

Finalidad de uso

Una punta de papel absorbente es una punta de papel de endodoncia que se utiliza durante la endodoncia para secar o eliminar cualquier material extraño del conducto radicular del diente.

Instrucciones de uso

Hay dos fases para eliminar la humedad, la sangre y otras sustancias extrañas del conducto radicular. Los pasos para rellenar el conducto radicular debe seguirlos el profesional de la odontología.

1. Antes de la fase de obturación del conducto radicular con las puntas de gutapercha, se debe comprobar la longitud y el tamaño de las puntas de papel absorbente para que coincidan con la forma del conducto radicular. Se debe seleccionar una punta de papel absorbente que se ajuste al ápice del conducto radicular.
2. Las puntas de papel seleccionadas se introducen en el conducto radicular para eliminar la sangre o la sustancia extraña antes de la obturación permanente del conducto radicular con puntas de gutapercha.

Este procedimiento es el método más básico. Sin embargo, el profesional de la odontología puede contemplar usar más puntas de papel absorbente para realizar el procedimiento de forma distinta en función de los síntomas del paciente.

Las puntas de papel absorbente son de un solo uso. No reutilizar.

Manipulación y almacenamiento

1. Almacenar a temperatura ambiente (2-27°C).
2. No tirar los productos mientras se transportan.
3. Guardar con productos separados de otros de distintos tamaños y tipos.

Precaución

1. Las puntas de papel estériles deben utilizarse con el mismo tamaño y grosor de las puntas de gutapercha
2. Evitar el contacto con la humedad.
3. Productos sanitarios desechables.

Vida útil

4 años desde la fecha de fabricación.

Símbolos



Fecha de caducidad



Número de lote



Referencia de producto



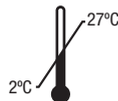
Fabricante



Mantener alejado de la luz solar



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Limitación de temperatura



Proteger de la humedad



Instrucciones de uso



Esterilizado por irradiación



Precaución



De un solo uso



Dispositivo médico