

RADIO ESTERILIZAÇÃO

Jaqueline Milani Bastos, Beatriz Machado, Sandra Cristina Begtson, Valdir de Oliveira

INTRODUÇÃO

De grande eficiência, a radiação ionizante na esterilização ainda oferece muita economia e segurança, e cresce muito dentro da área médica.

OBJETIVOS

O objetivo deste estudo foi demonstrar a popularização desta prática, pois, uma grande porcentagem de itens médicos descartáveis são esterilizados desta forma.

METODOLOGIA

De levantamento bibliográfico, onde se levantou os diversos materiais compatíveis com a radiação por ionização.

CONCLUSÃO

Materiais como termoplásticos, borrachas, têxteis, metais, pigmentos, vidros, tintas, adesivos etc. esterilizados desta forma aumentam a segurança e confiabilidade dessa prática.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

EMICO, Ocuno, E. M. N. Física das radiaçõesw. 2010