

Micromotore da banco, 35.000 rpm, controllo a banco/pedale, con manipolo



Micromotore da banco Tecnomed Italia, velocità di rotazione 35.000 rpm, controllo velocità a banco/pedale, con manipolo brush

Disponibile

COD: MM17R

Categorie: Micromotori da laboratorio

Descrizione

Il **micromotore da banco 35.000rpm banco/pedale** è uno strumento essenziale per il laboratorio odontotecnico. Progettato per offrire affidabilità, precisione e comfort operativo, accompagna il professionista in ogni fase del lavoro quotidiano, dalle rifiniture alle lavorazioni di precisione su resine e protesi.

Ergonomia e controllo.

Il manipolo associato alla centralina è **leggero, bilanciato e confortevole**. La struttura del corpo e del cordone è studiata per non esercitare pressione sul polso, consentendo una **postura rilassata e stabile** anche durante sessioni di lavoro prolungate.

Potenza costante e versatilità d'uso.

Con una velocità massima di **35.000rpm**, il micromotore assicura una coppia stabile e un funzionamento fluido, ideale per lavori di precisione. È disponibile sia con **comando manuale da banco** sia con **controllo a pedale**, adattandosi alle diverse preferenze operative dell'utilizzatore.

Affidabilità e durata nel tempo.

La **meccanica robusta** e i componenti di qualità garantiscono stabilità nel tempo e resistenza all'usura. È la soluzione ideale per laboratori che richiedono continuità di servizio e prestazioni costanti nel lungo periodo.

Dotazione.

- Centralina di comando
- Manipolo micromotore MX900
- Supporto manipolo
- Pedale di controllo

Caratteristiche tecniche Micromotore da banco 35.000rpm banco/pedale.

Micromotore	Spazzole
Velocità rotazione max	35.000 rpm
Tipologia di controllo	banco
Reverse	Si
Potenza	100 Watt
Torque	3.5 N.cm
Alimentazione	220V – 50hz.
Dimensioni box (l x p x h)	115 x 153 x 77 mm
Peso box	1,5 kg