

Serim®

PINNACLE™

Monitor
for
AUTOMATED

**Enzymatic
Cleaning Process**

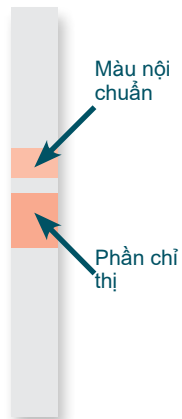
Để sử dụng trong việc giám sát hiệu quả của máy khử trùng y tế và máy rửa siêu âm sử dụng chất tẩy rửa enzyme.

Hướng dẫn sử dụng

Mã sản phẩm
5176

PINNACLE

Que thử
(chưa sử dụng)



Giá đỡ que thử

Giá đỡ bằng nhựa (open view)

Rãnh đặt que

Cửa sổ ở cả hai phía của giá đỡ tạo điều kiện cho que thử tiếp xúc với Enzyme

Giá đỡ bằng thép không gỉ

Cái móc

Cài phần đầu của que PINNACLE AEC vào phía sau các đầu uốn

Decontamination Area – DIRTY Side

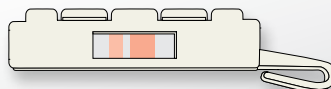
1



Lấy một que thử PINNACLE AEC từ lọ và đánh dấu bằng cách sử dụng bút không bay màu, ghi loại thiết bị, ngày, thời gian và vị trí nếu có trên phần tay cầm của que thử.

2

Lắp que thử vào giá đỡ



Căn phần chỉ thị và phần màu nội chuẩn ở giữa cửa sổ của giá đỡ



Cài phần đầu của que PINNACLE AEC vào phía sau các đầu uốn.

Đặt que vào kênh của giá đỡ.

Đảm bảo phần chỉ thị và phần màu nội chuẩn được căn giữa trong cửa sổ của giá đỡ.

3

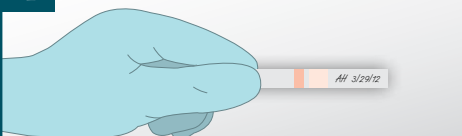


Gắn an toàn giá đỡ kiểm tra bên trong giỏ dụng cụ ở giữa hoặc thấp hơn, hoặc vành ngoài của giá máy rửa khử trùng đảm bảo không có tiếp xúc với cánh tay phun. Đối với máy rửa siêu âm gắn chắc vào giỏ dụng cụ.

Phần chỉ thị và phần màu nội chuẩn không nên bị cản trở bởi các dụng cụ phẫu thuật. Chạy chu trình rửa.

Post-Wash Assembly Area – CLEAN Side

4



Hãy chắc chắn rằng phần chỉ thị đang hướng lên khi giải thích kết quả.

Sau khi chu trình rửa hoàn tất, hãy tháo giá đỡ ra khỏi giỏ và tháo que thử.

Đảm bảo các miếng đệm của que thử nghiệm hướng lên trên và giải thích kết quả. Hai miếng chỉ thị có thể được so sánh ướt hoặc khô, tốt nhất là khô.

Nếu hai miếng chỉ thị có màu rất giống nhau khi bị ướt, hãy thấm khô bằng cách ấn nhẹ miếng chỉ thị úp xuống khăn giấy có thể giúp tăng cường khả năng diễn giải.

5

ĐIỀU KIỆN LÀM SẠCH TỐI ƯU

PASS

6:40 am Beli 3 1/27/12

Phần chỉ thị có màu nhạt hơn so với màu nội chuẩn.

ĐIỀU KIỆN LÀM SẠCH CHƯA TỐI ƯU

FAIL

8:15 am Amco #2 3/14/12

Feb 4-12 9:40 am Tutt #6

Phần chỉ thị báo màu tương tự hoặc tối hơn so với màu nội chuẩn

So sánh màu của phần chỉ thị lớn hơn với màu chuẩn nội nhỏ hơn.* Ghi kết quả. Que thử có thể được lưu trữ đến 2 năm hoặc bị loại bỏ theo quy định.

Với kết quả FAIL, hãy kiểm tra các mục sau:

- Nồng độ chất tẩy rửa không đủ hoặc bị phân tách
- Thời gian chu kỳ rửa không đủ và/hoặc nhiệt độ chu kỳ rửa chính không đạt được
- Cánh tay phun bị tắc một phần hoặc bất động
- Chất tẩy rửa xuống cấp hoặc hết hạn

Tham khảo Hướng dẫn tham khảo PINNACLE để biết thêm thông tin.

*Số đo chỉ dành cho mục đích minh họa. Luôn luôn sử dụng màu nội chuẩn trên que thử nghiệm thực tế để diễn giải kết quả.

Serim®

Serim Research Corporation

P.O. Box 4002, Elkhart, IN 46514 Phone: (800) 542-4670 • www.serim.com

© 2014 Serim Research Corporation

PINNACLE™

Monitor
for

AUTOMATED
Enzymatic
Cleaning Process

Nếu giám sát PINNACLE cho AEC mang lại một kết quả "FAIL", tham khảo các bảng dưới đây để xác định nguyên nhân có thể/điều chỉnh.

Để giải thích dễ dàng hơn, hãy thấm khô que thử bằng cách ấn nhẹ miếng chỉ thị úp xuống khăn giấy.

Kết quả kiểm tra: Một số mất màu nhưng màu của phần chỉ thị là tương tự hoặc tối hơn so với màu nội chuẩn.

NGUỒN GỐC	LÝ DO CÓ THỂ	ĐIỀU CHỈNH
Nồng độ chất tẩy rửa không đủ hoặc bị phân tách	Nồng độ ít hơn liều lượng khuyến cáo có thể dẫn đến hiệu suất làm sạch bị suy giảm.	Tham khảo hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất chất tẩy rửa. Kiểm tra ống/đường ống bị tắc hoặc tắc nghẽn.
Thời gian chu kỳ rửa không đủ và/hoặc nhiệt độ chu kỳ rửa chính không đạt được.	Sử dụng ít hơn thời gian chu kỳ được đề nghị và/hoặc nhiệt độ rửa chính có thể dẫn đến hiệu quả làm sạch bị suy giảm. Que thử không được sử dụng với máy rửa tự động thể tích lớn và các chu trình nhiệt độ thấp khác như với đồ nhựa	Xác minh chu trình cài đặt tương thích với các khuyến cáo của nhà sản xuất chất tẩy rửa enzyme. Kiểm tra nhiệt độ cho chu trình rửa.
Cánh tay phun bị tắc một phần hoặc bất động	Một cánh tay phun bất động hoặc bị tắc sẽ không cung cấp đủ chảy tẩy rửa cho các khay dụng cụ.	Tham khảo các hướng dẫn của nhà sản xuất về cách làm sạch hoặc sửa chữa cánh tay phun.
Chất tẩy rửa xuống cấp hoặc hết hạn	Sử dụng kéo dài, bảo quản không đúng cách, kéo dài tuổi thọ sử dụng hoặc ngày hết hạn của chất tẩy rửa enzyme gây ra sự xuống cấp của các thành phần hoạt động.	Thay thế bằng dung dịch tẩy rửa enzyme mới và kiểm tra lại.
Vị trí đặt giá đỡ que thử	Các vật cản phía trước phần chỉ thị trên que thử có thể dẫn đến tiếp xúc tối ưu kém hơn với chất tẩy rửa	Đặt que thử mới cùng giá đỡ vào khay hoặc trên giá đảm bảo vị trí thích hợp mà không có vật cản.

Kết quả kiểm tra: Không mất màu; màu của phần chỉ thị tối hơn màu nội chuẩn

NGUỒN GỐC	LÝ DO CÓ THỂ	ĐIỀU CHỈNH
Không có chất tẩy rửa được phân phối hoặc không có enzyme hoạt động	Không có chất tẩy rửa enzyme nào có mặt hoặc chất tẩy rửa không phải enzyme được sử dụng.	Kiểm tra dung dịch tẩy rửa sử dụng. Kiểm tra các ống/đường ống bị tắc hoặc bị hỏng hoặc cánh tay phun. Liên hệ kỹ thuật viên dịch vụ
Mất áp lực nước hoặc hỏng cơ học	Chất tẩy rửa không được phân phối trong máy rửa hoặc sự tác động không đầy đủ.	Liên hệ kỹ thuật viên dịch vụ.

Sau khi chỉnh sửa, kiểm tra lại để đảm bảo thu được kết quả phù hợp với thiết bị. Thực hiện theo các thủ tục bệnh viện để xử lý lại tải.