



Motore Chirurgico multifunzione Cod.ORT3490

Il motore chirurgico multifunzione NM-300 viene utilizzato in traumatologia e chirurgia ortopedica ossea, per la foratura, l'alesatura o il taglio delle ossa.

Il motore chirurgico multifunzione può essere utilizzato in strutture veterinarie (Studi, Ambulatori, Cliniche ed Ospedali veterinari) ed è un dispositivo che, grazie ad una gamma completa di accessori, tutti dotati di attacco rapido, assemblabili sul corpo macchina permette al medico veterinario di ottimizzare al meglio l'intervento ortopedico sul paziente.

Manipolo multifunzione in acciaio autoclavabile.

La dotazione standard è costituita da:

- Nr. 1 Manipolo
- Nr. 1 Adattatore o Mandrino di Jacobs
- Nr. 1 Adattatore o Mandrino per attacco AO
- Nr. 1 Adattatore o Mandrino di Jacobs cannulato per chiodo passante
- Nr. 1 Base di ricarica per le batterie
- Nr. 2 Batterie da 7,4V
- Nr. 2 Anelli per il trasferimento sterile delle batterie
- Nr. 2 Lame oscillanti
- Nr. 1 Chiavetta per mandrino
- Nr. 1 Valigetta in alluminio

MOTORE CHIRURGICO MULTIFUNZIONE NM-300

Dimensioni della cassetta: 390 x 310 x 130 mm³

Peso: 4,5kg compreso il corpo macchina, batterie, caricabatteria e accessori

- Velocità: 0-1200 r/min
- Rumore (db): ≤40dB
- Oscillazioni lama (osc/min): 0-18000r/min
- Tensione di lavoro del manipolo: 14,4 V DC – Potenza in uscita del manipolo: ≥20W
- Tensione di ingresso del caricabatterie CA 220 V- 50Hz
- Potenza in uscita del caricabatteria: 14.4V 900mA
- Potenza in ingresso del caricabatteria: 30VA

Batterie:

- Voltaggio: 14.8V DC Lithium Battery
- Tempo di ricarica: circa 2-3 ore

Cassetta Vuota di sterilizzazione per il motore chirurgico Cod.ORT3490/05

