# LIGADURAS ELÁSTICAS COMO ESTERILIZAR?

As ligaduras NÃO devem ser esterilizadas por estufa ou autoclave, pois isso compromete suas propriedades elásticas e estéticas, então restam apenas os meios químicos.

Sugerimos duas formas de desinfecção:



## 1

#### Álcool 70%

- MERGULHAR AS LIGADURAS NO ÁLCOOL, GARANTINDO QUE TODA A SUPERFÍCIE SEJA ATINGIDA;
- RETIRAR E DEIXAR SECAR À TEMPERATURA AMBIENTE.

## 2

### Glutaraldeído 2%

- DILUIR O PRODUTO EM ÁGUA NA PROPORÇÃO DE (1:3), O QUE RESULTA NUMA CONCENTRAÇÃO APROXIMADA DE 0,7%;
- MERGULHAR AS LIGADURAS E DEIXAR AGIR POR 10 MINUTOS;
- ENXAGUAR BEM EM ÁGUA, E DEIXAR SECAR À TEMPERATURA AMBIENTE.

Maiores concentrações ou tempos de exposição não devem ser utilizados em nenhum dos produtos, pois podem comprometer propriedades elásticas e estéticas das ligaduras.

O enxague do Glutaraldeído é um passo importante, e deve ser bem feito, para evitar que seus resíduos cheguem ao paciente.

