر لوله ها قابل اعتماد نمی باشد.

(۴) سیستم حرارت خشک به همراه خردکن:

بی خطرسازی حرارت خشک برای بسماندهای عفونی جامد به کار می رود در این سیستم از گرمای خشک (دمای 150°C) در محیط مرطوب جهت سترون کردن بسماند عفونی استفاده می شود.

بسماند در نتیجه به هم فشردگی و اصطکاک تولید شده توسط یک روتاتور پرسرعت با تیغه های خردکن، گرم می شود. این روتاتور، علاوه بر حرارت دادن توده بسماند، آن را هم می زند و خرد و متلاشی می کند وقتی دما به حدود 100°C رسید، دما مدتی ثابت می ماند تا آب موجود در سیستم به طور کامل بخار شود پس از آن، دعا دوباره افزایش می باید تا به 150°C برسد زمان نگهداری در این دما حدوداً ۱۰ دقیقه است، که برای جلوگیری از تغییر خلط قدرات آب برای حفظ کوتاهی به طور آتوماتیک بر روی بسماند تزریق می شود با افزایش تزریق قطرات آب در نتهای فرایند دمای سهند به 95°C رسیده و حک می سود دمای زیاد در این فرایند، مواد پلاستیکی را ذوب می کند و بسماند در انتهای به صورت دانه های گرانوله یکدست قهوه ای - خاکستری در می آید.

بخار ناشی از تبخیر مایعات، توسط جریان آب حاوی هیوکلریت سدیم جذب می گردد. هیوکلریت سدیم به عنوان عامل اکسیدکننده نیز عمل کرده و مواد بدبو را حذف می کند هیوکلریت سدیم در داخل محفظه ای متصل به دستگاه قرار دارد در صورت خرابی خردکن در حین کار، هیوکلریت سدیم عمل گندزدایی تیغه های خردکن و بسماند داخل دستگاه را نیز به عهده دارد

این فرایند برای بسماندهای آناتومیکال (تشربی)، لشه حیوانات، بسماند شیمیابی یا دارویی، بسماندهای زنوتوكسیک، بسماندهای حاوی فلزات سنگین، کپسول های فشرده شده و بسماندهای رادیواکتیو نامناسب است.

انواع پایش: پایش مکانیکی، پایش بیولوژیک
• پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و ثبت شاخص های فیزیکی فرایند سترون سازی نشان نداده شده توسط درجه ها (gauges) و ثبات ها است.

• پایش بیولوژیک:

ارگانیسم آزمون برای این روش، *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 ($\text{SAL} \leq 10^6 \text{ CFU}$) است.

روشن کار برای اعتباربخشی توسط بیمارستان و برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا واردکننده:

از آزمون بیولوژیک باید به طور روزانه استفاده شود. آمپول اندیکاتور بیولوژیک را که حاوی باسیلوس، محیط کشت و اندیکاتور pH است، در سخت ترین مناطقی که باید سترون شوند قرار دهد. برای این کار لازم است شرکت سازنده یا واردکننده، مکانی را از قبل در دیواره دستگاه تعییه نماید تا آمپول اندیکاتور بیولوژیک به راحتی در آن قرار گیرد و توسط خردکن خرد نشود برنامه سترون سازی را اجرا کنید.

بس از بیان فرایند آمپول اندیکاتور بیولوژیک را از داخل دستگاه بیرون بیاورید و به مدت $34-72$ ساعت در دمای $1 \pm 5^\circ\text{C}$ انکوبه نمایید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرد انکوباتور و رک مخصوص این آمپول ها، می توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بی خطر ساز بسمند قرار داد در این صورت، دیگر بیازی به انتقال این آمپول ها به آزمایشگاه و درگیر نمودن انکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً دمای آنها $1 \pm 2^\circ\text{C}$ می باشد، نیست). تغییر رنگ محیط کشت از بنفش به زرد، نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم صحت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحت عملکرد دستگاه است نتیجه را نیت کنید.

اگر تغییر رنگ ایجاد شده باشد، بس از رفع منکل، همه بسمندها باید دوباره سترون شوند.

کنترل مثبت جند وقت یکبار برای بررسی زنده بودن میکروارگانیسم از کنترل مثبت استفاده کنید. برای این کار، یک آمپول اندیکاتور بیولوژیک را بدون آن که در داخل دستگاه بی خطر ساز بسمند قرار گرفته باشد، به همراه سایر آمپول های بیولوژیک که از دستگاه خارج کرده اید انکوبه نماید باسیلوس موجود در این آمپول حتماً باید رشد کند و رنگ محیط کشت را زرد نماید. اگر تغییر رنگ در این آمپول از بنفش به زرد ایجاد نشود نتایج سایر آمپول ها قابل اعتماد است. اگر این آمپول تغییر رنگ نداهد، نشان دهنده از بین رفتن خودخودی باسیلوس است. نتایج سایر آمپول ها باید قابل اعتماد نیست.

(۵) سیستم تلفیقی مایکروویو / اتوکلاو:

بیشتر میکروارگانیسم ها با عمل مایکروویوها با "بسامد MHZ ۲۴۵۰ و حلول موج CM ۱۲/۲۴ نایبود می شوند. آب موجود در بسمندها سریعاً توسط مایکروویوها گرم می شود و اجزاء عفنونی به وسیله هدایت گرمایی نایبود می شوند.

پخار آب انتخاع شده لرزی را از محیط به بسمند هدایت می کند و سطوح بسمند به سرعت و با درجه اطمینان بالا گرمایی می بینند. مایکروویو به سرعت در درون مواد گرمایی ایجاد می کند و با گذشت آنکه زمانی، دمای سطح و قسمت مرکزی بسمند یکی می شود.

قسمت هایی که توسط مایکروویو پس از حد حرارت دریافت کرده اند در تماس با بخار خنک تر می شوند و لرزی مازاد به خاطر ویزگی سیال بین پخار انتخاع، قورا به نقاط سودتو دریافت می شود تا برای این بخار آب به عنوان ابزاری برای یکسان سازی سریع حرارتی در میان مواد ناهمگون مایکروویو سه، عمل می کند.

لين قوانین بولی مواد قابل توجه، اینده قلچره موادی مانند بسمندهای شبیهی که گازها یا مایعات سمی تولید می کنند، بسمندهای سیستوکلیک و بسمندهای رانیوکلیو ناخالب است.

برای حفظ ایمنی کلیه، ظروف درسته مل طری ها، فوطی ها و ... نباید در این دستگاه قرار گیرند، مگر آن که قبلاً از قرار گرفتن در دستگاه، در آنها کمی باز نشود تا احتمال حظر تغییر این ظروف از بین برود

• اتواع پایش: پایش مکانیکی، پایش شیمیایی، پایش بیولوژیک

• پایش مکانیکی:

شامل مشاهده و نبت شاخص های فیزیکی فرایند سترون سازی نشان داده شده توسط درجه ها (gauges) و نبات ها است.

• پایش شیمیایی:

اندیکاتور شیمیایی TST برای نشان دادن مناسب بودن شاخص های Steam، Time و Temperature در داخل بسته بندی به کار می رود نوار TST وقتی به شرایط موردنظر بررسی تغییر رنگ می دهد (این تغییر رنگ معمولاً بر روی نوار TST نشان داده شده است) و می تواند برای نشان دادن این که شرایط مناسب به دست آمده است، مورد استفاده قرار گیرد. ممکن است استفاده بیش از یک عدد نوار اندیکاتور در داخل بسته یسماند در محل های مختلف برای اطمینان از این که محتويات داخلی بسته ها به طور کامل سترون شده اند، لازم باشد.

• پایش بیولوژیک:

ارگانیسم های آزمون برای این روش، *Geobacillus* (SAL $\leq 10^6$ CFU) *Bacillus atrophaeus* ATCC 9372 و *stearothermophilus* ATCC 7953 است. از این آزمون ها باید به طور هفتگی استفاده شود.

روشن کار برای پایش مستمر و اختبار بخشی توسط بیمارستان و برای پایش دوره ای توسط شرکت سازنده یا وارد کننده در ته یک Safety Box چند لایه تنظیب قرار دهید، اندیکاتور شیمیایی TST، ویال اندیکاتور بیولوژیک *Geobacillus* و یاکت نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus* *stearothermophilus* را در آن بگذارید، در آن را کاملاً بیندید. ظرف را علامت گذاری کرده و نزدیک به مرکز بار در کیسه یسماند قرار دهید. برنامه سترون سازی را اجرا کنید.

- پس از پایان فرایند اندیکاتور شیمیایی را از داخل Safety Box خارج نمایید چک کنید که تغییر رنگ مورد نظر در اندیکاتور شبیه حاصل نهاده باشد. نتیجه را ثبت کنید.

- پس از بیان فرایند، یاکت نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus* Safety Box را از داخل بیاورید و طی مدت ۲ ساعت نوار اندیکاتور را در آزمایشگاه، در کنار شعله با پنس استریل (شرایط آسپتیک) خارج نمایید و در داخل لوله حاوی محیط کشت تربیتیک سوی برات (TSB) یا سوی بین کارزین دایجست برات تلقیح کنید. لوله را به مدت ۳۶-۴۸ ساعت در دمای $36 \pm 1^\circ\text{C}$ انکوبه نمایید، لوله محیط کشت را هر روز از نظر ایجاد کدورت که علامت رشد باکتریایی است، بررسی نمایید مشاهده هرگونه رشد باید از نظر وجود این باسیلوس بررسی گردد، بنابراین باید آن را بر روی محیط های کشت مناسب، کشت مجدد داده و نتیجه را ثبت کنید.

- پس از بیان فرایند، ویال اندیکاتور بیولوژیک *Geobacillus stearothermophilus* بیرون Safety Box را از داخل بیاورید و طی مدت ۲ ساعت کپسول شبیه ای داخل آن را بشکنید تا محیط کشت و اندیکاتور pH داخل کپسول شبیه ای با کاغذ آغشته به اسیور باسیلوس در تماس قرار گیرد، سپس ویال را به مدت ۲۴-۷۲ ساعت در دمای $36 \pm 1^\circ\text{C}$ انکوبه نمایید و تغییر رنگ در آن را بررسی کنید (در صورت خرید انکوباتور مخصوص این ویال ها، می توان آن را در همان محل قرار گیری دستگاه بی خطر نهادن قرار داد. در این صورت، دیگر نیازی به انتقال این ویال ها به آزمایشگاه و درگیر نمودن انکوباتورهای آزمایشگاه که معمولاً پسمند قرار داد. در این صورت، دیگر نیازی به زرد نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH محیط کشت و عدم دمای آنها $36 \pm 1^\circ\text{C}$ می باشد، نیست). تغییر رنگ محیط کشت از بخش به زرد نشانگر رشد باکتریایی و تغییر pH صحبت عملکرد دستگاه است و عدم تغییر رنگ، نشان دهنده از بین رفتن باسیلوس و صحبت عملکرد دستگاه است. نتیجه را ثبت کنید. اگر تغییر رنگ در اندیکاتورهای بیولوژیک ایجاد شده باشد، پس از رفع مشکل، همه بسته ها باید دوباره سترون شوند.

کنترل منفی برای نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus*: همینه از بک لونه کنترل صفر در کار سایر لوله های خواهد نوار اندیکاتور بیولوژیک استفاده کرد این لوله کنترل منفی فقط خاوه محیط کشت است و برای برسی وجود بیوشیت محیط کشت در کنترل سایر لوله های خواهی نوار اندیکاتور بیولوژیک، داخل انکوپاپور فراز می گرد. این لوله را به همراه سایر لوله های به مدت ۳۶-۴۸ ساعت در دمای $1 = 37^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید، لوله صحیح کشته را هر روز از نظر ایجاد کشورت که علامت رسید داکتروبلیمی استه بروزمن نمایید، اگر در لونه کنترل منفی کشورت ایجاد شود، نتایج سایر لونه ها قابل اعتماد نمی باشد.

کنترل مثبت برای نوار اندیکاتور بیولوژیک *Bacillus atrophaeus*: هر ۱ جد گاهی برای برسی زندگی بودن هیکروبا رگانیسم نوار اندیکاتور بیولوژیک از کنترل مبت لستفاده کند برای این کار بک نوار اندیکاتور بیولوژیک را بذون آن که در داخل دستگاه می حضور شار پسندان قرار گرفته باشد در کنترل سعله ناینس استریل اسراپتا اسپیک (نایپاکت ای خارج نمایید و در داخل لونه خواهی محیط کشت بریستیک سوی برات (TSB) نایسوی نای کارپس نایخت برای تلفیح کرد و همراه سایر لوله های به مدت ۳۶-۴۸ ساعت در دمای $1 = 37^{\circ}\text{C}$ انکوبه نمایید، لوله محظوظ کشته را هر روز از نظر ایجاد کشورت که علامت رسید داکتروبلیمی استه بروزمن نمایید، اگر در لونه کنترل مبت رسید و کشورت ایجاد شود، نتایج سایر لونه ها قابل اعتماد نمی باشد.

کنترل مثبت برای ویال اندیکاتور بیولوژیک *Geobacillus stearothermophilus*: هر ۱ جد گاهی برای برسی زندگی بودن هیکروبا رگانیسم از کنترل مثبت استفاده کند برای این کار بک ویال اندیکاتور بیولوژیک را بذون آن که در داخل دستگاه می حضور شار پسندان قرار گرفته باشد به همراه سایر ویال های بیولوژیک که در دستگاه خارج کرده اند بسکبه و انکوبه نمایند، نایسلوس موجود در این ویال خطا نایه را کند و ریگ محیط کش را رد تعابد اگر تبییر ریگ در این ویال از بینش به زود ایجاد شود نتایج سایر ویال ها قابل اعتماد است اگر این ویال تسبیه ریگ ندهد، بینان دعنه درین رفتن خودبخودی نایسلوس لسته بدلار این نتایج سایر ویال های نز قابل اعتماد بنت