

COMO SÃO CLASSIFICADOS OS INDICADORES QUÍMICOS?

escrito por Ana Miranda | 30 de maio de 2014

Existirem indicadores específicos para cada processo de esterilização. Vide a norma ISO 11.140:2006 (ISO, 2006) divide os indicadores químicos em seis categorias: Classe 1 : Indicador de processo (indicador externo distingue materiais processados de não-processados. Ex.: Fita zebra); Classe 2 : Indicador para uso em testes específicos (usado em situações relevantes ao equipamento, como o teste da eficácia da bomba de vácuo. Ex.: Teste de Bowie Dick); Classe 3 : Indicador de um parâmetro (monitora apenas um dos parâmetros críticos do processo de esterilização) (SOBECC, 2005; recomendações práticas em processos de esterilização em estabelecimentos de saúde, 2000); Classe 4 : Indicador multi-paramétrico (indicador interno, monitora 2 ou mais parâmetros críticos do processo de esterilização); Classe 5 : Indicador integrador (indicador interno, monitora todos os parâmetros críticos do processo de esterilização); Classe 6 : Indicador emulador ou simulador (indicador interno, monitora todos os parâmetros críticos do processo de esterilização e não reage até que 95% do tempo de ciclo sejam concluídos). (SOBECC, 2005)