

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN DEL MANGO Y LAS PUNTAS

A. Limpieza:

- Sumergir/empapar a fondo las piezas en un limpiador descontaminante de superficies (solución limpiadora de agua y jabón).
- Transcurridos 10 minutos, frote con un cepillo de limpieza de instrumentos hasta que quede visiblemente libre de residuos.
- Aclarar todas las piezas con agua tibia.

B. Esterilización:

- Esterilizar en autoclave de vapor con agua destilada a una temperatura de 132°C (270°F) durante 20 minutos.
- No añada soluciones químicas al autoclave.
- No utilice un autoclave químico.

OBLIGACIÓN DE INFORMAR

Cualquier suceso, como la muerte o lesiones graves, que haya sufrido el paciente, el usuario u otras personas en relación con el uso de este dispositivo debe comunicarse a AdDent, Inc. y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

REPLACEMENT PARTS

P/N 110200 VAC-TAK puntas de succión pequeñas

P/N 110219 VAC-TAK puntas de succión grandes

P/N 110300 Botella de agua cuentagotas

P/N 220177 Puntas de succión grandes para guía de luz de 3 mm

P/N 220266 Puntas de aspiración pequeñas para guía de luz de 3 mm


P/N 110005 Mango autoclavable

VAC-TAK™

INSTRUCCIONES DE USO

MADE IN THE USA 

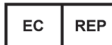


 **Sin esterilizar** – El mango de composite VAC-TAK y las puntas de silicona son piezas que entran en contacto con el paciente y se suministran sin esterilizar. Deben esterilizarse antes del contacto inicial con el paciente y entre aplicaciones al paciente.

Uso previsto: El mango y las puntas de silicona del instrumento VAC-TAK están destinados a ser utilizados por un dentista o profesional dental como ayuda para la colocación de carillas anteriores de porcelana o composite.

FABRICANTE

 **AdDent** Advancing Dental Excellence
AdDent, Inc.
43 Miry Brook Road, Danbury CT 06810 USA
Phone: 203-778-0200
Fax: 203-792-2275
Email: info@addent.com
Website: www.addent.com



P/N 660901 REV A.2024/01

Introducción: El VAC-TAK es un instrumento de colocación de carillas que facilita la manipulación y cementación de carillas delicadas de porcelana o composite. Dispone de dos tamaños de puntas de succión - grande, para dientes maxilares y pequeña para dientes mandibulares. También tiene 2 tamaños de puntas de aspiración para adaptarse a una guía de luz de 3 mm para nuestro transiluminador Microlux.

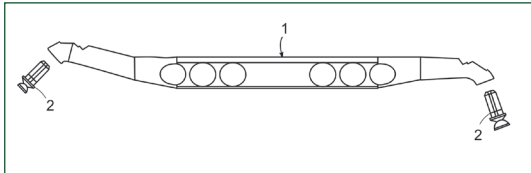


IMAGEN 1:

En la Img. 1 se muestra el mango (1) con puntas de succión de silicona (2). Para utilizar este instrumento, siga estas instrucciones:

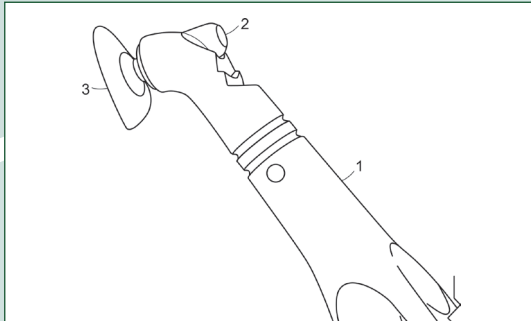


IMAGEN 2:

Coloque la punta de silicona (2) en el mango (1) como se muestra en la Img. 2. Utilice el frasco cuentagotas de este kit para **colocar una pequeña gota de agua en el lado de succión de la punta de silicona**. Este paso es extremadamente importante para que este instrumento funcione correctamente.

- A continuación, coloque la punta de succión sobre la superficie labial de la carilla (3), como se muestra en la Img. 2.
- Rellenar la carilla con composite caliente.

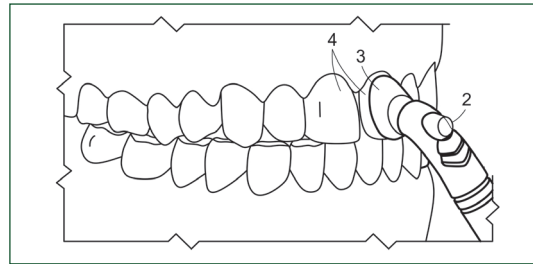


IMAGEN 3:

- Sujete el mango que sujeta la carilla (3) rellénela de composite calentado y colóquela sobre el diente preparado (4) como se muestra en la Img. 3.

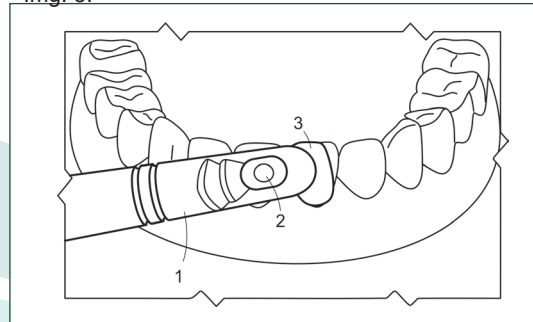


IMAGEN 4:

- Siga el mismo procedimiento para la carilla de porcelana inferior, pero utilice la punta de succión pequeña que se muestra en la Img. 4.

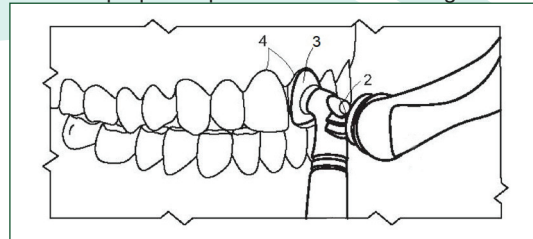


IMAGEN 5:

- Utilice una breve polimerización para fijar la carilla con la punta de succión en su lugar, como se muestra en la Img. 5. Retire el exceso de composite en este momento. Retire la punta de succión y realice la fotopolimerización final.

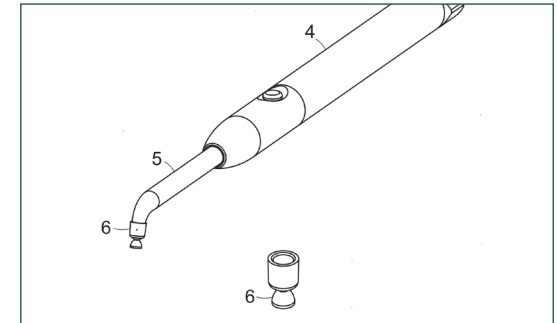


IMAGEN 6: Transiluminador Microlux con punta de succión para guía de luz de 3 mm.

Este kit contiene una punta de succión (6) diseñada para encajar en una guía de luz de 3 mm (5) de un transiluminador Microlux (4). El Microlux se utiliza en lugar del mango que se muestra en la figura 1.

Un procedimiento alternativo utilizando un transiluminador Microlux (4) es el siguiente:

- Coloque la punta de vacío Microlux (6) en la guía de luz como se muestra en la Img. 6
- Utilice el Microlux con punta de vacío para sujetar la carilla en lugar del mango (1) antes mencionado.
- Siga el mismo procedimiento, pero utilice el Microlux (4) para fijar la carilla aplicando luz durante 15 segundos.
- Después de eliminar el exceso de composite, asegúrese de terminar la polimerización final con una lámpara de polimerización como se ha indicado anteriormente.