

Document Detail

Type: 1100-PIR-DFU
Document No.: 1100-PIR-DFU 0014[5]
Title: FICHA TÉCNICA VIPIWAVE
Comment:
Status: CURRENT
Effective Date: 24-Jul-2023

Approval

<u>Owner Role</u>	<u>Sign-off By</u>	<u>Sign-off Date</u>	
1100-PIR-REGULATÓRIO Aprovador Brasil Pirassununga Regulatório Aprovador	Ana Carolina Nilson	24-Jul-2023 9:18 pm	GMT
1100-Marketing Approver Marketing Approver	Fabio Domingues	24-Jul-2023 7:17 pm	GMT
1100-Document Control Document Control	Priscilla Silva	24-Jul-2023 6:50 pm	GMT
1100-PIR-ENGENHARIA Aprovador Brasil Pirassununga Engenharia Aprovador	Bruno Conti	24-Jul-2023 6:56 pm	GMT
1100-PIR-QAAR Aprovador Brasil Pirassununga QAAR Aprovador	Gabriel Ocanha	24-Jul-2023 9:08 pm	GMT
1100-Research and Development Brazil Research and Development	Luiz Crepaldi	24-Jul-2023 7:07 pm	GMT
1100-Clinical Education Appro Clinical Education Approver	Ana Zimbaldi	24-Jul-2023 6:49 pm	GMT

Resina Acrílica

Indicação:

Líquido e Resina Acrílica Termopolimerizáveis para Bases de Próteses Dentárias. Aplica-se à Prótese Total Removível, Prótese Total Fixa (Sobre Implante), Prótese Parcial Removível (PPR) e Reembasamentos.

Contra indicações:

O material contém traços de monômero de metacrilato de metila que podem causar sensibilização da pele (dermatite de contato alérgica) ou outras reações alérgicas em pessoas suscetíveis.

Advertências/Precauções:

- Somente para uso odontológico.
- Líquido: Material inflamável, não tóxico (Ponto de fulgor: 10°C/50°F).
- Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis.
- Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção; entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- A VIPI recomenda para qualquer resina acrílica somente polimento mecânico.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- Não é recomendado o uso de solvente de cera. O solvente residual pode causar uma menor ligação dos dentes à base acrílica
- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- Não deixar material não polimerizado entrar em contato com a mucosa do paciente. O calor da polimerização pode causar queimaduras.
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico.
- Descarte o produto de acordo com as normas locais.
- PROIBIDO REPROCESSAR



Condições de Armazenamento:

Conservar ao abrigo de luz e calor, fechado em local seco e fresco.

Instruções de Uso:

Agitar o frasco antes de usar.

PREPARO:

O Silicone para muralha e o Isolante garantem próteses isentas de inscrustações de gesso, facilitam a demuflagem e a polimerização completa da resina acrílica.

Os recipientes e as mãos devem estar isentos de contaminantes para evitar alterações de cor. O modelo em cera é preparado e incluído na MUFLA VIPI STG da maneira normal.

A cera é derretida e a cavidade da Mufla lavada com água quente e detergente ou da maneira escolhida pelo profissional. A cavidade e a base de gesso são isoladas com um isolante a base de Alginato.

DOSAGEM E PLASTIFICAÇÃO:

É recomendado o uso exclusivo do Líquido VIPI WAVE para manter as propriedades e a qualidade especificada para este produto. Colocar 6,5ml do monômero (medida menor do dosador VIPI) no recipiente de mistura, de preferência vidro. Adicione 14g (19ml) da resina na cor desejada (medida maior do dosador VIPI) e com uma espátula de plástico misturar a resina e monômero até a perfeita homogeneização. Esperar a fase plástica que ocorre quando o material soltar-se das paredes do recipiente.

Alternativa - Colocar a quantidade necessária de monômero no recipiente e saturar com a resina na cor desejada.

Nota - É importante conservar o teor de umidade da Mufla. Nos casos de trabalhos que se realizarão de um dia para o outro, manter a mesma hidratada.

PRENSAGEM:

Na fase plástica, a resina deve ser incluída na Mufla isolada de maneira preferida. A resina é coberta por um filme plástico separador (polietileno de alta densidade, nunca celofane!). Levar a Mufla à prensa e realizar a prensagem de prova (devagar até uma pressão de 500/1000Kgf). Após retirar o plástico separador e o excesso de material, fechar a Mufla e realizar a prensagem definitiva (no máximo 1000Kgf). Para próteses de no máximo 10mm ou para próteses feitas com o uso de muralha de Silicone, aguardar 15 minutos na prensa ou fora dela, antes de iniciar a polimerização no micro-ondas. No caso de próteses de espessura acima de 10mm, recomenda-se uma espera de 2 horas. Para próteses acima de 20mm é indispensável a espera de 2 horas.

Alternativa - Ao invés de esperar a fase plástica, alguns profissionais vertem a resina bem líquida na Mufla, cobrem com plástico separador e esperam a chegada da fase plástica dentro da Mufla antes de iniciar a prensagem.

POLIMERIZAÇÃO:

A polimerização deve ser feita de forma rigorosa, dentro dos parâmetros definidos na tabela abaixo:

	Para forno de 500W		Para forno de 800 à 1100W		Para forno de 1200 à 1400W	
ESTÁGIO INICIAL	20 min	Com 20/30% de Potência	20 min	Com 10/20% de Potência	20 min	Com 10% de Potência
ESTÁGIO FINAL	+ 5 min	Com 80/100% de Potência	+ 5 min	Com 50/60% de Potência	+ 5 min	Com 30/40% de Potência

Observações - Podem ser utilizados, também, os ciclos de polimerização do sistema STG, conforme instruções no manual do produto.

DEMUFLAGEM:

A demuflagem é executada da maneira normal, certificando-se de que a Mufla esteja fria e com cuidado para não danificar os dentes ou a prótese.

Para maior facilidade na demuflagem recomenda-se a utilização de Silicone para muralha e Isolante.

Resina Acrílica

ACABAMENTO E POLIMENTO:

O acabamento é iniciado com brocas e fresas, passa para pedras abrasivas e é finalizado com lixas de textura fina e bastões de acabamento.

O polimento é realizado com escova macia e bastões de polimento.

Características/Benefícios:

- A rigorosa seleção e testes de recebimento das matérias-primas combinados com os sucessivos testes durante todos os ciclos de fabricação, sob as exigentes normas ISO, garantem os resultados especificados no produto final.
- Suporta os mais variados métodos de polimerização para resinas termopolimerizáveis, conhecidos profissionalmente.
- O alto peso molecular facilita o manuseio e a aplicação, garantindo excelentes resultados no seu trabalho.
- A gama de cores é a mais completa do mercado, atendendo todas as variáveis.
- A escala de cores em forma de gengiva facilita a escolha da cor adequada.
- A seleção e controle de pigmentos garantem uma alta estabilidade das cores.
- Embalagem apropriada para a utilização dos dosadores fornecidos, que facilita a medição dos componentes em separado e a conservação do produto, até o final.
- A resina VIPI WAVE é isenta de acrilato, reduzindo a possibilidade de reações alérgicas.
- Líquido com Crosslink assegurando maior resistência do produto.
- Facilidade no manuseio e aplicação para a execução do trabalho.
- Polimerização uniforme em todas as partes da prótese mesmo nas peças espessas.
- Baixa absorção de água, baixo monômero residual, excelentes propriedades mecânicas, alta resistência ao impacto, brilho inigualável, ausência de porosidades, facilidade de escoamento, compactação e escoamento.

Apresentações:

PÓ: Frascos de 225g e 450g.

LÍQUIDO: Frascos de 120ml e 250ml.

Cores:

COM VEIAS: Rosa Médio

SEM VEIAS: Palato STG e Incolor

Composição:

PÓ	LÍQUIDO
Polimetilmetacrilato	Metilmetacrilato
Polipropileno	EDMA (Crosslink)
Pigmentos	Inibidor
	Terpinolene

Procedimento de controle de infecções

INSTRUÇÕES DE DESINFECÇÃO DE DENTADURAS		
Nota: Estas instruções não se aplicam ao tratamento rotineiro de dentaduras.		
	Método	Advertência
Limpeza e desinfecção: Manual	<ul style="list-style-type: none"> • Saturar um toalhete sem fibras com uma solução à base de álcool quaternário. • Passe o toalhete por todo o aparelho, incluindo todas as ranhuras e extremidades. • Pulverize toda a superfície com a solução à base de álcool quaternário de modo a humedecer por completo o aparelho - <i>mantenha-o úmido durante o tempo de contacto conforme recomendado nas instruções do fabricante.</i> • Após terminar o tempo de contacto recomendado pelo fabricante, enxágue o aparelho sob água potável durante um período mínimo de 30 segundos. • Deixe o aparelho secar por completo ao ar. 	<p>*Para obter o tempo de contacto da solução, consulte as instruções do fabricante.</p>

Recomendações aos pacientes:

Para aumentar a durabilidade da prótese, recomenda-se a higiene diária sem o uso de substâncias agressivas como ácidos ou álcalis.

Validade:

PÓ: 10 anos a partir da data de fabricação. | LÍQUIDO: 2 anos a partir da data de fabricação.

ANVISA nº:

PÓ: 10216040028 | LÍQUIDO: 10216040033

Responsável Técnico:

Desiree M. Cortez - CRF-SP-41566

Informações adicionais:

- ATENÇÃO: Verifique a correlação da versão da instrução de uso com o produto adquirido indicado na embalagem;
- Para obter, sem custos, essas Instruções de uso no formato impresso, solicite ao serviço de atendimento ao cliente (SAC) por meio do 0800 771 2226 (somente Brasil) ou pelo e-mail - atendimento@dentsplysirona.com

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

Resina Acrílica

Indicación:

Líquido y Resina Acrílica Termopolimerizables para Bases de Prótesis Dentales. Se aplica a Prótesis Total Removable, Prótesis Total Fija [Sobre Implante], Prótesis Parcial Removable (PPR) y Rebasados.

Contraindicaciones:

El material contiene cantidades de monómero de metacrilato de metilo que pueden causar sensibilización cutánea (dermatitis alérgica por contacto) u otras reacciones alérgicas en personas susceptibles.

Advertencias/Precauciones:

- Solo para uso dental.
- Líquido: Material inflamable, no tóxico (Punto de inflamabilidad: 10 ° C / 50 ° F).
- Resina: Puede formar mezclas inflamables de aire / polvo.
- Como ocurre con todas las resinas acrílicas, se recomienda manipular el producto en áreas ventiladas, utilizando guantes de nitrilo y gafas protectoras; sin embargo, no se recomienda su manipulación a mujeres embarazadas, madres lactantes y personas con alergias conocidas a este tipo de producto.
- Puede causar irritación de la piel en personas susceptibles.
- VIPI recomienda para cualquier resina acrílica solo pulido mecánico.
- Productos que no son compatibles con la resina / monómero: alcohol, agua, cloroformo, acetona, vaselina y otros disolventes.
- No se recomienda el uso de diluyente de cera. El solvente residual puede causar una menor adherencia de los dientes a la base acrílica.
- Seguir los procedimientos habituales de control microbiológico, montaje, articulación y mantenimiento de la prótesis, así como para la protección individual.
- No permita que el material no polimerizado entre en contacto con la mucosa del paciente. El calor de polimerización puede provocar quemaduras.
- No deseche los desechos en alcantarillas y cursos de agua o en la basura doméstica.
- Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- PROHIBIDO REPROCESAR.



Condiciones de almacenamiento:

Almacenar protegido de la luz y el calor, cerrado en un lugar seco y fresco.

Instrucciones de Uso:

Agitar el frasco antes de usar.

PREPARACIÓN:

La Silicona para muralla y el Aislante garantizan prótesis exentas de inscrustaciones de yeso, facilitan el desmuflado y la polimerización completa de la resina acrílica.

Los recipientes y las manos deben estar libres de contaminantes para evitar alteraciones en el color. El modelo en cera es preparado e incluido en la MUFLA VIPI STG da manera normal.

La cera es derretida y la cavidad de la Mufla lavada con agua caliente y detergente o de la manera elegida por el profesional. La cavidad y la base de yeso son aisladas con un aislante a base de Alginato.

DOSIFICACIÓN Y PLASTIFICACIÓN:

Se recomienda el uso exclusivo del Líquido VIPI WAVE para mantener las propiedades y la calidad especificada para este producto. Colocar 6,5ml de monómero [menor medida del dosificador VIPI] en el recipiente de mezcla, de preferencia vidrio. Agregue 14g [19ml] de la resina en el color deseado (mayor medida del dosificador VIPI) y con una espátula de plástico mezclar la resina y monómero hasta la perfecta homogenización. Esperar la fase plástica que ocurre cuando el material se suelta de las paredes del recipiente.

Alternativa - Colocar la cantidad necesaria de monómero en el recipiente y saturar con la resina en el color deseado.

Nota - Es importante conservar el tenor de humedad de la Mufla. En los casos de trabajos que se realizarán de un día para otro, mantenerla hidratada.

PRENSADO:

En la fase plástica, la resina debe ser incluida en la Mufla aislada de la manera preferida. La resina es cubierta por una película plástica separadora (polietileno de alta densidad, inunca celofán!). Llevar la mufla a la prensa y realizar el prensado de prueba (despacio hasta una presión de 500/1 000Kgf). Tras retirar el plástico separador y el exceso de material, crear la Mufla y realizar el prensado definitivo (como máximo 1000 Kgf). Para prótesis de como máximo 10mm o para prótesis hechas con el uso de muralla de Silicona, esperar 15 minutos en la prensa o fuera de ella, antes de iniciar la polimerización en el microondas. En el caso de prótesis de espesura superior a 10mm, se recomienda una espera de 2 horas. Para prótesis con más de 20mm es indispensable la espera de 2 horas. Alternativa - En lugar de esperar la fase plástica, algunos profesionales vuelcan la resina bien líquida en la Mufla, cubren con plástico separador y esperan la llegada de la fase plástica dentro de la Mufla antes de iniciar el prensado.

POLIMERIZACIÓN:

La polimerización debe ser hecha de forma rigurosa, dentro de los parámetros definidos en la tabla abajo:

	Para horno de 500W		Para horno de 800 a 1100W		Para horno de 1200 a 1400W	
ETAPA INICIAL	20 min	Con 20/30% de Potencia	20 min	Con 10/20% de Potencia	20 min	Con 10% de Potencia
ETAPA FINAL	+ 5 min	Con 80/100% de Potencia	+ 5 min	Con 50/60% de Potencia	+ 5 min	Con 30/40% de Potencia

Observaciones - Pueden ser utilizados, también, los ciclos de polimerización del sistema STG, según instrucciones en el manual del producto.

DESMUFLADO: El desmuflado es ejecutado da manera normal, certificándose de que la Mufla esté fría y con cuidado para no dañar los dientes o la prótesis. Para más facilidad con el desmuflado se recomienda la utilización de Silicona para muralla y Aislante.

Resina Acrílica

ACABADO Y PULIDO:

El acabado es iniciado con brocas y fresas, pasa a piedras abrasivas y es finalizado con lijas de textura fina y bastones de acabado. El pulido es realizado con cepillo suave y bastones de pulido.

Características/Beneficios:

- La rigurosa selección y pruebas de recepción de las materias-primas combinadas con las sucesivas pruebas durante todos los ciclos de fabricación, bajo las exigentes normas ISO, garantizan los resultados especificados en el producto final.
- Soporta los más variados métodos de polimerización para resinas termopolimerizables, conocidos profesionalmente.
- El alto peso molecular facilita el manejo y la aplicación, garantizando excelentes resultados en su trabajo.
- La gama de colores es la más completa del mercado, atendiendo a todas las variables.
- La escala de colores en forma de encía, facilita la elección del color adecuado.
- La selección y control de pigmentos garantizan la alta estabilidad de los colores.
- Embalaje apropiado para la utilización de los dosificadores suministrados, facilitando la medición de los componentes, por separado, y la conservación del producto hasta el final.
- La resina VIPI WAVE es exenta de acrilato, reduciendo la probabilidad de reacciones alérgicas.
- Líquido con Crosslink, asegurando mayor resistencia del producto.
- Facilidad en el manejo y aplicación para la ejecución del trabajo.
- Polimerización uniforme en todas las partes de la prótesis, aún en las piezas más espesas.
- Baja absorción de agua, bajo monómero residual, excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia al impacto, brillo inigualable, ausencia de porosidades, facilidad de disposición y compactación.

Presentaciones:

POLVO: Frascos de 225g y 450g.

LÍQUIDO: Frascos de 120ml y 250ml.

Colores:

VETEADOS: Rosa Medio

SIN VETAS: Paladar STG e Incoloro.

Composición:

POLVO	LÍQUIDO
Polimetilmetacrilato	Metilmetacrilato
Polipropileno	EDMA (Crosslink)
Pigmentos	Inhibidor
	Terpinoleno

Procedimiento de control de infecciones

INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCIÓN DE DENTADURAS POSTIZAS		
Nota: Las instrucciones no están destinadas al cuidado rutinario de la dentadura postiza.		
	Método	Advertencia
Limpieza y desinfección: Manual	<ul style="list-style-type: none"> • Sature una toallita sin pelusa con una solución de alcohol cuaternario. • Limpie todo el aparato asegurándose de limpiar bien todas las ranuras y bordes. • Rocíe toda la superficie con la solución de alcohol cuaternario para humedecer completamente el aparato. - Manténgalo húmedo durante el tiempo de contacto recomendado según las instrucciones del fabricante. • Una vez transcurrido el tiempo de contacto recomendado por el fabricante, enjuague el aparato con agua potable durante un mínimo de 30 segundos. • Deje que el aparato se seque al aire por completo. 	Siga las instrucciones del fabricante para conocer el tiempo de contacto de la solución.

Patient recommendations:

To increase the longevity of the prosthesis, it is recommended to maintain daily hygiene without the use of aggressive substances such as acids or alkalis.

Validez:

POLVO: 10 años a partir de la fecha de fabricación. | LÍQUIDO: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

ANVISA n°:

POLVO: 10216040028 | LÍQUIDO: 10216040033

Responsable Técnico: Desiree M. Cortez - CRF-SP-41566

Informaciones adicionales:

- ATENCIÓN: Verifique la correlación de la versión de las instrucciones de uso con el producto comprado indicado en el empaque;
- Para obtener, sin cargo, estas Instrucciones de uso en formato impreso, comuníquese con Servicio al Cliente (SAC) llamando al 0800 771 2226 (sólo Brasil) o por correo electrónico - atendimento@dentsplysirona.com

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418
 Pirassununga - São Paulo - Brasil
 Fone: +55 (11) 3046 2222
 C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

Acrylic Resin

Indication:

Thermopolymerizable Acrylic Resin AND Fluid for Denture Bases. It is applied to Removable Total Denture, Permanent Total Overdenture, Removable Partial Denture (RPD) and Rebases.

Contraindications:

Material contains trace amounts of methyl methacrylate monomer which may cause skin sensitization (allergic contact dermatitis) or other allergic reactions in susceptible persons.

Warnings/Precautions:

- For dental use only.
- Liquid: Flammable, non-toxic material (Flash point: 10°C/50°F).
- Resin: May form flammable air/dust mixtures.
- As with all acrylic resins, it is recommended to handle the product in ventilated areas, using nitrile gloves and protective goggles; however, handling is not recommended for pregnant women, nursing mothers and people with recognized allergies to this type of product.
- May cause skin irritation in susceptible people.
- VIPI recommends for any acrylic resin only mechanical polishing.
- Products that are not compatible with the resin/monomer: alcohol, water, chloroform, acetone, petroleum jelly and other solvents.
- The use of wax thinner is not recommended. Residual solvent can cause less bonding of teeth to acrylic base.
- Follow the usual procedures for microbiological control, assembly, articulation and maintenance of the prosthesis, as well as for individual protection.
- Do not let non-polymerized material come into contact with the patient's mucosa. The heat of polymerization can cause burns.
- Do not dispose of waste into sewers and water courses or in domestic waste.
- Dispose of the product according to local regulations.
- PROHIBITED TO REPROCESS



Storage Conditions:

Store protected from light and heat, closed in a dry and cool place.

Step-by-Step Instructions:

Shake the bottle before using.

PREPARATION:

The Silicon for wall and the Insulating assure dentures free from plaster incrustations, make deflasking and complete polymerization of acrylic resin easier.

The vessels and the hands must be contaminant free to avoid color alterations. The wax model is prepared and included in the MUFLA VIPI STG normally.

The wax is melted and the Muffle cavity washed with hot water and detergent or in the manner chosen by the professional. The cavity and the plaster base are insulated with an Alginate based insulating agent.

DOSING AND PLASTICIZATION:

The exclusive use of the VIPI WAVE Fluid is recommended to maintain the properties and the specified quality for this product.

Place 6.5 ml of the monomer (smallest measurement of the VIPI measuring utensil) in the mixing vessel, preferably glass. Add 14 g (19 ml) of the resin in the desired color (the largest measurement of the VIPI measuring utensil) and with a plastic spatula to mix the resin and the monomer until perfect homogenization. Wait for the plastic phase which takes place when the material is set loose from the vessel walls.

Alternative - Place the necessary amount of monomer in the vessel and saturate with the resin in the desired color.

Note - It is important to conserve the moisture content of the Muffle. In cases of works that will be carried out within a day, keep it hydrated.

PRESSING:

In the plastic phase, the resin must be included in the Muffle insulated in the preferred manner. The resin is covered by a separating plastic film (high density polyethylene, never cellophane!). Take to the Muffle to the press and perform the pressing test (slowly up to a pressure of 500 / 1000 kgf). After removing the separating plastic and the excess material, close the Muffle and perform the definitive pressing (at most 1000 Kgf). For dentures of at most 10 mm or for dentures done with the use of Silicon wall, wait for 15 minutes in the press or outside of it, before starting the polymerization in the microwave. In the case of dentures with thickness above 10 mm, a waiting time of 2 hours is recommended. For dentures above 20 mm the waiting time of 2 hours is indispensable.

Alternative - Instead of waiting for the plastic phase, some professionals pour the well liquid resin in the Muffle, cover with separating plastic and wait for the arrival of the plastic phase inside the Muffle before starting the pressing.

POLYMERIZATION:

Polymerization must be done rigorously, within the parameters defined in the table below:

	For 500W oven		For 800 to 1100W oven		For 1200 to 1400W oven	
INITIAL STAGE	20 min	With 20/30% Power	20 min	With 10/20% Power	20 min	With 10% Power
FINAL STAGE	+ 5 min	With 80/100% Power	+ 5 min	With 50/60% Power	+ 5 min	With 30/40% Power

Observations - Polymerization cycles of the STG System can also be used, according to instructions in the product manual.

DEFLASKING:

Deflasking is executed normally, making sure that the muffle is cold and, carefully so as not to impair the teeth or the denture. For greater ease in deflasking the use of Silicon for the wall and Insulating is recommended

Acrylic Resin

FINISHING AND POLISHING:

Finishing is started with bits and mills, passes to abrasive stones and is concluded with fine textured sandpapers and finishing rods. Polishing is performed with soft brush and polishing rods..

Characteristics/Benefits:

- Rigorous selection and raw material receipt tests combined with successive tests during all manufacturing cycles, under ISO standard requirements, assure the specified results in the final product.
- It supports the most varied professionally known polymerization methods for thermopolymerizable resins.
- The high molecular weight makes handling and application easier, assuring excellent results in your work.
- The range of colors is the most complete in the market, attending to all variables.
- The color scale in gum form, makes the choice of adequate color easier.
- Selection and control of pigments assure high color stability.
- Appropriate packaging for use of the supplied measuring utensils, which makes measurement of components easier, separately, and the conservation of the product until the end.
- VIPICRIL PLUS resin is acrylate free, reducing the possibility of allergic reactions.
- LIQUID with Crosslink assuring greater product resistance.
- Ease in handling and application for execution of work.
- Uniform polymerization in all parts of the denture, even in the thick parts.
- Low water absorption, low residual monomer, excellent mechanical properties, high impact resistance, unmatched brilliance, absence of porosities, ease of drainage, compaction and drainage.

Product Configurations:

POWDER: Bottles of 225 g and 450g.

LIQUID: Bottles of 120ml and 250ml.

Shades:

WITH VEINS: Medium Pink.

WITHOUT VEINS: STG Palate and Colorless.

Composition:

POWDER	LIQUID
Polymethylmethacrylate	Methylmethacrylate
Polypropylene	EDMA (Crosslink)
Pigments	Inhibitor
	Terpinolene

Infection control procedure

INSTRUCTIONS FOR DENTURE DISINFECTION

Note: *Instructions are not intended for routine denture care.*

	Method	Warning
Cleaning & Disinfection: Manual	<ul style="list-style-type: none"> • Saturate a lint-free wipe with an alcohol quaternary-based solution. • Wipe the entire appliance ensuring to wipe all grooves and edges well. • Spray the entire surface with the alcohol quaternary-based solution to thoroughly wet the appliance - <i>maintain wet for the contact time as recommended per the manufacturer's instructions.</i> • After the manufacturer recommended contact time has elapsed, rinse the appliance under potable water for a minimum of 30 seconds. • Allow the appliance to air dry completely. 	<p>*Follow the manufacturer's instructions for solution contact time.</p>

Recomendaciones para los pacientes:

Para aumentar la durabilidad de la prótesis, se recomienda mantener una higiene diaria sin el uso de sustancias agresivas como ácidos o álcalis.

Shelf Life:

POWDER: 10 years as of the date of manufacture. | LIQUID: 2 years as of the date of manufacture.

ANVISA nº.:

POWDER: 10216040028 | LIQUID: 10216040033

Technical Responsible: Desiree M. Cortez - CRF-SP-41566

Additional information:

- Check the correlation of the version of the instruction for use with the purchased product indicated on the packaging.
- To obtain the Instruction for Use in printed form at no additional cost, ask the customer service (SAC) by calling 0800 771 2226 (Brazil only) or sending an email to atendimento@dentsplysirona.com

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418
Pirassununga - São Paulo - Brasil
Fone: +55 (11) 3046 2222
C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73