

DESINFECÇÃO DE MOLDES

Essa edição do Alianews foi feita com base no Manual Desinfecção do CFO de 2020.

O trabalho do cirurgião-dentista é promover a saúde de seu paciente e, por isso, a biossegurança é um assunto tão importante para a profissão. A fim de evitar a contaminação cruzada, os moldes devem passar por processos de desinfecção, já que entram em contato com saliva, placa bacteriana e podem ter contato com sangue. Para o processo de higienização ser eficaz e não alterar dimensionalmente o molde, é preciso escolher corretamente o agente desinfetante, assim como seguir corretamente as instruções de uso.

Confira a seguir algumas dicas e procedimentos para garantir a sua segurança e a de seus pacientes.

Tipo de Desinfecção	Desinfetante	Material de Moldagem	Tempo de Exposição
Alto nível	<ul style="list-style-type: none"> Glutaraldeído (2%) 	<ul style="list-style-type: none"> Pasta zinco-enólica Polissulfetos Silicones 	Borrifar e guardar por 10 min ou imersão em 10 min
		<ul style="list-style-type: none"> Alginato e Poliéter 	Borrifar e guardar por 10 min
Nível intermediário	<ul style="list-style-type: none"> Hipoclorito de sódio (0,5% ou 200-5000PPM) Iodofórmios (1-2%) Fenóis (1-3%) Clorexidine (2-4%) Álcool (70%) 	<ul style="list-style-type: none"> Pasta zinco-enólica Polissulfetos Silicones 	Borrifar e guardar por 10 min ou imersão em 10 min
		<ul style="list-style-type: none"> Alginato e Poliéter 	Borrifar e guardar por 10 min
Baixo Nível	<ul style="list-style-type: none"> Amônia quaternária Detergentes fenólicos simples 	<ul style="list-style-type: none"> Pasta zinco-enólica Polissulfetos Silicones 	Borrifar e guardar por 10 min ou imersão em 10 min
		<ul style="list-style-type: none"> Alginato e Poliéter 	Borrifar e guardar por 10 min


PASSO A PASSO PARA LIMPEZA

O processo de limpeza dos materiais odontológicos envolve:



- *Remoção de todo material orgânico da superfície do objeto (sangue, saliva, etc). Moldes devem ser lavados com água corrente e de forma alguma pode-se usar ar ou vapor para secagem, pois isso resulta na geração de aerossóis e risco biológico. Deve-se deixar a água escorrer no mesmo local em que se usou a água corrente.*
- *A desinfecção é a remoção dos microorganismos patogênicos dos objetos. Esse procedimento varia de material para material, bem como o tempo de imersão em contato com diferentes líquidos. Silicones de adição e condensação podem ser mergulhados nos desinfetantes. Alginatos e poliéter não podem ficar imersos, mas podem ser mergulhados rapidamente ou borrifar o agente desinfetante e manter o molde fechado em um saco plástico por 10 min. Depois deve-se enxaguar em água corrente novamente.*



LABORATÓRIO

 Rua Simão Alvares, nº 538
Pinheiros, São Paulo – SP

TELEFONES PARA CONTATO

 (11) 3032-0079
 (11) 96328-3506