

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MBO – MBF

TÚI GIẤY/MÀNG MỎNG VÀ VẢI ĐỆM

Chỉ dẫn: Đặt các vật dụng cần tiệt trùng vào túi tiệt trùng. Theo khuyến nghị chung, sản phẩm được đặt bên trong túi phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Dán kín túi bằng máy hàn nhiệt. Nhiệt độ dán kín nên trong khoảng 170-210°C. Không sử dụng, nếu túi bị hư hỏng. Nếu bạn đang sử dụng nhiều túi trong máy tiệt trùng, hãy đảm bảo mặt nhựa của túi hướng về mặt giấy của túi cạnh bên. Nếu có thể, sử dụng khay đựng túi để tránh sự chồng lấn của các túi tiệt trùng. Kiểm tra xem túi có khô khi lấy ra không.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 4 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm của chúng tôi đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 365 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Thông tin này dựa trên thông tin hiện tại của chúng tôi và dựa trên kết quả được cung cấp bởi BIOTECNAL, S.A. và EUROFINIS BIOLAB, những công ty đã thực hiện kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM F1929, ASTM D 903-93 và các quy trình của UNE-EN-ISO 11737-2. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi túi được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MBA

TÚI GIẤY/MÀNG MỎNG TỰ KÍN

Chỉ dẫn: Đặt các vật dụng cần tiệt trùng vào túi tiệt trùng. Theo khuyến nghị chung, sản phẩm được đặt bên trong túi phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Trước khi bóc túi, gấp nhẹ chỗ niêm phong để đánh dấu đường gấp. Bóc dải dính ra khỏi phần băng dính, gấp dọc và ấn mạnh xuống để dán dải dính. Thực hiện từ chính giữa rồi ra ngoài. Keo dán phải bao phủ cả phần giấy và nhựa, tránh tạo bong bóng hoặc lỗ thủng. Không sử dụng, nếu túi bị hư hỏng. Nếu bạn đang sử dụng nhiều túi trong máy tiệt trùng, hãy đảm bảo mặt nhựa của túi hướng về mặt giấy của túi cạnh bên. Nếu có thể, sử dụng khay đựng túi để tránh sự chồng lấn của các túi tiệt trùng. Kiểm tra xem túi có khô khi lấy ra không.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 4 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm của chúng tôi đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 365 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Thông tin này dựa trên thông tin hiện tại của chúng tôi và dựa trên kết quả được cung cấp bởi BIOTECNAL, S.A. và EUROFINIS BIOLAB, những công ty đã thực hiện kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM F1929, ASTM D 903-93 và các quy trình của UNE-EN-ISO 11737-2. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi túi được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MRP – MRF

CUỘN GIẤY/MÀNG MỎNG VÀ VẢI ĐỆM

Chỉ dẫn: Đặt vật dụng cần tiệt trùng vào cuộn giấy bọc tiệt trùng và cắt theo chiều dài mong muốn. Theo khuyến nghị, vật dụng bên trong phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước của túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Dán kín hai đầu hở bằng máy hàn nhiệt. Nhiệt độ dán kín nên trong khoảng 170-210°C. Không sử dụng, nếu túi bị hư hỏng. Nếu bạn đang sử dụng nhiều túi trong máy tiệt trùng, hãy đảm bảo mặt nhựa của túi hướng về mặt giấy của túi cạnh bên. Nếu có thể, sử dụng khay đựng túi để tránh sự chồng lấn của các túi tiệt trùng. Kiểm tra xem túi có khô khi lấy ra không.

Bảo quản: Phải bảo quản cuộn bọc ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 4 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm của chúng tôi đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 365 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Thông tin này dựa trên thông tin hiện tại của chúng tôi và dựa trên kết quả được cung cấp bởi BIOTECNAL, S.A. và EUROFINIS BIOLAB, những công ty đã thực hiện kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM F1929, ASTM D 903-93 và các quy trình của UNE-EN-ISO 11737-2. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi túi được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MBT

TÚI TYVEK®/MÀNG MỎNG

Chỉ dẫn: Đặt các vật dụng cần tiệt trùng vào túi tiệt trùng. Theo khuyến nghị chung, sản phẩm được đặt bên trong túi phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Dán kín túi bằng máy hàn nhiệt. Nhiệt độ dán kín nên trong khoảng 120-150°C. Không sử dụng nếu túi bị hư hỏng.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh axit và bazơ và ánh sáng mặt trời. Tránh xa máy tiệt trùng, trước và sau quá trình tiệt trùng. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm của chúng tôi đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 365 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Thông tin này dựa trên thông tin hiện tại của chúng tôi và dựa trên kết quả được cung cấp bởi BIOTECNAL, S.A. và EUROFINs BIOLAB, những công ty đã thực hiện kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM F1929, ASTM D 903-93 và các quy trình của UNE-EN-ISO 11737-2. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi túi được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MRT

CUỘN TYVEK®/MÀNG MỎNG

Chỉ dẫn: Đặt vật dụng cần tiệt trùng vào cuộn giấy bọc tiệt trùng và cắt theo chiều dài mong muốn. Theo khuyến nghị, vật dụng bên trong phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước của túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Dán kín hai đầu hở bằng máy hàn nhiệt. Nhiệt độ dán kín nên trong khoảng 120-150°C. Không sử dụng, nếu túi bị hư hỏng.

Bảo quản: Phải bảo quản cuộn bọc ở nơi khô mát, tránh axit và bazơ và ánh sáng mặt trời. Tránh xa máy tiệt trùng, trước và sau quá trình tiệt trùng. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm của chúng tôi đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 365 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Thông tin này dựa trên thông tin hiện tại của chúng tôi và dựa trên kết quả được cung cấp bởi BIOTECNAL, S.A. và EUROFINs BIOLAB, những công ty đã thực hiện kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM F1929, ASTM D 903-93 và các quy trình của UNE-EN-ISO 11737-2. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi túi được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MCREPV

TẠP GIẤY KÉP

Chỉ dẫn: Phương pháp này được sử dụng để bọc các thiết bị y tế (bọc bên ngoài) cần được khử trùng lần cuối. Người sử dụng cuối nên xác nhận rằng cách thức đóng gói phù hợp với phương pháp tiệt trùng đã được lập kế hoạch và tuân thủ các quy định hiện hành của quốc gia và quốc tế. Thông thường, đặt thiết bị theo đường chéo ở chính giữa tờ giấy và chất chỉ thị hoặc bộ tích phân bên trong ở chính giữa của bao bì. Làm theo quy trình gấp đã chọn và đóng gói bằng băng dính chỉ thị.

Bảo quản: Phải bảo quản sản phẩm ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 5 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm này đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 180 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi bao bì được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MBCOVER

TÚI KHÔNG DỆT

Chỉ dẫn: Đặt các vật dụng cần tiệt trùng vào túi tiệt trùng. Theo khuyến nghị chung, sản phẩm được đặt bên trong túi phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Dán kín túi bằng máy hàn nhiệt. Nhiệt độ dán kín nên trong khoảng 170-210°C. Không sử dụng, nếu túi bị hư hỏng. Nếu bạn đang sử dụng nhiều túi trong máy tiệt trùng, hãy đảm bảo mặt nhựa của túi hướng về mặt giấy của túi cạnh bên. Nếu có thể, sử dụng khay đựng túi để tránh sự chồng lấn của các túi tiệt trùng. Kiểm tra xem túi có khô khi lấy ra không.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 4 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Các sản phẩm của chúng tôi đã được kiểm nghiệm trong nghiên cứu duy trì độ vô khuẩn liên quan, tùy theo mục đích sử dụng. Kết quả kiểm tra sau 180 ngày là chính xác và các mẫu kiểm tra đạt yêu cầu về độ vô khuẩn. Thông tin này dựa trên hiểu biết hiện tại của chúng tôi và dựa trên kết quả được cung cấp bởi BIOTECNAL, S.A. công ty đã thực hiện kiểm nghiệm theo các quy trình của UNE-EN-ISO 11737-2. Các vật dụng được khử trùng sẽ vẫn vô trùng trừ khi túi được mở ra, bị hỏng hoặc bị ướt.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MBDUST

TÚI NHỰA TRONG

Chỉ dẫn: Đặt thiết bị trong bao bì ban đầu và được vô trùng vào túi. Theo khuyến nghị chung, sản phẩm được đặt bên trong túi phải nhỏ hơn $\frac{3}{4}$ kích thước túi, để đảm bảo túi kín và tránh bị rách. Bóc dải dính ra khỏi phần băng dính, gấp dọc và ấn mạnh xuống để dán dải dính. Thực hiện từ chính giữa rồi ra ngoài, tránh tạo bong bóng hoặc lỗ. Ghi bất kỳ thông tin cần thiết nào vào phần màu trắng của túi. Bảo quản túi.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng: Sản phẩm này không phải là vô trùng, và nó không được dùng để tiệt trùng. Không quy định thời hạn sử dụng sau khi tiệt trùng. Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 5 năm kể từ ngày sản xuất.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MBPOCKET

TÚI KHÔNG DỆT CÓ NGĂN

Chỉ dẫn: Đặt các thiết bị cần tiệt trùng (từng thiết bị một hoặc cùng một loại thiết bị) vào mỗi túi. Cuộn túi lại để tiết kiệm không gian hoặc đặt túi mà không cần cuộn lại trong hộp tiệt trùng hoặc trong túi tiệt trùng. Buộc kín túi hoặc đóng hộp theo hướng dẫn do nhà sản xuất hai vật dụng cung cấp.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng: Sản phẩm này không được tiệt trùng và trong trường hợp nó được khử trùng, nó không tạo được màng chắn thích hợp. Không quy định thời hạn sử dụng sau khi tiệt trùng. Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 4 năm kể từ ngày sản xuất.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

93534

TÚI HƠI CHO SẢN PHẨM TỒN DƯ

Chỉ dẫn: Đặt sản phẩm cần tiệt trùng vào bên trong túi một cách cẩn thận, tránh va đập mạnh. Không được buộc chặt hoặc đóng kín túi bằng các quy trình cơ học. Sử dụng dây buộc có chốt để đóng kín túi, có đủ không gian cho chất lỏng tiệt trùng thấm vào. Không sử dụng nếu bao bì bị hư hỏng.

Bảo quản: Phải bảo quản túi ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%. Nếu sử dụng hoặc bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ khác với nhiệt độ được chỉ định, thì phải ổn định/ủ sản phẩm trước khi sử dụng, ít nhất trong 24 giờ (ở nhiệt độ cao hơn 20°C).

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 4 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Sản phẩm này không được tiệt trùng và trong trường hợp nó được khử trùng, nó không tạo được màng chắn thích hợp. Không quy định thời hạn sử dụng sau khi tiệt trùng.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên túi, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành. Màu sắc ban đầu và cuối cùng có thể thay đổi trong khoảng $\pm 30\%$, tùy thuộc vào kỹ thuật in và mẫu máy tiệt trùng. Mặc dù cường độ màu có thể khác nhau, nhưng sự thay đổi màu sắc sẽ khá rõ ràng.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MCV

BĂNG DÍNH HƠI

Chỉ dẫn: Được sử dụng với các thiết bị riêng lẻ, để cho biết thiết bị đã được tiếp xúc với quy trình tiệt trùng và để phân biệt giữa các thiết bị đã được xử lý và chưa được xử lý. Sản phẩm thường được sử dụng cùng với thiết bị cắt băng dính. Cắt và dán lên từng thiết bị.

Bảo quản: Phải bảo quản sản phẩm ở nơi khô mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nên luân chuyển nơi bảo quản túi. Nhiệt độ bảo quản được khuyến nghị là từ 10° đến 30°C và độ ẩm tương đối từ 30-70%.

Thời hạn sử dụng trước khi khử trùng: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng tối ưu, thời hạn sử dụng dự kiến là 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Thời hạn sử dụng sau khi khử trùng: Sản phẩm này không được tiệt trùng và trong trường hợp nó được khử trùng, nó không tạo được màng chắn thích hợp. Theo hướng dẫn, trong điều kiện bảo quản tối ưu, thời gian bảo quản sau khi sử dụng tối đa là 18 tháng.

Các chất chỉ thị: Các chất chỉ thị hóa học được in trên băng dính, sẽ thay đổi màu sắc sau khi trải qua quá trình tiệt trùng. Các chất chỉ thị hóa học chỉ là chất chỉ thị quá trình và chúng không bao giờ có thể xác nhận được sự vô trùng. Nên sử dụng các chất chỉ thị hóa học cùng với chất chỉ thị sinh học để xác thực việc khử trùng đã hoàn thành.

Đây là sản phẩm sử dụng một lần. Không tái sử dụng.