



Micromotore chirurgico Implant Air,brushless con Led e LCD

Micromotore chirurgico Implant Air Woodpecker brushless, con contrangolo fibrato 20:1 e schermo LCD.

Disponibile

COD: MM800L

Categorie: Micromotori chirurgici

Descrizione

Micromotore chirurgico Implant Air DTE-Woodpecker: Precisione e Affidabilità per la Chirurgia Implantare
Implant Air è l'ultima e più avanzata versione del motore implantare di Woodpecker, progettato per offrire semplicità, precisione e affidabilità nelle tue chirurgie implantari.

Dotato di un micromotore svizzero che eroga una coppia fino a 80N cm e di un manipolo LED 20:1 con cuscinetti tedeschi, Implant Air garantisce massima stabilità e durata nel tempo. Il display in tempo reale della coppia e la calibrazione automatica assicurano una potenza costante senza interruzioni, fornendo sicurezza durante le procedure.

Punti di Forza e Caratteristiche:

- **Ampio Intervallo di Coppia:** Regolabile da 5 Ncm a 80 Ncm (20:1).
- **Design User-Friendly:** Compatto con interfaccia intuitiva.
- **Calibrazione Automatica:** Garantisce precisione e semplicità operativa.
- **Pompa Peristaltica Ultra Silenziosa:** Riduce il rumore durante l'utilizzo.
- **Pedale Multifunzionale:** Migliora il controllo e l'efficienza.
- **Manipolo LED Incluso:** Rapporto 20:1 per prestazioni ottimali.
- **Programmi Chirurgici Preimpostati:** Cinque programmi adatti a diverse procedure implantari.

Specifiche Tecniche Micromotore chirurgico Implant Air DTE-Woodpecker:

- Intervallo di Coppia: da 5 Ncm a 80 Ncm (20:1)
- Volume Massimo dell'Acqua: 135 ml/min
- Rapporto Manipolo LED: 20:1
- Calibrazione Motore: Automatica all'avvio



- Livello di Rumore: Funzionamento ultra silenzioso
- Programmi: 5 programmi chirurgici preimpostati
- Tipo di Pompa: Pompa peristaltica
- Pedale: Controllo multifunzionale

Acquista da Tecnomed Italia i prodotti DTE-Woodpecker, ottimizza il tuo lavoro quotidiano con i micromotori chirurgici più avanzati sul mercato, con la sicurezza e la garanzia del servizio post vendita di Tecnomed Italia.