Dia Internacional da Ciência da Esterilização

escrito por Mariana | 5 de abril de 2024



O processamento de produtos para saúde concentra múltiplas atividades e envolve a utilização de tecnologias das mais simples as mais complexas. Essa multiplicidade de operações requer informações claras e completas acerca da utilização dessas tecnologias para o processamento dos produtos para saúde. Portanto, cabe ao fabricante do produto para saúde /

dispositivo médico, equipamento, fornecer as instruções de compatibilidades entre produtos e processos, montagem/desmontagem, teste de funcionalidade, de forma a alcançar o resultado esperado que é a integralidade do cuidado com base no princípio da "Consciência estéril".

Os equipamentos utilizados na CME tais como lavadoras, secadoras, esterilizadoras, seladoras, incubadoras, as instruções e treinamento quanto à operação e funcionamento são primordiais para obter o melhor desempenho livre de riscos. As etapas de qualificação do projeto, da instalação e desempenho para validação dos processos são requisitos estabelecidos no regulamento sanitário específico para CME.

Ao receber um produto novo para processamento ou qualquer equipamento é necessário consultar o Manual de Instruções do Fabricante, requerer treinamento em serviço pela equipe técnica da empresa, elaborar o POP em conformidade com as instruções de uso e acompanhar o desempenho. Portanto, o olhar atento da gestão da CME sobre essas questões possibilita a melhoria contínua dos processos e resultados.

Participe do evento online em Comemoração ao Dia Internacional da Ciência da Esterilização.

Inscrições gratuitas: https://www.sympla.com.br/dia-internacional-da-ciencia-da-este rilizacao 2381949

#esterilização #ciência
#dispositivosmédicos #cme #na
scecme