

# **Cursos NasceCME – “Da teoria ambientalista de Florence Nightingale à CME de hoje” – Palestrante Luciana Martins**

escrito por Ana Miranda | 18 de fevereiro de 2020

A esterilização eficaz depende da minimização da contaminação, incluindo os resíduos de detergente e qualidade da água presentes nos itens antes do ciclo de esterilização. Os procedimentos de limpeza minuciosos

são essenciais durante a etapa de pré-esterilização. Nem todos os procedimentos e agentes de limpeza são adequados aos diversos tipos de produtos para saúde. A adesão as instruções de uso do fabricante para detergentes e outros aspectos do processo de limpeza

pode ajudar a evitar danos aos instrumentos cirúrgicos, prolongar sua vida útil e impedir fissuras, oxidação e manchas nas quais os detritos podem se acumular favorecendo a criação do biofilme.

Mas como você pode assegurar que adotando os procedimentos recomendados de limpeza e utilizando o detergente e insumos adequados os produtos para saúde submetidos ao processo de limpeza estão prontos para seguir nas demais etapas até a esterilização? Seguramente a resposta a este questionamento você obtém realizando a verificação da eficácia de limpeza através de marcadores específicos.

Participe conosco e conheça os desafios seculares do processo de limpeza e aprenda a verificar a eficácia do processo.

**Inscreva-se hoje mesmo!**

**Curso A:** <http://bit.ly/36Sxxmc>

**Curso B:** <http://bit.ly/2v0JJUK>

