



5 Etapas

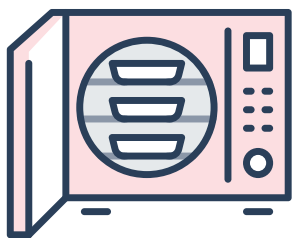
PARA A ESTERILIZAÇÃO
DE EQUIPAMENTOS
DE ESTÉTICA



Saúde
Pública
Carioca










SUS 



A autoclave é o equipamento indicado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) para esterilização de instrumentais metálicos reprocessáveis como alicates e espátulas de forma a evitar a contaminação por bactérias, vírus e fungos.

ETAPA 1

Para a utilização correta da autoclave, é fundamental realizar a **higienização prévia** dos materiais, que consiste em:

-  Proteger as mãos com luvas de borracha de limpeza, resistentes e de cano longo;
-  Utilizar escovas de cerdas macias com haste longa para fricção dos instrumentais;
-  Lavar os materiais utilizando água corrente e detergente adequado;
-  Deixar o material imerso em detergente adequado para uso em instrumentais metálicos reprocessáveis, em recipientes resistentes para este fim, de acordo com a orientação do fabricante;
-  Enxaguar todos os materiais em água corrente;
-  Secar com papel toalha;
-  Embalar em papel grau cirúrgico selado, com kits individuais por cliente.



**A EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO
DEVE SER UTILIZADA UMA ÚNICA VEZ.**

ETAPA 2

Distribua os kits na autoclave, sem ultrapassar o limite recomendado pelo fabricante do equipamento, e programe o equipamento para o período de esterilização, conforme as indicações do manual.

ETAPA 3

Após a autoclavagem, abra a porta do equipamento lentamente e **aguarde** de 5 a 10 minutos com a porta entreaberta antes de retirar os materiais. Coloque a **data do dia do processamento** na aba do(s) envelope(s).

ETAPA 4

Guarde os kits em gavetas, armários ou caixas plásticas exclusivas, destinadas para este fim e devidamente identificadas como material esterilizado.

ETAPA 5

Garanta que o processo de esterilização foi feito de forma correta:

- Utilize o indicador químico classe 5 diariamente no primeiro ciclo do dia, para validação química do processo de esterilização. **O resultado deve ser registrado em documento próprio e ficar disponível para consulta.**
- Utilize o indicador biológico a cada 30 dias para validação biológica do processo de esterilização. **O resultado deve ser registrado em documento próprio e ficar disponível para consulta.**



**Siga as redes do Instituto
Municipal de Vigilância Sanitária,
Vigilância de Zoonoses e de Inspeção
Agropecuária (IVISA-Rio):**

 /vigilanciasanitariario

 @ivisa_RIO

 @ivisa_rio