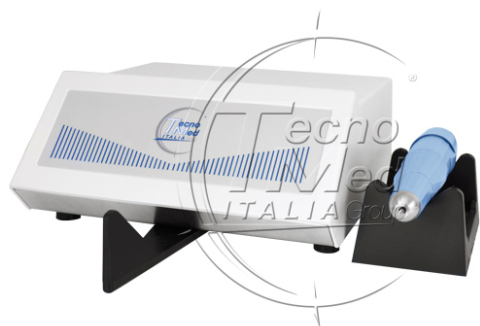


Micromotore a pavimento 30k g/m,man.a spazzole,contr.a pedale



Disponibile su richiesta

COD: MM10RS

Categorie: Micromotori da laboratorio

Descrizione

Micromotore Odontotecnico 30.000rpm con Controllo a Pedale: Precisione e Comfort per il Tuo Laboratorio

Il **micromotore odontotecnico 30.000rpm con controllo a pedale** è uno strumento fondamentale per garantire efficienza e precisione nel lavoro quotidiano del laboratorio odontotecnico. Progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti del settore, questo dispositivo si distingue per la sua versatilità e affidabilità, rendendolo ideale per lavorazioni su resine, protesi e altre operazioni di precisione.

Dotato di un pratico **controllo a pedale**, questo micromotore consente un utilizzo intuitivo e agevole, liberando le mani e permettendo una maggiore concentrazione sul lavoro. Il **manipolo ergonomico** garantisce un comfort ottimale anche durante lunghe sessioni di lavoro, minimizzando lo stress sul polso e favorendo una postura rilassata e distesa. Con una velocità di rotazione massima di 30.000 giri al minuto, offre un'elevata capacità di lavorazione per compiti delicati e complessi.

Punti di forza e caratteristiche

- **Ergonomia avanzata:** Il manipolo del micromotore è progettato per ridurre la fatica durante l'utilizzo prolungato, mantenendo una posizione comoda e rilassata.
- **Controllo a pedale:** Permette di regolare la velocità con precisione senza distrazioni, lasciando le mani libere per operazioni più complesse.
- **Elevata potenza e coppia:** Con una potenza di 100 Watt e una coppia di 4.0 N.cm, è perfetto per lavori di precisione, garantendo un'ottima resa anche sotto carico.
- **Affidabilità e durabilità:** La meccanica robusta e resistente assicura un utilizzo a lungo termine senza compromettere le performance.

Specifiche tecniche



- **Micromotore:** A spazzole
- **Velocità rotazione max:** 30.000 rpm
- **Tipologia di controllo:** Pedale
- **Reverse:** No
- **Potenza:** 100 Watt
- **Coppia (Torque):** 4.0 N.cm
- **Alimentazione:** 220V – 50Hz
- **Dimensioni box (L x P x H):** 187 x 127 x 190 mm
- **Peso box:** 2,71 kg

Con il **micromotore odontotecnico 30.000rpm con controllo a pedale**, potrai eseguire i tuoi lavori con la massima precisione, comfort e affidabilità, facendo di questo strumento un vero compagno di lavoro indispensabile.

Caratteristiche tecniche Micromotore odontotecnico 30.000rpm controllo pedale.

Micromotore	Spazzole
Velocità rotazione max	30.000 rpm
Tipologia di controllo	pedale
Reverse	No
Potenza	100 Watt
Torque	4.0 N.cm
Alimentazione	220V – 50hz.
Dimensioni box (l x p x h)	187 x 127 x 190 mm
Peso box	2,71 kg