

**BR | Descrição do Produto:** A resina temporária J-Temp™ é um material de resina radiopaca e fluida projetada para ser durável o suficiente para permanecer no lugar após a aplicação. É administrada via seringa e polimerizada com luz. Para todos os produtos descritos, leia atentamente e compreenda todas as instruções e informações SDS antes de usar.

#### Forma de Administração:

- Seringa de 1,2mL;
- Pontas de Aplicação: Ponta Black Mini™ ou Ponta Micro 20ga.



#### Indicações de Uso/Finalidade Prevista:

- Restaurações temporárias;
- Splinting entre múltiplos transferentes de implantes para moldagens resistirem à distorção do material de moldagem;
- Fornecer estrutura para grampos no isolamento absoluto e atuar como barreira para irrigantes endodônticos;
- Rampas de mordida e acréscimos oclusais temporários durante ortodontia.

#### Contraindicações:

1. Não usar em pacientes com sensibilidade conhecida a acrilatos ou outras resinas. Se ocorrer reação alérgica, dermatite ou erupção cutânea, o paciente deve consultar seu médico.
2. Para pacientes ou usuários com preocupações com alergias, consulte o documento sobre alergênicos do produto disponível em [www.ultradent.com](http://www.ultradent.com). Se for observada reação alérgica, lave a área exposta com água abundantemente e peça ao paciente que consulte seu médico.

#### Advertências e Precauções:

1. As resinas podem ser sensibilizantes. Evite o contato repetido da resina dental não polimerizada com a pele.
2. Não puxe o êmbolo da seringa após a aplicação do produto; isso cria uma bolha de ar dentro da seringa que pode causar vazamento e deterioração do produto.
3. Para diminuir a pré-polimerização da resina, minimize a exposição a luzes fortes durante o procedimento.
4. Mantenha longe do calor extremo e da luz solar direta.
5. Não use após a data de validade anotada na seringa.
6. Use apenas pontas recomendadas.
7. Volte a fechar as seringas com a tampa Luer Lock imediatamente após a utilização.
8. Descarte as pontas usadas e as seringas vazias adequadamente. Para evitar contaminação cruzada, as pontas não podem ser reutilizadas.

#### Instruções Passo a Passo:

##### Preparação:

1. Remova a tampa Luer Lock da seringa e coloque a ponta recomendada firmemente na seringa.
2. Verifique o fluxo antes de aplicar qualquer produto intraoralmente. Se a resistência for encontrada, substitua a ponta e verifique novamente.

##### Uso:

**Polimerização:** Para fotopolimerizadores com intensidade  $\geq 800$  mW/cm<sup>2</sup> e comprimento de onda de 385–515 nm, polimerize cada camada por 10 segundos. Recomenda-se uma polimerização final de 20 segundos.

##### Restaurações Endodônticas Temporárias

3. Quando estiver pronto para restaurar, coloque a barreira preferida no acesso endodôntico, permitindo uma espessura mínima de 2–3 mm para a resina temporária J-Temp™.
4. Coloque a resina temporária J-Temp™ incrementalmente em camadas de 2–3 mm, polimerizando entre cada camada.
5. Use brocas para ajustar a oclusão.

##### Para Provisórios de Inlay/Onlay

**CUIDADO: NÃO** condicione com ácido nem aplique um agente de união antes de colocar a resina temporária J-Temp™ sobre a área preparada do dente.

1. Após o preparo, coloque a matriz. Se necessário, use cunhas para adaptar a matriz.

2. Coloque a resina temporária J-Temp™ incrementalmente em camadas de 2–3 mm no preparo, polimerizando entre cada camada. 3. Use brocas para ajustar a oclusão.

##### Restauração Temporária para Clareamento Interno

1. Após avaliação adequada, preparação e colocação da barreira cervical, preencha a câmara pulpar com Opalescence™ Endo deixando 3–5 mm de espaço para permitir o espaço necessário do material de preenchimento temporário.
2. Coloque a resina temporária J-Temp™ em camadas de 2–3 mm, polimerizando entre cada camada. Certifique-se de colocar suavemente para não deslocar o gel clareador para as margens; pois isso comprometerá o selamento temporário.
3. Verifique o ajuste oclusal. O contato oclusal prematuro pode comprometer a restauração provisória ou resultar em sensibilidade por hiperclusão, prolongando o tratamento.

##### Splinting de Múltiplos Implantes para Moldagem

1. Coloque a resina temporária J-Temp™ entre os transferentes dos implantes em incrementos de 2–3 mm, polimerizando a cada incremento. Para minimizar o estresse de contração, certifique-se de que todos os incrementos de resina temporária J-Temp™ sejam polimerizados e que o segmento de conexão final tenha apenas alguns milímetros.
2. O fio dental pode ser usado para conectar os transferentes dos implantes para fornecer um guia de suporte para a resina temporária J-Temp™.
3. Faça a moldagem quando os transferentes estiverem bem fixados.
4. Ao fazer uma moldagem com moldeira fechada, certifique-se de bloquear quaisquer reentrâncias que possam ter sido criadas.

##### Rampas de mordida e acréscimos oclusais temporários

1. Condicione a superfície oclusal ou lingual do dente usando um condicionador de ácido fosfórico a 35%.
2. Coloque o adesivo de acordo com as instruções do fabricante e polimerize.
3. Coloque a resina temporária J-Temp™ incrementalmente em camadas de 2–3 mm para criar rampa de mordida ou acréscimos, polimerizando entre cada camada.
4. Usando brocas, ajuste a altura e forma desejadas.

**NOTA:** A resina temporária J-Temp™ destina-se apenas a uso temporário. As rampas de mordida e/ou acréscimos oclusais devem ser removidos ou substituídos em até 30 dias após a colocação.

##### Estrutura para Isolamento/Barreira para Irrigantes

1. Identifique a área a ser reconstruída (por exemplo, cúspide perdida abaixo da linha da gengiva).

2. Substitua a estrutura do dente ausente colocando a resina temporária J-Temp™ em incrementos de 2–3 mm, polimerizando entre cada incremento até que haja material suficiente para permitir que um grampo de dique de borracha seja colocado com segurança. Os irrigantes agora podem ser usados no acesso coronário.

**Limpeza:** Use uma broca ou um instrumento manual para desprender se estiver em contato com a estrutura dentária hígida restante.

##### Condições para armazenamento e transporte:

Armazenar o produto à temperatura de 2–27°C. Transportar os produtos de forma a evitar quedas ou empilhamento. O produto pode ser transportado à temperatura de 2–27°C.

##### Condições para descarte:

- Caso a embalagem esteja violada não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja com embalagem íntegra.
- Após a sua utilização, o produto deverá ser descartado em locais próprios para descarte de materiais odontológicos.

##### Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde:

J-Temp™ quando utilizado para o fim a que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista seguindo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

**NOTA:** Para obter a ficha de segurança do produto e informações adicionais sobre a utilização de J-Temp™, visite [www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br).

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.**

**PONTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO.**



**ANVISA nº:** 80279919005

**Responsável técnico:**

Claudia Cavani Kurozawa

**CRQ/ SP nº:** 04261572

**Pontas aplicadoras descartáveis:**

Ponta Aplicadora Black Mini (Anvisa nº 80279910033) ou

Ponta Aplicadora Micro 20ga (Anvisa nº 80279910004)

**Detentor do Registro, Fabricante e Distribuidor:**

Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.

CNPJ: 06.295.846/0001-82

Alameda Ezequiel Mantoanelli, 2121

Itaici – Indaiatuba – SP, Brasil

CEP: 13340350

0800 773 5100

[www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br)

MP00421.1 240523

2/2