



Instruções de Uso – veneerME

Cada recipiente veneerME (1) vem equipado com uma almofada-gel em PU (adesiva) e uma membrana com moldura.

Deve-se proceder da seguinte maneira:

- Desenroscar a tampa do recipiente veneerME (2)
- Remover a membrana com moldura (3) presa com os cliques à base veneerME
- Retirar a folha de proteção da almofada-gel para expor a superfície adesiva (4)
- Seu recipiente veneerME está pronto para o uso.

UTILIZAÇÃO NA CLÍNICA DENTÁRIA - Opção 1 : Ataque ácido nas facetas (facetas recebidas do laboratório SEM ataque ácido)

- Abrir a tampa e remover a membrana com moldura, soltando os cliques
- Destacar cuidadosamente uma faceta de cada vez para provar no paciente
- Após a prova, limpar a superfície vestibular da faceta com um papel absorvente e inseri-la novamente na superfície do veneerME (almofada-gel em PU adesiva)
- Quando todas as facetas estiverem reposicionadas, prender novamente a membrana com moldura com os cliques
- Enxaguar sob água corrente e secar com secador de cabelos até que a almofada recupere completamente a aderência
- Remover a membrana com moldura soltando os cliques para ter acesso às facetas
- Proceder ao ataque ácido com ácido fluorídrico respeitando as instruções do fabricante deste
- Poucos segundos após o final do período de condicionamento ácido, fixar a membrana protetora com moldura com os cliques, sobre as facetas
- Enxaguar com água corrente até remover todo o ácido
- Preencher a tampa de veneerME com álcool a 50% e encaixar a base veneerME. Posicionar o recipiente veneerME virado para baixo, em banho ultrassônico, durante 5 minutos
- Abrir a tampa, remover o álcool
- Opcional : posicionar cuidadosamente papel absorvente ou esponja para eliminar o excesso de água da membrana com moldura

- Com um secador de cabelos em potência média e alta temperatura, secar o veneerME até que fique completamente seco
- Desencaixar a membrana com moldura soltando os cliques e iniciar a aplicação de silano, agentes de adesão e cimento, sempre repondo a membrana com moldura para enxaguar e secar as facetas em completa segurança, estando as facetas coladas à superfície adesiva

UTILIZAÇÃO NA CLÍNICA DENTÁRIA - Opção 2 : Facetas recebidas do laboratório previamente condicionadas com ácido fluorídrico HF

- Abrir a tampa e soltar membrana com moldura
- Destacar delicadamente uma faceta por vez para provar no paciente
- Após a prova, limpar a superfície vestibular das facetas com um papel absorvente e reposicioná-las no veneerME (almofada-gel em PU adesiva)
- Quando todas as facetas estiverem reposicionadas na almofada, condicionar com ácido fosfórico a 37% por 1 minuto
- Fixar a membrana com moldura com os cliques
- Enxaguar com água corrente
- Preencher a tampa de veneerME com álcool a 50% e encaixar a base veneerME. Posicionar o recipiente veneerME virado para baixo, em banho ultrassônico, durante 5 minutos
- Abrir a tampa, remover o álcool
- Opcional : posicionar cuidadosamente papel absorvente ou esponja para eliminar o excesso de água da membrana com moldura
- Com um secador de cabelos em potência média e alta temperatura, secar o veneerME até que fique completamente seco
- Desencaixar a membrana com moldura soltando os cliques e iniciar a aplicação de silano, agentes de adesão e cimento, sempre repondo a membrana com moldura para enxaguar e secar as facetas em completa segurança

UTILIZAÇÃO NO LABORATÓRIO - Opção 1 : Promover ataque ácido nas facetas para em seguida enviá-las à Clínica Dentária

- Posicionar as facetas na almofada-gel em PU adesiva de acordo com a ordem numérica
- Proceder ao ataque ácido com ácido fluorídrico respeitando as instruções do fabricante deste
- Poucos segundos após o final do período de condicionamento ácido, fixar a membrana protetora com moldura com os cliques, sobre as facetas
- Enxaguar com água corrente até remover todo o ácido
- Opcional : aplicar um jato de vapor sobre as facetas através da moldura de membrana, a uma distância mínima de 10cm
- Opcional : posicionar cuidadosamente papel absorvente ou esponja para eliminar o excesso de água da moldura para membrana
- Com um secador de cabelos em potência média e alta temperatura, secar o veneerME até que fique completamente seco
- Colocar a tampa, fechar o recipiente e enviar o trabalho em segurança para a Clínica Dentária

UTILIZAÇÃO NO LABORATÓRIO - Opção 2 : Enviar as facetas SEM condicionamento

- Posicionar as facetas na almofada-gel em PU adesiva de acordo com a ordem numérica
- Com os cliques, fixar a membrana com moldura sobre as facetas
- Colocar a tampa, fechar o recipiente e enviar o trabalho em segurança para a Clínica Dentária

Desinfecção:

- Após o uso de veneerME (após finalizar a cimentação), não utilizá-lo em outro trabalho sem antes proceder à desinfecção.

- Para desinfetar, vaporizar uma solução desinfetante sobre o recipiente aberto. Deixar atuar segundo as instruções do fabricante, e secar completamente.
- Para esterilizar, usar um método de esterilização a frio - veneerME não é autoclavável. veneerME é considerado um dispositivo «não-crítico», e por isso não requer uma esterilização completa.

Observações Importantes:

- Sempre ter um secador de cabelos à disposição ao trabalhar com facetas
- Posicionar o secador a um ângulo de 90° (perpendicular) em relação a veneerME
- O uso exclusivamente da seringa tríplice pode ser um processo longo e pouco eficaz (se comparado ao secador de cabelos)
- Não posicionar uma restauração de grandes dimensões próximo a uma faceta muito fina, pois isto poderia enfraquecer a proteção da membrana com moldura sobre a restauração menor
- A membrana com moldura não é rosqueável; deve-se fixá-la ou desafixá-la da base veneerME prendendo ou soltando os cliques
- A tampa é rosqueável sobre a base
- A aplicação de jato de óxido de alumínio sobre as facetas pode ser realizada diretamente no veneerME, desde que o jato não seja dirigido diretamente à almofada-gel em PU adesiva, nem sobre a rede da membrana com moldura
- Para um caso com mais de 8 facetas, utilizar 2 veneerME

Quando a almofada estiver nova:

Atenção para sempre retirar a película protetora antes da primeira utilização (4).

Quando a almofada estiver suja:

Limpar com detergente neutro e água, esfregando com os dedos. Deixar secar completamente : a almofada irá recuperar sua aderência, e certamente retomar o aspecto e as funções de um dispositivo novo em folha.

Quando a almofada estiver desgastada:

As almofadas duram alguns ciclos. Caso a almofada não esteja recuperando sua aderência, deve ser substituída: destacá-la da base veneerME (5), remover a película de proteção inferior da nova almofada-gel para posicioná-la sobre a base veneerME (6). Depois, remover a película de proteção superior (4).

Cuidado: evitar o contato de produtos químicos com a parte exterior do recipiente veneerME.

