

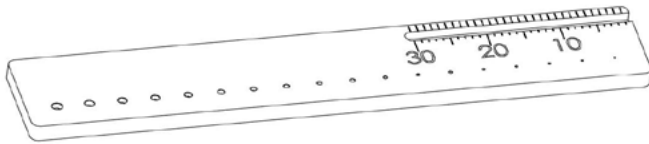
Z-Gauge Ruler

INSTRUCCIONES DE USO

La regla Z-Gauge se utiliza para medir el diámetro y la longitud de las puntas de gutapercha durante la instrumentación endodóntica. Es un instrumento no estéril.

ESTRUCTURA Y MATERIALES

La regla Z-Gauge está hecha de una barra de aluminio, una pequeña tira de borde recto con un escala y diversos pequeños agujeros en la parte superior donde se pueden insertar puntas de gutapercha para su medición.



1) ANTES DE USAR

Advertencias

- Solo para uso profesional.
- Asegúrese de esterilizar este producto antes de cada uso.
- Utilice este producto únicamente para servicios y tratamientos dentales. Úselo de acuerdo con el uso previsto.

Contraindicaciones y prohibiciones

No use este producto para pacientes que indiquen sensibilidad y reacción alérgica.

2) ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Se utiliza para medir accesorios dentales. Conveniente dispositivo de plástico para establecer un tiempo de trabajo preciso.
- Este dispositivo de medición elimina las conjeturas al establecer topes endodónticos.

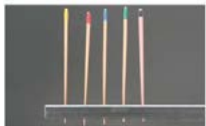
3) ADVERTENCIAS

La regla Z-Gauge no está esterilizada, por lo que debe desinfectarse a alta temperatura antes de usar. La temperatura no debe exceder el límite indicado.



4) METODO DE USO

Este instrumento debe ser utilizado únicamente en un entorno clínico u hospitalario por usuarios calificados.



Medición del diámetro de la punta de gutapercha:

Coloque la punta de gutapercha en el orificio del tamaño que necesite y luego corte la parte adicional del otro lado.

Medición de la longitud de la punta de gutapercha:

Cuando el dentista necesita medir la longitud de la punta de gutapercha, se puede usar la escala en un lado de la regla Z-Gauge:



5) INSTRUCCIONES DE ESTERILIZACIÓN

- 1) Retire el embalaje del manómetro antes de la esterilización. Por favor, preste atención a su material característico especial. **La temperatura de esterilización no debe exceder los 132°C.**
- 2) Si la solución desinfectante contiene un inhibidor de corrosión, se recomienda lavar el instrumento antes del curado con vapor a alta presión.
- 3) Coloque la regla Z-Gauge en la bolsa de desinfección a 132 °C/269,6 °F y 210 Kpa durante 4 minutos con esterilización por vapor. El tiempo de secado es de 20 minutos.
- 4) Coloque el medidor en un paquete estéril y colóquelo en un ambiente seco y limpio.

6) ALMACENAMIENTO Y DURACIÓN DEL USO











- Evite almacenar a alta temperatura, humedad y luz solar directa. Mantenga los líquidos alejados. Guárdelo a temperatura ambiente.
- No dañe ni perfora los materiales de embalaje.
- El producto está sujeto a mejoras sin previo aviso. Hacer cumplir el método “primero en entrar, primero en salir” para la gestión de existencias.
- No guardar bajo lámpara germicida para evitar su deterioro.


7) EMBALAJE


Unidad mínima de embalaje: 1 ud/paquete



8) EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS RELACIONADOS

Símbolo	Explicación
 FOR DENTAL USE ONLY	Solo para uso por profesional dental
	Código de lote
	No estéril
	Los materiales incluyen aluminio
	Número de referencia
	Fecha de caducidad
	Representante autorizado en la UE
	Fabricante
	Marcado CE
	Se puede esterilizar a la temperatura especificada
	1 ud/paquete
	Consultar las instrucciones de uso
	No utilizar si el envase está dañado. Consultar las instrucciones de uso


Shenzhen Denco Medical Co., Ltd
Room 3108, Block 6, Tian'an Cloud Park,
Bantian street, Longgang District,
Shenzhen, 518129, P.R. China


Share Info GmbH
Heerdter Iohweg 83,
40549 Düsseldorf, Germany


Wellkang Ltd
16 Castle St., Dover, Kent,
CT16 1PW, England


Importer for the EU:
IPG Dental Group S.L.
C. Marqués de San Esteban N° 8, 1º A & B
33206 Gijón, Asturias (Spain)