

DESCRIPTION:

The Precision applicator is a dental material injection system that assists in the insertion of viscous materials such as resin, cement, paste and gel in various procedures. It is able to reach areas of difficult access through its tips, quickly, accurately and without bubble formation.

INDICATION:

The Precision Applicator kit has three options of tips, each one of them is suitable for the application of products with different viscosities.

Tip nº 02 – High fluidity: It has a diameter of 0.8 mm and is mainly used in subgingival procedures, with low viscosity fluid impression materials. Its plunger has blue color.

Tip nº 03 – Heavy fluidity: It is a plastic cannula used for high viscosity materials such as thicker composites, materials of nuclei and other heavy cement. The plunger has black color.

Tip nº 04 – MEDIUM FLUIDITY: It is a curved plastic cannula recommended for composites in posterior and building materials for nuclei construction. It has 1.0 mm diameter and its plunger is green.

COMPOSITION:

Polycarbonate.

CLEANING AND STERILIZATION PROCEDURE:

Prior to use the Precision applicator, it should be washed with water and soap and then sterilized by using autoclave steam during a total cycle of 90 minutes, at a temperature of 121 °C/250 °F or according to the autoclave manufacturer specifications.

NOTE: Remove the assembly steel spring before autoclaving. This spring is not autoclavable.

* The Precision applicator has a maximum number of 50 sterilization cycles.

DIRECTIONS OF USE:

1. First make sure if the product is clean and sterilized; **2.** Manipulate the product to be used in the dental procedure, according to the manufacturer's instructions manual; **3.** Place the desired material in the specific tip, with the aid of a spatula and insert the plunger corresponding to the tip; **4.** Through the upper hole of the applicator, place the tip by pulling the plunger of the applicator backwards; **5.** Make the application; **6.** The tip along with the plunger should be discarded. Perform a cleaning and sterilization procedure.

WARNINGS AND PRECAUTIONS:

Exclusive use of professionals specialized in dentistry.

Strictly follow the procedures provided in the directions of use.

Use only after the application of cleaning and sterilization procedures.

Do not use the product after the expiration of allowed cycles.

Discard the tips with their plungers after use.

Keep away from the reach of children.

CONTRAINDICATIONS AND SIDE EFFECTS:

There are no contraindications or side effects of this product.










DISPOSAL:

Tips and plungers should be discarded according to current legislation in your country, as well as the applicator after 50 cycles of sterilization.

STORAGE CONDITIONS:

Store in a clean place at room temperature up to 35 °C, away from direct sunlight and humidity. Humidity up to 75 UR.

Simbologia | Simbologia | Symbology

	Manter seco. Mantener seco. Keep dry.
	Fabricante. Manufacturer.
	Número de catálogo. Número del catálogo. Catalogue number.
	Código do lote. Código del lote. Batch code.
	Manter afastado de luz solar. Mantener alejado de la luz solar. Keep away from sunlight.
	Validade. Validez. Use-by date.
	Cuidado Caution. Consultar as instruções de uso para informações preventivas importantes. Consultar las instrucciones de uso para obtener información preventiva importante. Consult instructions for use for important preventive information.
	Consultar as instruções para utilização. Consulte las instrucciones de uso. Consult instructions for use.
	Limite superior de temperatura. Limite superior de temperatura. Upper temperature limit.

maquira®

PRECISION APPLICATOR
 **MADE IN BRAZIL**


Fabricante | Manufacturer:
Maquira Indústria de Produtos Odontológicos S.A.

CNPJ: 05.823.205/0001-90

Endereço | Dirección | Address:

Av. Melvin Jones, 773
Pq. Ind. Bandeirantes
Maringá - PR | 87070-030 | Brasil
Resp. Técnico | Technical Resp.:
Cristiane Furlan | CRF-PR: 14.038
Reg. ANVISA Nº: 80322409002

 **SAP:**
Atendimento ao cliente
Atención al cliente
Customer service
0800 726 5848
sap@maquira.com.br

Rev. 00

DESCRIÇÃO:

O aplicador Precision é um sistema de injeção de materiais dentários que auxilia na inserção de materiais viscosos como resinas, cimentos, pastas e géis em diversos procedimentos. É capaz de atingir locais de difícil acesso através de suas ponteiros, com rapidez, precisão e sem a formação de bolhas.

INDICAÇÃO:

O kit Precision Applicator possui 3 opções de ponteiros, cada uma delas está indicada para a aplicação de produtos com diferentes viscosidades.

Ponteira nº 02 – Fluidez alta: Possui um diâmetro de 0,8 mm e é utilizada principalmente em procedimentos subgingivais, com materiais de impressão fluidos de baixa viscosidade. O seu êmbolo possui cor azul.

Ponteira nº 03 – Fluidez pesada: Trata-se de uma cânula plástica, utilizada para materiais de alta viscosidade como compostos mais densos, materiais para construção de núcleos e demais cimentos pesados. O seu êmbolo possui cor preta.

Ponteira nº 04 – Fluidez média: Trata-se de uma cânula plástica curvada, recomendada para compostos em posterior e materiais para construção de núcleos. Possui diâmetro de 1,0 mm e seu êmbolo possui cor verde.

COMPOSIÇÃO:

Polycarbonato.

PROCEDIMENTO DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO:

Antes do uso do aplicador Precision, o mesmo deve ser lavado com água e sabão e em seguida esterilizado através do emprego do vapor de autoclave durante um ciclo total de 90 minutos, numa temperatura de 121 °C/ 250 °F ou conforme as especificações do fabricante da autoclave.

NOTA: Retirar a mola de aço do conjunto antes de autoclavar. Esta mola não é autoclavável.

* O aplicador Precision possui uma quantidade máxima de 50 ciclos de esterilização.

MODO DE USO:

1. Primeiramente verifique se o produto está limpo e esterilizado; **2.** Manipule o produto que será utilizado no procedimento odontológico, conforme manual de instruções do fabricante; **3.** Coloque o material desejado na ponteira específica, com o auxílio de uma espátula e insira o êmbolo correspondente; **4.** Através do orifício superior do aplicador,

coloque a ponteira puxando o êmbolo do aplicador para trás; **5.** Em seguida, faça a aplicação; **6.** Descarte a ponteira juntamente com seu êmbolo. Realize o procedimento de limpeza e esterilização.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

Utilização exclusiva de profissionais especializados em odontologia. Seguir rigorosamente os procedimentos fornecidos no modo de uso.

Utilizar somente após a aplicação dos procedimentos de limpeza e esterilização. Não utilizar o produto após a validade de ciclos permitidos.

Descartar as ponteiros com seus êmbolos após o uso.

Mantener fora do alcance de crianças.

CONTRAINDICAÇÕES E EFEITOS COLATERAIS:

Não há contraindicações ou efeitos colaterais deste produto.

MODO DE DESCARTE:

As ponteiros e êmbolos devem ser descartados conforme legislação vigente de seu país, assim como o aplicador após 50 ciclos de esterilização.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Armazenar em local limpo em temperatura ambiente até 35 °C, ao abrigo da luz solar direta e da umidade. Umidade até 75 UR.

DESCRIPCIÓN:

El aplicador Precision es un sistema de inyección de materiales dentales que auxilia en la inserción de materiales viscosos como resinas, cimentos, pastas y geles en diversos procedimientos. Tiene la capacidad de llegar a lugares de difícil acceso a través de sus punteras, con rapidez, precisión y sin la formación de burbujas.

INDICACIÓN:

El kit Precision Applicator tiene 3 opciones de punteras, cada una de ellas está indicada para la aplicación de productos con diferentes viscosidades.

Puntera nº 02 – Fluidez alta: Tiene un diámetro de 0,8 mm y es utilizada principalmente en procedimientos subgingivales, con materiales de impresión fluidos de baja viscosidad. Su êmbolo tiene color azul.

Puntera nº 03 – Fluidez pesada: Se trata de una cânula plástica, utilizada para materiales de alta viscosidad como materiales compuestos más densos, materiales para construcción de núcleos y demás cimentos pesados. Su êmbolo tiene color negro.

Puntera nº 04 – Fluidez media: Se trata de una cânula plástica curvada, recomendada para materiales compuestos en posterior y materiales para construcción de núcleos. Tiene diámetro 1,0 mm y su êmbolo tiene color verde.

COMPOSIÇÃO:

Polycarbonato.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN:

Antes del uso del aplicador Precision, el mismo debe ser lavado con agua y jabón y después esterilizado a través del empleo del vapor de autoclave durante un ciclo total de 90 minutos, en una temperatura de 121 °C/ 250 °F o conforme las especificaciones del fabricante de la autoclave.

NOTA: Retirar el resorte de acero del conjunto antes de esterilizar en autoclave. Este resorte no es autoclavable.

* El aplicador Precision tiene una cantidad máxima de 50 ciclos de esterilización.

MODO DE EMPLEO:

1. Primeramente verifique si el producto está limpio y esterilizado; **2.** Manipule el producto que será utilizado en el procedimiento odontológico, conforme manual de instrucciones del fabricante; **3.** Ponga el material deseado en la puntera específica, con el auxilio de una espátula e inserte el êmbolo correspondiente a la puntera; **4.** A través del orificio superior del

aplicador, ponga la puntera tirando el êmbolo del aplicador hacia tras; **5.** Haga la aplicación; **6.** Deseche la puntera juntamente con su êmbolo. Realice el procedimiento de limpieza y esterilización.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Utilización exclusiva de profesionales especializados en odontología.

Seguir estrictamente los procedimientos proporcionados en el modo de empleo. Utilizar solo después de la aplicación de los procedimientos de limpieza y esterilización.

No utilizar el producto después de la validez de ciclos permitidos.

Desechar las punteras con sus êmbolos después del uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES Y EFECTOS COLATERALES:

No hay contraindicaciones o efectos colaterales de este producto.

MODO DE DESCARTE:

Las punteras y êmbolos deben ser desechados conforme legislación vigente de su país, así como el aplicador después de 50 ciclos de esterilización.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar limpio a temperatura ambiente hasta 35 °C, al abrigo de la luz solar directa y de la humedad. Humedad hasta 75 UR.