



Soft Provisorio

Soft Provisorio TDV é uma resina macia autopolimerizável (pó e líquido), desenvolvida para reembasamento provisório. Sua consistência macia proporciona maior conforto ao paciente e uma melhor adaptação às próteses totais. Sua formulação permite a manutenção do estado macio por até 03 meses protegendo o paciente em áreas sensíveis. A elasticidade assegura que o material recuperará sua forma original após sofrer eventual deformação. Pode ser reembasada diretamente na boca do paciente, pois a polimerização não gera calor e o monômero não causa irritação a mucosa oral. De fácil manuseio e aplicação, acompanha medidas para melhor controle e aproveitamento do material. Soft Provisorio TDV atende aos requisitos da ISO 20795-1, Tipo 2, Classe 1, garantindo resultados de alta qualidade. O produto encontra-se disponível nas cores incolor e rosa. O kit acompanha Glaze e medidores. O Glaze é indicado para impermeabilização da resina, promovendo brilho e proteção contra pigmentação e acúmulo de bactérias, uma vez que seca a superfície porosa das peças.

Composição: Pó: PEMA e pigmentos orgânicos. Líquido: Álcool desnaturalizado, DBP e essência de menta. Glaze: PEMA, acetato de etila e essência de menta.

Indicação: Indicada para moldagens funcionais, confecção de gengiva artificial nos modelos de implante, reembasamento de áreas cirúrgicas em recondicionamento tecidual, pós implantes e cirurgias, como objetivo de maior proteção desses tecidos, e ainda, em pacientes com sensibilidade, desconforto na mucosa, ulcerações crônicas causadas pelas próteses com base rígida e pacientes com rebordo mentoniano atrofico. Indicada também para uso nos casos de pacientes de implantes, pois reduz a pressão da prótese sobre o parafuso durante a óssea integração. A Resina Soft Provisorio TDV deve ser utilizada para reembasamento de próteses totais e parciais removíveis e reembasamentos de placas e aparelhos ortodônticos, no entanto, para maior durabilidade das peças, recomenda-se o uso da resina Soft Rebase TDV.

Armazenamento: Pó: Armazenar o produto em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Líquido / Kit / Glaze: Armazenar o produto em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Não armazenar em temperatura superior a 35°C.

Uso: Reembasamento de prótese, aparelho ortodôntico e placas: Preparo: Fazer um alívio interno da prótese a ser reembasada, removendo aproximadamente 1,5mm de resina, com o auxílio de brocas, fresas em baixa rotação ou lixas. Limpar e secar bem a peça. **Mistura da resina:** Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar inicialmente o líquido no poté Dappen, adicionando em seguida o pó, gradativamente. A proporção dos componentes da resina Soft Provisorio TDV é de 2 partes de pó para 1 parte de líquido (v/v). Misturar no máximo por 30 segundos, evitando a formação de bolhas (recomenda-se utilizar espátula 36). Aguardar a fase plástica para aplicação na peça.

Aplicação em prótese: Recobrir as superfícies dos dentes, gengival e palatina, com isolante. Não aplicar recobrimento a mais de 3mm da borda periférica. Espalhar a resina Soft Provisorio TDV sobre a área a ser recoberta. Inserir a prótese na boca do paciente e pedir que feche a boca suavemente até a oclusão. Esperar 3 minutos e pedir para o paciente mover os lábios e os maxilares a fim de obter uma adaptação muscular na prótese. Retirar a prótese da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. Remover o excesso de material utilizando bisturi ou broca. Inserir novamente a prótese na boca do paciente e pedir que feche firmemente a boca em oclusão, mantendo esta posição durante 5 minutos. Retirar a prótese da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. **Aplicação em aparelho ortodôntico e placas:** Espalhar a resina Soft Provisorio TDV sobre a área a ser recoberta. Inserir a peça na boca do paciente mantendo a peça em posição por 4 minutos. Retirar a peça da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. Remover o excesso de material.

Acabamento e Polimento: Após o término da polimerização (10 a 15 minutos), esculpir a peça. Realizar o acabamento de forma convencional. Recomenda-se dar o acabamento inicial utilizando uma broca de tungstênio e, em seguida, utilizar um disco de lixa para uniformizar a superfície. Proceder à limpeza da peça com detergente e água. Secar bem toda a superfície do acrílico usando ar comprimido isento de óleo. Realizar o polimento de forma convencional com o auxílio de pasta de polimento ou borrachas abrasivas. Aplicar de duas a três camadas de glaze sobre a peça. Aguardar de 2 a 3 minutos. Lavar a peça com água e detergente. No caso das próteses totais ou parciais, não passar a glaze sobre a resina termopolimerizável. **Confeção de gengiva artificial nos modelos de implante:** Prepare e mistura: Posicionar os análogos nos transfer de moldagem. Isolar o material de moldagem ao redor dos implantes. Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar inicialmente o líquido no poté Dappen, adicionando em seguida o pó, gradativamente. A proporção dos componentes da resina Soft Provisorio TDV é 2 partes de pó para 1 parte de líquido (v/v). Misturar no máximo por 30 segundos, evitando a formação de bolhas (recomenda-se utilizar espátula 36). Aguardar a fase plástica para aplicação. Aplicar a resina na moldeira individual mantendo uma espessura uniforme. Levar a moldeira em boca e proceder a

técnica de moldagem funcional. Reembasamento de áreas cirúrgicas em recondicionamento tecidual, desconforto da mucosa, ulcerações crônicas: Preparo: Fazer um alívio interno protésico, compatível com a região afetada. Para os casos de recondicionamentos teciduais sugere-se um alívio adicional (margem de segurança) de 3 a 5 mm para maior proteção tecidual. Mistura e Aplicação: Proceder conforme orientações para reembasamento de prótese geral. Reembasamento da prótese na região do forame mentoniano em casos de mandíbula atrofica: Fazer um alívio interno protésico na região do forame. Mistura e Aplicação: Proceder conforme orientações para reembasamento de prótese geral. Glaze: Após acabamento da superfície, aplicar de duas a três camadas de glaze sobre a área que foi reembasada. Aguardar de 2 a 3 minutos. Realizar o enxágue antes do uso.

Advertências, precauções e restrições:

Pó	Líquido	Glaze
Meio ambiente Irritante	Meio ambiente Irritante Inflamável	Inflamável Perigoso à saúde
ONU 3077	ONU 1170	ONU 1173

PERIGO/ATENÇÃO

Somente para odontológico. Uso profissional. Manipular o produto em local ventilado, utilizando espátula, luvas descartáveis, óculos de proteção e máscara. Recomenda-se o manuseio do produto em temperatura ambiente (20°C a 25°C). Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico durante o manuseio. Os recipientes, instrumentos e as mãos devem estar isentos de contaminantes, para evitar a contaminação das peças e do paciente com microorganismos. Os recipientes, instrumentos, as peças e as mãos, devem estar isentos de cera ou gordura para obter uma adequada união química entre as resinas. Seguir as instruções de uso para evitar resíduos de monômero na peça fabricada, alteração de cor, desgaste acelerado ou quebra. O não cumprimento das instruções de uso pode afetar o desempenho do produto. Pode ocorrer pigmentação no glaze em pacientes fumantes. Quando existir comprovação alérgia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O manuseio deste produto não é recomendável para gestantes e lactantes. O não enxágue do glaze pode provocar ardência para o paciente. Não reutilizar as embalagens. Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis. Disposição: Os resíduos, conteúdo/recipientes devem ser dispostos em aterro industrial ou sanitário conforme legislação local vigente. Não descartar os resíduos em esgotos, cursos d'água ou lixo doméstico. A Ficha de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser solicitada por telefone. Produto inflamável. Temperatura de ignição do líquido: 421,4°C. Ponto de fogo: 10°C. Conservar longe de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Líquido / Pó / Glaze / Kit: Pode provocar irritação das vias respiratórias. Evite inalar vapores, névoas ou poeiras. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. EM CASO DE INFILTRAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a manterna em repouso numeração que não dificulta a respiração. Caso sintoma indisposição, conte um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. Líquido / Glaze / Kit: Líquido e vapores altamente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem. Mantenha afastado do calor, fumaça, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Altere o vaso condutor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifásicas. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a resina contaminada. Enxague a pele com água ou têma uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for possível. Continue enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Caso a irritação persista: remova a resina com um pano seco. Lave a área com água e sabão em abundância. Tratamento específico veja neste tópico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a resina contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Glaze / Kit: Pode ser nocivo se ingerido. Não deixe entrar em contato com água. Qualquer incidente grave relacionado ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que os utilizadores e/ou doentes estão estabelecidos.

Material de apoio: Medidores.

Apresentação:

Código	Conteúdo	Código	Conteúdo
0012252900	Kit Soft Provisorio 30g - Rosa	0012252916	Kit Soft Provisorio 120g - Rosa
0012252901	Kit Soft Provisorio 30g - Incolor	0012252917	Kit Soft Provisorio 120g - Incolor



Soft Provisorio

Soft Provisorio TDV é uma resina blanda autopolimerizável (polvo e líquido), desenvolvida para rebase provisional. Sua consistência blanda proporciona maior conforto ao paciente e uma melhor adaptação às próteses totais. Sua formulação permite o mantenimento do estado blando por até 3 meses protegendo o paciente em áreas sensíveis. A elasticidade assegura que o material recuperará sua forma original após sofrer eventual deformação. Pode ser reembasada diretamente na boca do paciente, pois a polimerização não gera calor e o monômero não causa irritação a mucosa oral. De fácil manuseio e aplicação, acompanha medidas para melhor controle e aproveitamento do material. Soft Provisorio TDV atende aos requisitos da ISO 20795-1, Tipo 2, Classe 1, garantizando resultados de alta qualidade. O produto encontra-se disponível nas cores incolor e rosa. O kit acompanha Glaze e medidores. O Glaze é indicado para impermeabilização da resina, promovendo brilho e proteção contra pigmentação e acúmulo de bactérias, uma vez que seca a superfície porosa das peças.

Composição: Pó: PEMA e pigmentos orgânicos. Líquido: Álcool desnaturalizado, DBP e essência de menta. Glaze: PEMA, acetato de etilo e essência de menta.

Indicação: Indicada em impressões funcionais, confecção de encia artificial nos modelos de implante, rebase de áreas quirúrgicas em recondicionamento tisular, post implantes e cirurgias, como objetivo de maior proteção desses tecidos, e ainda, em pacientes com sensibilidade, desconforto na mucosa, ulcerações crônicas causadas pelas próteses com base rígida e pacientes com rebordo mentoniano atrofico. Indicada também para uso nos casos de pacientes de implantes, pois reduz a pressão da prótese sobre o parafuso durante a óssea integração. A Resina Soft Provisorio TDV deve ser utilizada para reembasamento de próteses totais e parciais removíveis e reembasamentos de placas e aparelhos ortodônticos, no entanto, para maior durabilidade das peças, recomenda-se o uso da resina Soft Rebase TDV.

Armazenamento: Pó: Armazenar o produto em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Líquido / Kit / Glaze: Armazenar o produto em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Não armazenar em temperatura superior a 35°C.

Uso: Reembasamento de prótese, aparelho ortodôntico e placas: Preparo: Fazer um alívio interno da prótese a ser reembasada, removendo aproximadamente 1,5mm de resina, com o auxílio de brocas, fresas em baixa rotação ou lixas. Limpar e secar bem a peça. **Mistura da resina:** Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar inicialmente o líquido no poté Dappen, adicionando em seguida o pó, gradativamente. A proporção dos componentes da resina Soft Provisorio TDV é de 2 partes de pó para 1 parte de líquido (v/v). Misturar no máximo por 30 segundos, evitando a formação de bolhas (recomenda-se utilizar espátula 36). Aguardar a fase plástica para aplicação na peça.

Aplicação em prótese: Recobrir as superfícies dos dentes, gengival e palatina, com isolante. Não aplicar recobrimento a mais de 3mm da borda periférica. Espalhar a resina Soft Provisorio TDV sobre a área a ser recoberta. Inserir a prótese na boca do paciente e pedir que feche a boca suavemente até a oclusão. Esperar 3 minutos e pedir para o paciente mover os lábios e os maxilares a fim de obter uma adaptação muscular na prótese. Retirar a prótese da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. Remover o excesso de material utilizando bisturi ou broca. Inserir novamente a prótese na boca do paciente e pedir que feche firmemente a boca em oclusão, mantendo esta posição durante 5 minutos. Retirar a prótese da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. **Aplicação em aparelho ortodôntico e placas:** Espalhar a resina Soft Provisorio TDV sobre a área a ser recoberta. Inserir a peça na boca do paciente mantendo a peça em posição por 4 minutos. Retirar a peça da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. Remover o excesso de material.

Acabamento e Polimento: Após o término da polimerização (10 a 15 minutos), esculpir a peça. Realizar o acabamento de forma convencional. Recomenda-se dar o acabamento inicial utilizando uma broca de tungstênio e, em seguida, utilizar um disco de lixa para uniformizar a superfície. Proceder à limpeza da peça com detergente e água. Secar bem toda a superfície do acrílico usando ar comprimido isento de óleo. Realizar o polimento de forma convencional com o auxílio de pasta de polimento ou borrachas abrasivas. Aplicar de duas a três camadas de glaze sobre a peça. Aguardar de 2 a 3 minutos. Lavar a peça com água e detergente. No caso das próteses totais ou parciais, não passar a glaze sobre a resina termopolimerizável. **Confeção de gengiva artificial nos modelos de implante:** Prepare e mistura: Posicionar os análogos nos transfer de moldagem. Isolar o material de moldagem ao redor dos implantes. Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar inicialmente o líquido no poté Dappen, adicionando em seguida o pó, gradativamente. A proporção dos componentes da resina Soft Provisorio TDV é 2 partes de pó para 1 parte de líquido (v/v). Misturar no máximo por 30 segundos, evitando a formação de bolhas (recomenda-se utilizar espátula 36). Aguardar a fase plástica para aplicação. Aplicar a resina na moldeira individual mantendo uma espessura uniforme. Levar a moldeira em boca e proceder a

reembasamento de áreas quirúrgicas em recondicionamento tecidual, desconforto da mucosa, ulcerações crônicas: Preparo: Fazer um alívio interno protésico, compatível com a região afetada. Para os casos de recondicionamentos tisulares sugere-se um alívio adicional (margem de segurança) de 3 a 5 mm para maior proteção tecidual. Mistura e Aplicação: Proceder conforme orientações para reembasamento de prótese geral. Reembasamento da prótese na região do forame mentoniano em casos de mandíbula atrofica: Fazer um alívio interno protésico na região do forame. Mistura e Aplicação: Proceder conforme orientações para reembasamento de prótese geral. Glaze: Após acabamento da superfície, aplicar de duas a três camadas de glaze sobre a área que foi reembasada. Aguardar de 2 a 3 minutos. Realizar o enxágue antes do uso.

Advertências, precauções e restrições:

Pó	Líquido	Glaze
Meio ambiente Irritante	Meio ambiente Irritante Inflamável	Inflamável Perigoso à saúde
ONU 3077	ONU 1170	ONU 1173

PERIGO/ATENÇÃO

Somente para odontológico. Uso profissional. Manipular o produto em local ventilado, utilizando espátula, luvas descartáveis, óculos de proteção e máscara. Recomenda-se o manuseio do produto em temperatura ambiente (20°C a 25°C). Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico durante o manuseio. Os recipientes, instrumentos e as mãos devem estar isentos de contaminantes, para evitar a contaminação das peças e do paciente com microorganismos. Os recipientes, instrumentos, as peças e as mãos, devem estar isentos de cera ou gordura para obter uma adequada união química entre as resinas. Seguir as instruções de uso para evitar resíduos de monômero na peça fabricada, alteração de cor, desgaste acelerado ou quebra. O não cumprimento das instruções de uso pode afetar o desempenho do produto. Pode ocorrer pigmentação no glaze em pacientes fumantes. Quando existir comprovação alérgia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O manuseio deste produto não é recomendável para gestantes e lactantes. O não enxágue do glaze pode provocar ardência para o paciente. Não reutilizar as embalagens. Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis. Disposição: Os resíduos, conteúdo/recipientes devem ser dispostos em aterro industrial ou sanitário conforme legislação local vigente. Não descartar os resíduos em esgotos, cursos d'água ou lixo doméstico. A Ficha de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser solicitada por telefone. Produto inflamável. Temperatura de ignição do líquido: 421,4°C. Ponto de fogo: 10°C. Conservar longe de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Líquido / Pó / Glaze / Kit: Pode provocar irritação das vias respiratórias. Evite inalar vapores, névoas ou poeiras. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. EM CASO DE INFILTRAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a manterna em repouso numeração que não dificulta a respiração. Caso sintoma indisposição, conte um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. Líquido / Glaze / Kit: Líquido e vapores altamente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem. Mantenha afastado do calor, fumaça, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Altere o vaso condutor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifásicas. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a resina contaminada. Enxague a pele com água ou têma uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for possível. Continue enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Caso a irritação persista: remova a resina com um pano seco. Lave a área com água e sabão em abundância. Tratamento específico veja neste tópico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a resina contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Glaze / Kit: Pode ser nocivo se ingerido. Não deixe entrar em contato com água. Qualquer incidente grave relacionado ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que os utilizadores e/ou doentes estão estabelecidos.

Material de apoio: Medidores.

Apresentação: