



Indicadores Biológicos

FBT 0300 – Validação de Processos de Esterilização
Profª. Marina Ishii

Discussão de literatura:

A. The effect of carrier material on the measured resistance of spores.
Pharmaceutical Technology, 2007.

1. O que é um indicador biológico (IB)? Quais fatores podem influenciar na resistência de um Indicador Biológico?
2. Qual a definição de valor D? Qual a sua relação com o processo de esterilização?
3. Quais tipos de carreadores podem ser utilizados para a confecção do IB?
4. Quais os fatores que podem influenciar a resistência do IB em carreador sólido?
5. Quais os fatores que podem influenciar a resistência do IB em carreador líquido?
6. Explique a variação dos valores D, apresentados nas tabelas I e II.

B. Monitoring of steam sterilization process by biologic indicators – a necessary surveillance tool.

1. Por que apenas o uso de indicadores químicos não é o suficiente para atestar a eficiência de um processo de esterilização?