

New Truliner

Material de reembasamento corretivo para dentaduras

New Truliner

NEW TRULINER é um material de reembasamento rígido permanente, desenvolvido para restaurar o ajuste original da dentadura em uma única consulta. A formulação de NEW TRULINER baseia-se na premissa de que existe uma contração do tecido (reabsorção) fazendo com que dentaduras imediatas, reparadas e até mesmo próteses adequadamente confeccionadas, tornem-se soltas e sejam necessários ajustes. Ao invés de se repetir todo o processo para confecção de uma dentadura nova, é muitas vezes vantajoso fazer um simples reembase corretivo diretamente na boca.

Este reembase proporciona os requisitos mecânicos que as relações cêntricas e verticais exigem, bem como estabelece harmonia oclusal e equilíbrio. Moldar o material diretamente na boca proporciona melhores detalhes e conseqüentemente melhor retenção. É importante que quando dentaduras sejam reembasadas os tecidos tenham um tempo de descanso (mínimo de 12 horas) ou sejam tratados com um condicionador de tecidos tal como SOFTONE ou um reembasador macio como o TRUSOFT ambos da Bosworth. O tônus ideal do tecido irá eliminar a possibilidade do corretivo final duplicar a mucosa deformada ou perturbada causada pela dentadura deficiente.

Embora seja impossível remover completamente a sensação de formigamento e ardor, a fórmula avançada de NEW TRULINER minimiza significativamente esta reação. NEW TRULINER funde-se quimicamente à dentadura em torno de 15 a 20 minutos, tempo de presa final do material. Uma vez polimerizadas as superfícies reembasadas, podem ser desgastadas e polidas da mesma forma que uma dentadura convencional, sem mostrar uma linha demarcatória.

Instruções de uso

1. Escove totalmente a dentadura com água e sabão. Use o líquido de NEW TRULINER para remover qualquer filme de detergente. É aconselhável avivar a superfície interna com uma pedra de desgaste ou broca, removendo parte do material da dentadura para proporcionar suficiente espessura de NEW TRULINER. Estenda a margem periférica em aproximadamente 2mm para proporcionar maior resistência e adesão na borda.
2. Utilizando vaselina sólida, cubra todas as superfícies sobre as quais não deverá haver adesão, incluindo os dentes de acrílico, áreas interproximais, área externa da dentadura, dentes antagonistas, restaurações com acrílicos, coroas ou pontes, lábios e bochechas. O uso da vaselina sólida irá facilitar a remoção de NEW TRULINER.
3. Preencha uma medida de líquido (frasco de vidro), 2 a 3mm abaixo da borda do frasco, despeje o conteúdo em um pote de mistura. Lentamente adicione uma medida cheia de pó (frasco plástico), de modo que o pó absorva o líquido. Misture suave, mas completamente, com uma espátula nº 36 até obter uma mistura homogênea. Não espatule demais, pois isto causará a incorporação de bolhas de ar, 20 a 30 segundos são suficientes. Vibre o pote de manipulação com suaves batidas ou rotações inclinadas para eliminar bolhas de ar.
4. Aplique, com o atomizador ou pincel o agente de união (bonding liquid = adesivo) sobre todas as áreas onde se pretende aderir o material. **O uso do atomizador para aplicação do adesivo ajuda a prevenir a contaminação cruzada.**
5. Colocação do material na prótese: Cerca de aproximadamente 1 minuto após a mistura, quando o material estiver com menor fluidez, verta-o dentro da prótese. Peça ao paciente para ocluir a fim de articular a prótese com a arcada antagonista, fazendo movimentos musculares funcionais. **Atenção: Proteja a peça contra movimentos protusivos, aplicando uma leve força por vestibular.**

6. Quando o paciente começar a sentir um suave formigamento ou um ligeiro aumento da temperatura, remova a prótese da boca, enxágüe a boca do paciente com água e recoloque a prótese novamente, esse passo pode ser repetido quantas vezes forem necessárias durante o tempo de presa do material, presa inicial leva em torno de 5 minutos e presa final de 15 a 20 minutos. O pico de temperatura atingido em uma espessura de material usual para reembasar, 1,5mm, é em torno de 33°C. **Não permita que a dentadura polimerize completamente na boca.**

7. A dentadura poderá ser desgastada e polida por brocas de acabamento da maneira usual.

Se ambas dentaduras forem corrigidas, insira primeiramente a dentadura inferior e então imediatamente coloque a dentadura superior. Peça ao paciente para abrir e fechar a boca rapidamente em relação cêntrica para direcionar as bases da dentadura a posição correta (determinada pela oclusão). Mantenha e faça com que a musculatura molde o material.

Nota: Favor manter o frasco de adesivo bem fechado, com a tampa interna e externa bem encaixadas, sem a válvula spray (atomizador), quando o material não estiver sendo utilizado, para prevenir a evaporação do líquido.

Contra indicações: Produtos que contenham metacrilatos são conhecidos por causar irritações e reações no paciente. Para minimizar o risco de incidências, não use este produto em pacientes com sensibilidade conhecida. Evite contato repetido ou prolongado com material não polimerizado. Descontinue o uso imediatamente se sensibilização ocorrer.

Armazenar abaixo ou à temperatura ambiente 21°C (72°F).
Somente para uso odontológico