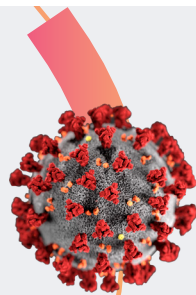


COVID-19 & Beauty

E-BOOK Biossegurança para Salões de Beleza

Como se preparar para abrir as portas do salão de beleza.



Acesse E-BOOK Biossegurança para Salões de Beleza:



Acesse o vídeo Beleza e Saúde em suas Mãos:



Conheça os produtos Cristófoli



Autoclave Vitale Class 12 e 21 Litros



Mini-Incubadora Cristófoli



Indicador Biológico SteriTest



Indicador Químico SIL-250



Indicador Químico Integrador SteamPlus



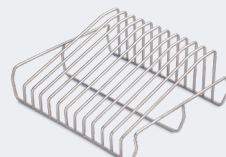
Envelopes Autosselantes



Seladora Cristófoli



Embalagens Tubulares para Esterilização



Suporte para Envelopes

*Fonte: Oliveira, AODS, Focaccia, R. Survey of hepatitis B and C infection control: procedures at manicure and pedicure facilities in São Paulo, Brazil - Braz. J Infect Dis 2010; 14(5):502-507 PPM Rev.6 / 2023 - MPR.01015

WWW.CRISTOFOLI.COM

Passo a Passo para **Limpeza** e **Esterilização** dos instrumentais para manicures.



Cristófoli Equipamentos de Biossegurança Ltda.
Rua São José, 3209 - Campo Mourão / PR
CEP 87307-799 ☎ 44 3518-3431
📞 0800 044 0800 🌐 www.cristofoli.com

BLOG BIOSSEGURANÇA
www.cristofoli.com/biosseguranca

Consultoria gratuita em biossegurança:
www.cristofoli.com/biosseguranca - liliana@cristofoli.com

PROTEJA VOCÊ E SEUS CLIENTES!

PASSO A PASSO



Vacinação contra Hepatite B: Disponível e gratuita em postos de saúde para profissionais do ramo: 1ª dose, 2ª dose após 30 dias, e 3ª dose 6 meses após a 1ª (eficaz em 95%).



Use sempre:

- Luvas de procedimento descartáveis para cada cliente. Lave as mãos antes de colocá-las e depois de retirá-las.
- Avental limpo.
- Óculos de proteção.
- Material descartável para cada cliente: lixa de unha e/ou de pé, palito para retirar esmalte, recipiente para água ou kit emoliente para cutícula (luvinha de creme).
- Kit esterilizado para cada cliente contendo uma espátula e alicate para cutícula.
- Toalhas limpas ou descartáveis para cada procedimento.



Passo a Passo Limpeza e Esterilização dos Instrumentais

Para o procedimento a seguir, utilize luvas grossas de borracha.



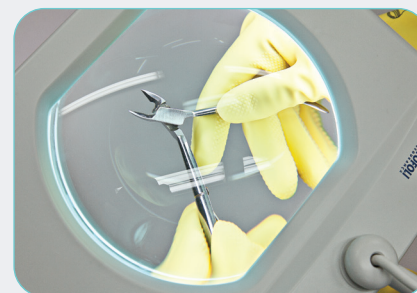
1 Deixe os instrumentos em **imersão** em detergente enzimático por dez minutos.



2 Lave os alicates e as espátulas com escova pequena e de cerdas macias.



3 Enxágue abundantemente os instrumentais e seque-os com papel toalha.



4 **Inspecção visual.** Para maior facilidade utilize uma lente de aumento ou uma lupa. Verifique se o alicate ficou totalmente limpo. Se necessário lave novamente.



5 Utilize **lubrificante** próprio para instrumental (Premix Slip®). Não enxágue nem enxugue para não remover a camada protetora.



6 Utilize um borrifador ou gotejador para lubrificar as áreas articuladas. Movimente os alicates para facilitar a penetração do líquido.



7 Proteja as pontas dos alicates com gaze ou algodão.



8 Embale cada kit (composto por um alicate e uma espátula) em um envelope.



9 Posicione os envelopes no suporte (1 em cada espaço).



10 Coloque a quantidade de **água destilada** no copo dosador e despeje diretamente na câmara da autoclave, conforme solicitado no Manual de Instruções do equipamento.



11 Com o suporte de envelopes na autoclave realize o ciclo de **esterilização** conforme as recomendações de uso. Observação: No modelo Amora, o suporte para 5 envelopes acompanha o equipamento. Para os modelos Vitale Class e Vitale Class CD, o suporte é um acessório vendido separadamente e comporta até 13 envelopes 9 x 26 cm no modelo 12 litros e 26 envelopes no modelo 21 litros, utilizando 2 suportes.



Autoclave Vitale Class

12 Após a despressurização (Autoclave Vitale Class 12/21 e Amora), entreabra a porta para secagem. Para as Autoclaves Vitale Class CD e Vitale Plus a secagem é automática com porta fechada. Aguarde a indicação "Esfriando" no display para abrir a porta.

DICA!

LUVAS GROSSAS

Depois do procedimento, não retire as luvas. Primeiro, lave-as com água e sabão, enxugue com papel toalha e desinfete-as com álcool 70%, somente então retire e guarde-as em local apropriado.

ATENÇÃO!

Autoclave é o equipamento mais recomendado para esterilização de instrumentos que resistam ao calor. Segura e fácil de operar, trabalha com ciclos entre 121° e 134° C de temperatura em presença de vapor e pressão. O tempo médio do ciclo completo, incluindo a etapa de secagem varia entre 35 minutos (Amora) e 1 hora (Vitale Class / Vitale Class CD). Entre em contato conosco pelo e-mail crc@crstofoli.com ou pelo Blog Biossegurança www.crstofoli.com/biosseguranca