

TURBINA TITANIO LUZ, SEIS SPRAYS, BOTON, ESTÁNDAR  
CON ACOPL. MULTIFLEX

Manual de instrucciones

**B** Benmayor  
Technoflux



*ref. ROT001000*

CE 0197

Leer este manual con atención y guardarlo como referencia

Le agradecemos que haya escogido nuestro artículo. Estamos seguros de que apreciará las grandes ventajas que suponen trabajar con él. Siga las instrucciones de este manual para asegurarse un funcionamiento seguro y eficaz. En caso de cualquier problema o falta de material, contacte con nosotros.

## **Instrucciones de uso :**

Para pulido y taladro dental

### **Método de uso :**

#### **1. Cambio de cartucho**

- Desatornillar la tapa y sacar el cartucho.
- Instalar un nuevo cartucho.
- Colocar el cartucho en la cavidad del cabezal.
- Atornillar la tapa manualmente, usar después la llave para ajustarlo.
- Atención : Para proteger la pieza, no usar la llave al inicio.

#### **2. Fresas**

- No usar fresas de mala calidad.
- Los mangos de las fresas de diamante deben seguir las regulaciones ISO, deben tener un diámetro estándar de 1.59 mm a 1.60 mm.
- No usar nunca una fresa torcida, dañada o de mango corto.

#### **3. Cambio de la fresa**

- Hacer presión en la tapa y quitar la fresa.
- Hacer presión en la tapa, insertar la fresa y aflojar la tapa.
- Para evitar que caiga la fresa y dañe los cojinetes, la fresa debe ser colocada en la parte inferior.

#### **• Advertencia :**

- *Es un producto especializado para uso dental.*
- *Gira a muy alta velocidad durante su funcionamiento.*
- *Sólo debe ser usado por personal cualificado.*

## Informaciones adicionales:

- Conexión estándar ISO 7785-1.
- La turbina está diseñada para pulido y corte de los dientes.
- Debe ser conectada con los tubos adecuados.
- Debe ser usada por dentistas cualificados.
- Para evitar accidentes médicos, leer este manual con atención antes del uso.
- El usuario es responsable de usar sólo piezas en perfecto estado, para asegurarse que son idóneas para ser utilizadas y así evitar los riesgos de daños al paciente o a terceras personas.
- No soplar aire en heridas abiertas del paciente durante la intervención. Puede generar un alto riesgo de embolia o enfisema cutáneo.

## Limpieza externa y mantenimiento :

- Limpiar la parte exterior usando alcohol GL 70% u otros desinfectantes que no lleven amoníaco o ácidos.
- No hacer emerger nunca la pieza de mano en baños de desinfección.
- Lubricar la turbina antes de cada ciclo de esterilización.
- Las piezas de mano que no estén sujetas a procesos de esterilización deben lubricarse antes de iniciar cada período de trabajo (por la mañana, mediodía y tarde).
- Aplicar sólo lubricantes de alta calidad Un cuidado y mantenimiento indebidos puede llevar a un rápido desgaste y fallos en la pieza de mano.
- Aplicar el lubricante usando el adaptador adecuado y la boquilla de spray.
- Esterilizar la pieza de mano en un autoclave hasta 135°C, 20 minutos a 121°C y 15 minutos a 135°C.
- Retirar la pieza de mano del autoclave después de la esterilización.

## Cambio de la anilla :

- Presionar la anilla con el pulgar y el índice para quitarla.
- Colocar la nueva anilla y ponerle aceite con spray.
- No usar ni vaselina ni ningún tipo de grasa que pueda dañar la anilla.

## Otras indicaciones :

- Si la pieza de mano no se va a usar por un largo período de tiempo, debe ser limpiada y guardada según las instrucciones siguientes :

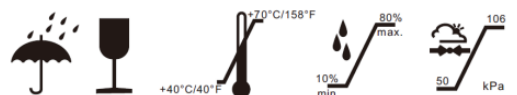
Se debe dejar de trabajar en caso de que sucedan :

Ruidos inhabituales.

Vibraciones muy intensas.

Excesiva excentricidad de la fresa.

La fresa no está sujeta adecuadamente.



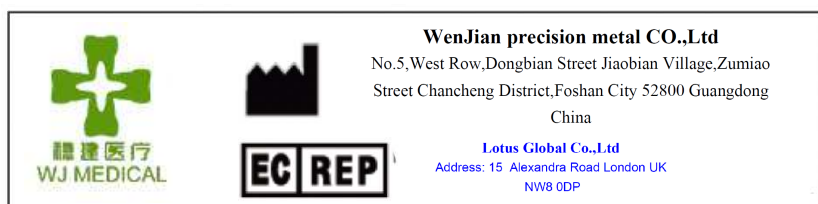
Almacenaje y transporte deben llevarse a cabo según las normas indicadas.

Guardar el aparato en una habitación con nivel de humedad por debajo del 80% y asegurarse de que en la habitación no hay gases corrosivos y esté bien ventilada.

## Garantía :

1. El producto tiene un período de garantía por defectos de fabricación de 12 meses (6 ROTOR) desde fecha de compra.
2. La garantía está limitada a la reparación o cambio de partes defectuosas llevadas a término por personal cualificado.
3. La garantía no cubre la reparación de fallos causados por un uso indebido, caída del producto, almacenaje inadecuado, desgaste normal o reparaciones llevadas a cabo por personal no cualificado.
4. Si el producto resulta alterado con accesorios inadecuados o por personal no cualificado, no se contemplará garantía.
5. La reparación o cambio de partes defectuosas no amplía el período de garantía.
6. La garantía cubre el cambio de partes defectuosas pero no de partes desgastadas de manera natural.
7. La garantía no cubre nunca gastos de transporte.
8. La garantía es válida dentro del país donde se haya producido la venta.

## Fabricado por:



## Distribuido por: