

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO



Português

Instrução de Uso: ICS-00001

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS MORELLI

As instruções fornecidas neste documento foram validadas pela Morelli, conforme as normas ISO 17664-1 e ISO 17665-1 e quaisquer desvios deste procedimento de limpeza e esterilização recomendados são de responsabilidade do usuário/profissional.

O reprocessamento tem pouco efeito deletério na vida útil do produto, contudo o desempenho e segurança dos produtos foram validados de modo a serem garantidos.

A responsabilidade de garantir que o produto atinja o resultado desejado quanto a limpeza e esterilização é do usuário/profissional que deve monitorar rotineiramente o processo utilizado.

Etapas:

1º passo - Pré limpeza: Fazer a imersão por completo do instrumental na solução de detergente multienzimático por 10 minutos, em temperatura ambiente, preferencialmente em um recipiente plástico com tampa, de modo que todo o instrumental tenha contato com a solução pelo período determinado. Posteriormente, enxaguar com água potável e corrente, por pelo menos 30 segundos.

Utilizar como solução de limpeza detergentes multienzimáticos, com no mínimo 4 enzimas, e preparar diluição conforme orientações do fabricante.

O uso de água comum, que contenha sais, pode ocasionar manchamento na superfície dos ferramentais, assim como autoclaves desreguladas que apresentem umidade residual.

2º passo - Limpeza: Realizar a limpeza manual com uma escova de cerdas macias, podendo ser realizado sob imersão de modo a evitar respingos. E após a limpeza, enxaguar com água potável e corrente, por pelo menos 30 segundos.

Não utilizar água oxigenada, líquidos a base de cloro e palha de aço para desincrustração.

Todos os instrumentos devem estar completamente secos com gaze antes da etapa de desinfecção.

3º passo - Desinfecção: Borrifar álcool etílico líquido 70º INPM na superfície e aguardar aproximadamente 10 minutos para ação.

4º passo – Inspeção visual: Inspecionar visualmente os produtos, de modo a verificar vestígios de sujidades e/ou danos na funcionalidade do produto. Caso haja vestígios de sujidades, deve-se repetir todo o procedimento de limpeza ou ainda descartar o instrumento, caso sua integridade esteja comprometida.

5º Passo: Acondicionamento: Acondicionar o produto em envelope flexível do tipo préformado de papel grau cirúrgico com filme plástico PET/PP de uso único, específico para uso em esterilização por vapor. O envelope deve possuir indicador químico e ser auto selante. Acondicionar somente 01 (Um) unidade do produto por envelope. Não reutilizar o envelope após a esterilização.

6º passo - Esterilização: Realizar a esterilização por vapor saturado sob pressão (autoclave), utilizando os parâmetros de 121ºC (250ºF) de temperatura, pressão aproximada de 1.2 atm, pelo tempo de 15 minutos a 30 minutos. Após a esterilização, aguardar a secagem dos produtos por aproximadamente 20 minutos antes de armazená-los.

7º passo – Armazenamento: Armazenar os produtos em local seco e livre de poeira, devidamente protegidos de modo à evitar contaminações e eventuais danos, e principalmente fora do alcance de produtos químicos que possam liberar vapores corrosivos.

O armazenamento do material sem a limpeza e secagem adequada causará oxidações.

8º passo - Ponto de uso: Abrir somente no momento de uso.

Revisão	Alterações
0	Elaboração das instruções de limpeza e esterilização de produtos reutilizáveis Morelli e disponibilização no portal.
1	Atualização das informações de advertência e do acondicionamento.

ICS Rev. 01 - 02/2023