

Fixação provisória - Um testemunho de Janine Mulhaupt

Na prática odontológica existem diversas indicações para a utilização de um provisório. Em regra, um provisório é removido e recolocado várias vezes durante o curso do tratamento. O mesmo se aplica à prótese definitiva que é aplicada inicialmente de forma provisória. Antes que a prótese provisória ou definitiva possa ser reaplicada, os resíduos de cimento devem ser removidos. Uma sonda, um escavador ou um raspador são normalmente utilizados para este fim. Geralmente, uma mão segura a restauração enquanto a outra mão remove o cimento usando um desses instrumentos (Fig. 1).



Fig. 1: Remoção do cimento

Acontece com muita frequência que o provisório é perfurado a partir de dentro ou que partes da fina borda se lascam. No pior dos cenários, isso exige confeccionar um novo provisório. Além disso, esta forma de trabalhar pode originar lesões resultantes dos instrumentos afiados. É frequente o instrumento escorregar e perfurar a luva. Embora isso geralmente não resulte em grandes lesões, existe todavia o risco de infecção. Além do mais, a área de trabalho fica suja com os flocos do cimento de fixação provisória removidos. Em resumo, pode-se dizer que a limpeza do cimento provisório da restauração não é uma tarefa agradável, acarretando também o risco de ferimentos, mas que, porém, é incontornável no cotidiano do consultório.

Fiquei assim radiante quando, no estande da empresa Renfert presente na IDS 2019, descobri a cômoda alternativa temp:ex, um removedor de cimento provisório. Disponibilizaram uma amostra do produto para o nosso consultório.

A aplicação é muito simples: a prótese dentária a ser limpa é colocada em um copo (Fig. 2) e coberta com o líquido alcalino azul. Em cerca de 10 minutos, o cimento à base de óxido de zinco fica tão amolecido que só precisa ser enxaguado com água. Ocasionalmente, pode ser necessária uma limpeza posterior com uma escova de dentes para remover todos os resíduos de cimento. Nesse caso, o uso de luvas e óculos de proteção é, naturalmente, obrigatório.



Fig. 2: Prótese no copo

Após imersão de até 60 minutos em temp:ex, as superfícies dos materiais foram comparadas com uma medição de referência em água e verificou-se que o solvente não tem efeitos negativos sobre a qualidade da superfície dos materiais testados. O uso do temp:ex é, portanto, altamente recomendado para otimizar os procedimentos do consultório ao remover o cimento provisório das próteses dentárias aplicadas provisoriamente. É simples, rápido e seguro.

Ainda mais rápido que o uso do banho de imersão, é a utilização adicional de um aparelho de limpeza com agulhas. O aparelho para limpeza de próteses SYMPRO oferece, com o conjunto minicopo, um incremento para a limpeza de próteses aplicadas provisoriamente. Este conjunto inclui um pequeno copo que pode ser preparado higienicamente, um dosador para as agulhas de limpeza, que também serve de vedação, e um anel adaptador que fixa o minicopo no aparelho para limpeza SYMPRO (Fig. 3).



Fig. 3: O SYMPRO com conjunto minicopo

A prótese dentária a ser limpa é colocada no recipiente com a quantidade apropriada de agulhas e líquido de limpeza e é mantida no aparelho durante 5 minutos a 2000 rpm para efetuar a limpeza. Enquanto isso, podem ser executadas outras tarefas no consultório, já que o SYMPRO realiza a limpeza sozinho economizando 50% do tempo. Depois de concluído o tempo de limpeza, só é necessário enxaguar a prótese com água. Ambas as aplicações do removedor de cimento provisório temp:ex têm em comum que são seguras, rápidas e cômodas.

Conclusão: o temp:ex funciona. Com segurança. Bem!



Antes



Depois



Autora: Janine Mulhaupt

Auxiliar em Saúde Bucal
Gestão de prevenção odontológica
Dentista na feira
Patrick Märthesheimer
Stockumer Kirchstraße 7
40474 Düsseldorf / Alemanha