

MANUAL DE USO DA AUTOCLAVE

O que NÃO autoclavar?

Materiais inflamáveis, reativos, corrosivos, tóxicos ou radioativos. Hipoclorito também nunca deve ser autoclavado, nem líquidos em recipientes selados.

Materiais incompatíveis:

- Ácidos, bases e solventes orgânicos;
- Cloreto e sulfato;
- Água sanitária, hipoclorito e cloro;
- Aço que não seja inoxidável;
- Poliestireno (isopor);
- Polietileno;
- Poliuretano.

Como autoclavar?

Prepare o material a ser autoclavado. Materiais devem ser limpos e higienizados antes de serem autoclavados. Muitos materiais – principalmente novos – devem ser embalados em papel craft (cor marrom) ou papel autoclavável antes do procedimento.

Não encha a autoclave até o máximo. Deixe espaço para a circulação do vapor. Sempre confira o nível de água, pois se estiver abaixo da resistência a autoclave pode ser danificada.

Procedimento

- 1. Coloque os materiais na autoclave;
- 2. Coloque 150ml de água destilada dentro da autoclave;
- 3. Feche e sele a tampa;
- 4. Ligue-a e siga as orientações do visor de acordo com o material que será autoclavado;
- 5. Espere o aviso para abrir a válvula da porta e abra;
- 6. Aguardar o aviso de procedimento finalizado;
- 7. Retire o material com luvas resistentes ao calor ou aguarde esfriar.







Autoclave aberta