

MOTOR UNIVERSAL PARA TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA.

GRAN POTENCIA CON POCO PESO.

DE USO UNIVERSAL.



MOTOR UNIVERSAL

Es un sistema de motor a pilas para traumatología y cirugía ortopédica general que permite taladrar.

Para garantizar el buen funcionamiento del motor, se recomienda limpiarlo después de cada uso.

CARACTERISTICAS

- Tiempo de carga alrededor de 2 horas.
- Las baterías no se pueden esterilizar.
- **Se debe esterilizar en temperatura de 120° a 30 minutos o 135° a 15 minutos.**
- **No esterilizar las pilas.**
- Totalmente sellado para facilitar el lavado y desinfectado.
- Sistema rápido de acople de accesorios.
- Control de velocidad variable.
- Operación con una sola mano del interruptor de arranque y reversa.
- Cuenta con dos baterías de larga duración para varios procedimientos.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cargador de baterías.
- Jacobs.
- Baterías recargables (2).
- Protector de baterías.
- Llave jacob.
- Caja de esterilización.



CARCASA PARA CARGAR BATERÍAS (1)



MANDRIL DE PERFORACION



CARCASA PORTA PILA (2)



CARGADOR



PILA (2)

PRECAUCIÓN

- Para prevenir lesiones, debe activarse el mecanismo de bloqueo del motor antes de cada manipulación; para activar el mecanismo de bloqueo, coloque el mando de selección de modalidad en la posición de bloqueo (S).
- El motor debe usarse siempre con una pila completamente cargada. Después de su uso debe colocarse nuevamente a cargar.
- Las pilas no se deben lavar, esterilizar, ni dejarse caer.
- En caso de avería o funcionamiento defectuoso reportarlo inmediatamente.
- No usar el motor si presenta algún daño.

GARANTIA

La garantía del motor es de un año (1), no cubre daños ocasionados por usos inadecuados.



INSTRUCCIONES GENERALES

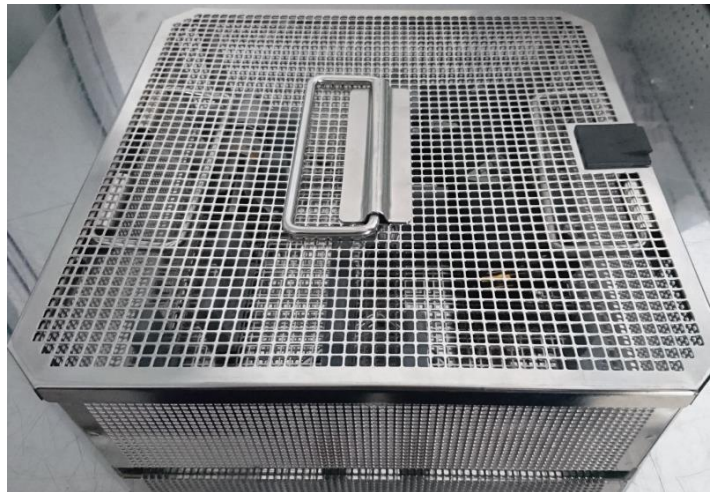
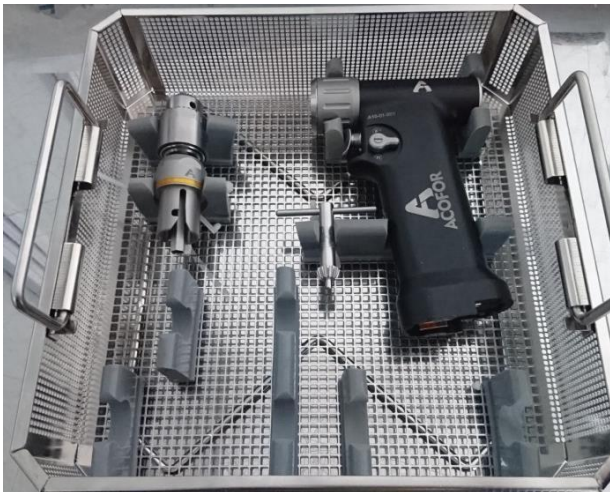


EMBALAJE Y ESTERILIZACIÓN.

Colocar los accesorios limpios y secos en el contenedor, utilizar envolturas adecuadas (tela o polipropileno) o un recipiente rígido reutilizable para la esterilización, luego de ser embalado y esterilizado debe colocarse en un ambiente limpio y seco que no esté expuesto a humedad, plagas o luz solar.

El motor se puede re esterilizar las veces que sea necesario.

- Se debe esterilizar en temperatura de 120° a 30 minutos o 135° a 15 minutos.
- No debe sobrepasar los valores mencionados anteriormente ya que podrían presentar fallas.
- No acelere el proceso de enfriamiento.
- El motor incluye contenedor para esterilización.



ADAPTADORES



**Adaptador de kirschner
Ø 2.0 – 4.0 mm**



**Adaptador de kirschner
Ø 0.7-1.6**



**4.0mm
Drill Chuck**



**4.0mm
Drill Chuck Key**



**8.0mm
Drill Chuck**



**8.0mm
Drill Chuck Key**



**4.0mm
Self-Locking
Drill Chuck**



**8.0mm
Self-Locking
Drill Chuck**



AO/ Trinkle



Small AO



Zimmer / Hudson



Large AO



Hudson / DePuy



Mini AO



**(Max Dia. 4.0mm)
High Torque
Chuck**



**Zimmer /
Hudson**



**Hudson /
DePuy**



**Large
AO Reamer**



**Aesculap
Reamer**



**DHS
Reamer**



**Trinkle
Reamer**



**(Max Dia. 4.0mm)
High Torque
Chuck**



Zimmer / Hudson



Hudson / DePuy



Large AO Reamer



Aesculap Reamer