

Cursos NasceCME – “Da teoria ambientalista de Florence Nightingale à CME de hoje” – Palestrante Ligia Calicchio Garrido

escrito por Ana Miranda | 18 de fevereiro de 2020

A qualidade, pureza e quantidade do vapor podem ser afetadas pelo desenho, uso e manutenção do sistema de geração do vapor, que inclui as caldeiras e as linhas de distribuição de vapor. O usuário deve seguir as instruções escritas do fabricante do esterilizador em relação aos requisitos de pureza da água, drenagem e manutenção geral do sistema de vapor.

Conhecer e identificar os princípios científicos que sustentam a esterilização pelo vapor úmido sob pressão são de suma importância na garantia do processo de esterilização dos produtos para saúde. Em que medida pode-se interligar a teoria ambientalistas de Florence Nigthingale aos princípios científicos sobre esterilização pelo calor úmido? A montagem da carga adequada bem como a carga condensada podem ser decorrentes da falta de conhecimento desses princípios científicos?

Inscreva-se hoje mesmo!

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

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

