

Parquímetro Digital

Descripción

El Paquímetro Digital es un instrumento de medida comúnmente utilizado en Antropometría, una ciencia que estudia medidas de tamaño, peso y proporciones del cuerpo humano y proporciona datos objetivos en la evaluación de la morfología craneofacial a través de una serie de medidas faciales.



El uso del Paquímetro Digital ofrece numerosas ventajas porque utiliza una técnica sencilla, no invasiva y sin riesgos. Es una importante herramienta clínica

para complementar la evaluación del sistema estomatognático, promoviendo un examen objetivo de la morfología del complejo orofacial. El conocimiento de las medidas antropométricas contribuye al establecimiento del diagnóstico de logopedia y posteriores reevaluaciones.

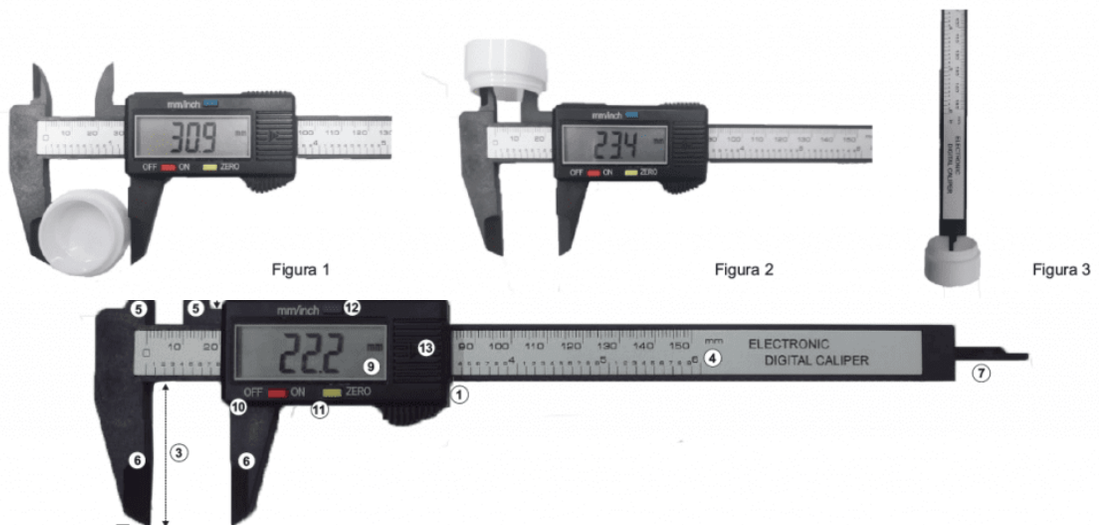


No se recomienda utilizar otros calibradores, como los analógicos y los fabricados con otros materiales, como el plástico, dada la imprecisión de las medidas realizadas, ya que estos instrumentos no tienen resolución y precisión similar al Paquímetro Digital. Los niños muy pequeños tienden a ser menos cooperativos, y el examinador debe tener cuidado al medir las estructuras orofaciales, evitando reacciones adversas a la musculatura, que pueden alterar la precisión de las mediciones obtenidas.

Instrucciones de uso:

1. Presione el botón de encendido y apagado para encender el instrumento.
2. Presione el botón mm / pulgada para seleccionar la unidad de medida (milímetros = mm; pulgada = pulgadas).

3. Verifique el funcionamiento de los botones de conversión de cero y mm / pulgada. El número en la pantalla debe aparecer estable y continuo, es decir, sin parpadear, en ninguna posición del cursor.
4. No se recomienda aplicar una presión excesiva al tomar medidas; Se debe utilizar una presión adecuada y constante.
5. Para medir estructuras externas (por ejemplo, labio superior, labio inferior, filtro, tercios de la cara, lados de la cara, etc.): cierre la pinza y presione el botón de reinicio hasta que aparezca la lectura de 0,0 mm (o 0,00 pulg.) en la pantalla. Luego ajuste las boquillas para medición externa en la estructura a medir (Figura 1).
6. Para medir estructuras internas (por ejemplo, apertura de la boca, mordida abierta): cierre la pinza y presione el botón de reinicio hasta que aparezca la lectura de 0.0 mm en la pantalla. Luego ajuste las boquillas para medición interna en la estructura a medir (Figura 2).
7. Para la medición de profundidad (por ejemplo, voladizo): cierre la pinza y presione el botón de reinicio hasta que aparezca la lectura de 0.0 mm en la pantalla. Luego,



1. Impulsor.
2. Comprimento dos bicos para medição interna: 16,50 mm.
3. Comprimento dos bicos para medição externa: 40 mm.
4. Escala de medição.
5. Bicos para medição interna.
6. Bicos para medição externa.
7. Haste para medição de profundidade.
8. Cursor.
9. Visor de cristal líquido (LCD).
10. Botão on off para ligar / desligar o aparelho.
11. Botão da função zero em qualquer posição (ideal para medidas relativas).
12. Botão mm / inch para seleção de unidade de medida (milímetros - mm; inch - polegadas).
13. Compartimento de bateria.

Problemas comuns x soluções:

Problema	Causas Possíveis	Solução
dígitos do visor piscando	bateria fraca	trocar a bateria
visor não liga	bateria fraca contato alterado	trocar a bateria ajustar e limpar o compartimento da bateria
dígitos fixos no visor	problema eventual no circuito eletrônico	tirar a bateria e recolocá-la após um minuto

Observação importante: se o problema persistir, contatar Departamento Técnico.

coloque la varilla de medición de profundidad perpendicular a la distancia a medir (Figura 3).

Características

- Contiene 1 pinza digital de fibra de carbono y una batería de 1,5 V.
- Validez: indeterminada si se almacena según las recomendaciones.
- Almacenamiento: mantener en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar.
- Se recomienda guardar el instrumento en su estuche y no exponerlo a grandes variaciones de temperatura.
- Garantía: 12 meses a partir de la fecha de compra acreditada mediante factura.
- Fabricación: China.
Código: 10041