

**Johnson & Johnson** 

Những cải tiến tiên phong trong kiểm soát nhiễm khuẩn

**DS. Nguyễn Huỳnh Anh Thư**  
Senior Product Manager

Tài liệu chỉ sử dụng tại hội nghị KSNK thường niên ngày 9.12.2016


**ASP** ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS®  
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

 **Tâm nhìn**  
Kiểm soát nhiễm khuẩn  
Bảo vệ sự sống trên toàn cầu.


 **Sứ mạng**  
Cung cấp các dòng sản phẩm kiểm soát nhiễm khuẩn tốt nhất cho khách hàng và bệnh nhân.

**Johnson & Johnson** 

“Phòng bệnh hơn chữa bệnh”

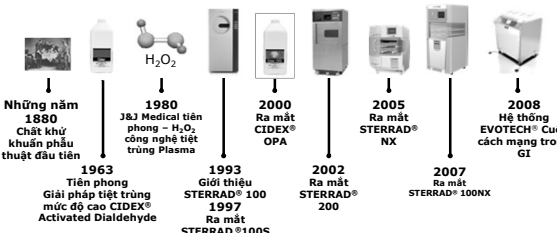


“An ounce of prevention is worth a pound of cure”  
- Benjamin Franklin

**Johnson & Johnson** 

Lịch sử phát triển

Các mốc phát triển chính



**Những năm 1880**  
Chất khử khuẩn phẫu thuật đầu tiên

**1963**  
Tiến phong Giải pháp tiệt trùng mức độ cao CIDEX® Activated Dialdehyde

**1980**  
J&J Medical tiên phong - H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> công nghệ tiệt trùng Plasma

**1993**  
Giới thiệu STERRAD® 100

**1997**  
Ra mắt STERRAD® 100S


**2000**  
Ra mắt CIDEX® OPA

**2002**  
Ra mắt STERRAD® 200

**2005**  
Ra mắt STERRAD® NX

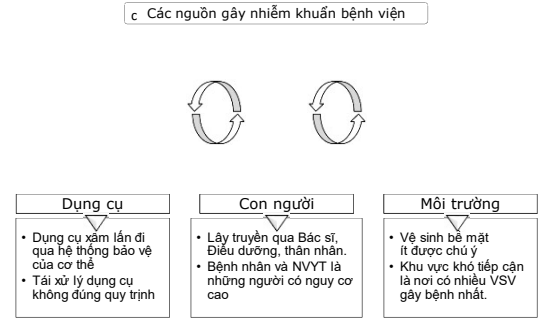
**2007**  
Ra mắt STERRAD® 100NX

**2008**  
Hệ thống EVOTECH® Cuộc cách mạng trong GI

**Johnson & Johnson** 

Bệnh nhân nhiễm khuẩn bệnh viện ...  
...từ dụng cụ, con người và môi trường điều trị

c Các nguồn gây nhiễm khuẩn bệnh viện



**Dụng cụ**


- Dụng cụ xâm lấn đi qua hệ thống bảo vệ của cơ thể
- Tài xử lý dụng cụ không đúng quy trình

**Con người**

- Lây truyền qua Bác sĩ, Điều dưỡng, thân nhân.
- Bệnh nhân và NVYT là những người có nguy cơ cao

**Môi trường**

- Vệ sinh bề mặt ít được chú ý
- Khu vực khó tiếp cận là nơi có nhiều VSV gây bệnh nhất.

**Johnson & Johnson** 

Các sản phẩm xử lý dụng cụ



**CIDEZYME** **CIDEZYME XTRA**

**Johnson & Johnson** 

**TỐC ĐỘ TIỆT KHUẨN**

ASP STERRAD NX  
 Từ **28 Phút/Chu kỳ**  
 Thể tích nhỏ gọn, dễ dàng di chuyển và đột phá về thời gian cho chu kỳ tiệt khuẩn

ASP STERRAD 100S  
 Từ **54 Phút/Chu kỳ**  
 Tạo nên một tiêu chuẩn về an toàn và tốc độ cho công nghệ tiệt khuẩn nhiệt độ thấp

ASP STERRAD 100NX  
 Từ **47 Phút/Chu kỳ**  
 Sự kết hợp tối ưu giữa kích thước, tốc độ và sự đa năng với thế hệ tiệt khuẩn mới nhất

**Sản phẩm khử khuẩn bề mặt - Presept**



**Miếng dán kháng khuẩn - Biopatch**



Johnson & Johnson ASP

**Các hệ thống máy Sterrad ở Việt Nam**

**113** hệ thống trên toàn quốc

Hơn **15** bệnh viện giảng dạy hàng đầu đã tin dùng

Hơn **10** bệnh viện đã lắp đặt hệ thống thứ 2 - 3




Johnson & Johnson Số liệu: Tháng 11- 2016 ASP

**Cung cấp dịch vụ và giải pháp toàn diện**



Tư vấn lâm sàng

Tiệt khuẩn tận gốc

Khử khuẩn mức độ cao

Trang web hướng dẫn tiệt khuẩn

100 triệu bệnh nhân hàng năm toàn cầu

20.000+ hệ thống được lắp đặt toàn cầu

Dẫn đầu thị trường

Chương trình tập huấn

Tư vấn y khoa

Johnson & Johnson ASP

**Các sản phẩm khử khuẩn dụng cụ**



**Sản phẩm khử khuẩn mức độ cao:**

Chất tẩy rửa:

- CIDEZYME® và CIDEZYME® XTRA

Dung dịch khử khuẩn:

- Giải pháp CIDEX® Activated Glutaraldehyde và CIDEX® OPA
- Que thử (Test Strips)
- CIDEX® Test Strips và CIDEX® OPA Test Strips

Máy rửa ống nội soi tự động (AER)

- ENDOCLENS-NSX®

Johnson & Johnson ASP

**Chương trình tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất dụng cụ ASP**

Truy cập vào Nhóm hỗ trợ MDM của ASP:  
[mdmprogram@its.jnj.com](mailto:mdmprogram@its.jnj.com)

Nhóm các chuyên gia trả lời câu hỏi về tái xử lý dụng cụ an toàn với STERRAD.

Truy cập vào STERRAD® Sterility Guide (SSG):  
[www.sterradsterilityguide.com](http://www.sterradsterilityguide.com)

Công cụ trực tuyến cung cấp danh sách đầy đủ các dụng cụ được xác nhận trên STERRAD®.

Truy cập vào MDM Testing Program:  
[mdmprogram@its.jnj.com](mailto:mdmprogram@its.jnj.com)

Nếu dụng cụ y tế chưa được xác nhận với một hệ thống ASP, khuyến khích nhà sản xuất dụng cụ y tế để hỏi về chương trình kiểm tra MDM.

Johnson & Johnson ASP

## Joint Commission International (JCI) Toolkit

Bao gồm cả **lý thuyết** và **ứng dụng thực hành** tốt nhất để phòng ngừa nhiễm khuẩn.

Được thiết kế để sử dụng trong bệnh viện với qui mô và độ phức tạp khác nhau bằng cách điều chỉnh để phù hợp với nguồn lực hiện có.

Toolkit này đề cập đến giải pháp **kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện** một cách tổng quát và cụ thể trong **phòng mổ** và **đơn vị tiết khuẩn**

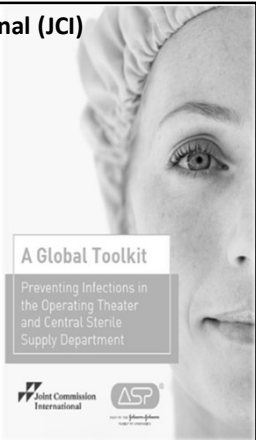
Johnson & Johnson®

### A Global Toolkit

Preventing Infections in the Operating Theater and Central Sterile Supply Department

Joint Commission International

ASP  
a Johnson & Johnson Company



## 7 MODULES

7 Chương



Johnson & Johnson®

Hiện đang có phiên bản tiếng anh sẵn sàng cung cấp!!!

ASP

ASP®

*protecting lives against infection*

**Xin chân thành cảm ơn!**

Johnson & Johnson®

ASP®