

Ficha técnica



Producto: Perforador eléctrico con alto torque.

Material: Acero inoxidable.

INVIMA: 2019DM-0020010

Características: El taladro eléctrico quirúrgico modelo BKZ-II producido por nuestra compañía se basa en las necesidades de corte, perforación, pulverización, lijado, corte aspirado y otros procesos propios de la cirugía ósea.

Este instrumento es de manejo sencillo, cuenta con regulación de velocidad directa, inversión y Corrotación aleatoria, además de desinfección a alta temperatura y presión.

Modelo y parámetros:

- 1. Modelo:** BKZ-II
- 2. Voltaje del cargador:** ACC220V / 50 HZ
- 3. Velocidad de rotación:** $\geq 700\text{r/min}$
- 4. Calificación de torsión:** ≥ 11200 g-centímetros
- 5. Temperatura máxima de la máquina principal:** $\leq 30\text{C}$
- 6. Ruido:** $\leq 78\text{db}$
- 7. Peso:** 2000g
- 8. Energía de salida:** $\geq 30\text{W}$

Limpieza y desinfección del taladro:

Desinfección:

- a)** Colocar la máquina principal sobre una malla plana de acero inoxidable y desinfectar a 135C. Durante 20 minutos.
- b)** El cargador y la batería no necesitan desinfección.

Ficha técnica



Producto: Mini taladro canulado.

Material: Acero inoxidable.

INVIMA: 2019DM-0020010

Características: La sierra y taladro eléctrico quirúrgico producido por nuestra compañía se basa en las necesidades de corte, perforación, pulverización, lijado, corte aspirado y otros procesos propios de la cirugía ósea.

Este instrumento es de manejo sencillo, cuenta con regulación de velocidad directa, inversión y Corrotación aleatoria, además de desinfección a alta temperatura y presión. Este taladro y sierra está compuesto de tres partes: la máquina principal, el cargador rápido de pulso y los componentes de la batería.

Modelo y parámetros:

- 1. Voltaje del cargador:** AC220V/50HZ
- 2. Velocidad de rotación:** $\geq 700r/min$
- 3. Calificación de torsión:** ≥ 11200 g-centímetros
- 4. Temperatura máxima de la máquina principal:** $\leq 30C$
- 5. Ruido:** $\leq 78db$
- 6. Peso:** 2000g
- 7. Energía de salida:** $\geq 30W$

Limpieza y desinfección del taladro:

Desinfección:

- a)** Colocar la máquina principal sobre una malla plana de acero inoxidable y desinfectar a 135C. Durante 20 minutos.
- b)** El cargador y la batería no necesitan desinfección.

Ficha técnica



Producto: Sierra oscilante para hueso.

Material: Acero inoxidable.

INVIMA: 2019DM-0020010

Características: La sierra y taladro eléctrico quirúrgico modelo BKJ-I producido por nuestra compañía se basa en las necesidades de corte, perforación, pulverización, lijado, corte aspirado y otros procesos propios de la cirugía ósea.

Este instrumento es de manejo sencillo, cuenta con regulación de velocidad directa, inversión y corrotación aleatoria, además de desinfección a alta temperatura y presión. Este taladro y sierra está compuesto de tres partes: la máquina principal, el cargador rápido de pulso y los componentes de la batería.

Modelo y parámetros:

- 1. Modelo:** BKJ-I
- 2. Voltaje del cargador:** ACC220V / 50 HZ
- 3. Frecuencia:** ≥ 16000 cpm
- 4. Rango de oscilación:** $\geq 4C$
- 5. Temperatura máxima de la máquina principal:** $\leq 30C$
- 6. Ruido:** ≤ 92 db
- 7. Peso:** 1700g

Limpieza y desinfección del taladro:

Desinfección:

- a)** Colocar la máquina principal sobre una malla plana de acero inoxidable y desinfectar a 135C. Durante 20 minutos.
- b)** El cargador y la batería no necesitan desinfección.