



LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MOLDES, MODELOS E PRÓTESES

APÓS PROCEDIMENTO

Lavar o molde ou a prova (no expurgo) em água corrente

Remover o excesso de água, ao final



QUANDO DA DESINFECÇÃO

- Aplicar Ácido Peracético 0,2% ou Hipoclorito de Sódio 0,5% em toda superfície
- Colocar o molde ou prova em um recipiente ou saco plástico limpo e seco
- Esperar 10 min para a ação desinfetante

APÓS DESINFECÇÃO

- Enxaguar (novamente) o material em água corrente
- Remover o excesso de água
- Proteger o material em um recipiente plástico (com tampa) limpo e seco, até envio para o laboratório



QUANDO RECEBER O MATERIAL PRONTO

Repetir o procedimento de desinfecção antes de manipular ou provar qualquer material proveniente do laboratório de prótese

