

Soluzione esclusiva per maggiori prestazioni

Più potenza

Con il nuovo Powerstick sviluppato da Schick, le due classi di prestazioni Q3 Basic e Q3 Profi possono essere dotate di potenza aggiuntiva, se necessario.

I vantaggi per l'utilizzatore

- ▶ Aumento della velocità di 10.000 giri e 2 Ncm di coppia
- ▶ Uso facile e veloce del Powerstick non sono necessarie modifiche
- ▶ Retrospettivamente un significativo aumento delle prestazioni senza dover acquistare una macchina tecnica aggiuntiva
- ▶ Nessuna connessione al dispositivo, può essere utilizzato in modo flessibile su diverse postazioni di lavoro di laboratorio

Powerstick



PER LE ESIGENZE PIÙ ELEVATE

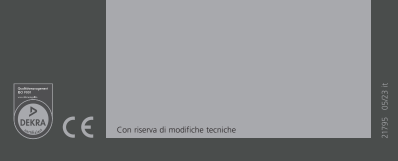


IL MEGLIO PER IL TUO LABORATORIO





Schick GmbH
Lehenkreuzweg 12
D-88433 Schemmerhofen
Telefon +49 7356 9500-0
Telefax +49 7356 9500-95
info@schick-dental.de



Il vostro rivenditore locale





Comando a ginocchio completo Cod. art. 10765

Comando a pedale completo Cod. art. 10768

Comando da tavolo completo Cod. art. 10773

LA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA MADE BY SCHICK

Comando a ginocchio completo Cod. art. 10785

Comando a pedale completo Cod. art. 10788
Comando da tavolo completo Cod. art. 10793



Intuitivo e orientato alla pratica

Prestazioni ottimali

Con 60.000 giri al minuto e 11 Ncm, la nuova serie Q3 di Schick offre parametri prestazionali imbattibili. Grazie alla nuova tecnologia, il numero di giri può essere controllato in modo estremamente sensibile ed è quindi ideale per lavorare anche i materiali dentali più esigenti.

Versatile e affidabile

Il luminoso display OLED mostra chiaramente tutti i parametri importanti ed è facile da leggere da tutte le angolazioni. Le funzioni aggiuntive come la rotazione in senso orario/antiorario e il comando Tempomat non lasciano nulla a desiderare e sono attivabili comodamente tramite i tasti di selezione diretta.

Tre classi di prestazioni forti

Con tre diverse classi di prestazioni, il micromotore Q3 soddisfa i requisiti di una vasta gamma di applicazioni. I tre tipi di unità sono forniti di serie con i seguenti manipoli:

- ▶ Il micromotore **Q3 Basic** con manipolo Q Basic, perfettamente datto all'uso universale nel lavoro quotidiano in laboratorio grazie al suo design robusto.
- ▶ Il micromotore **Q3 Profi** con manipolo Q Profi, che sta comodamente in mano grazie alla superficie soft-grip ed è quindi molto popolare e ampiamente utilizzato.
- ▶ Il micromotore **Q3 Premium** con il manipolo Q Premium il manipolo ultraleggero e perfettamente bilanciato ergonomi camente, che é con il suo robusto interno in acciaio inossidabile resistente alla corrosione, è adatto anche per i lavori di molatura, taglio e fresatura più pesanti.

Con il micromotore Q3 si ottiene la tecnologia all'avanguardia Made in Germany.



Disponibile come optional:





ore a pedale (on/off) Cod. art

Comando a ginocchio completo Cod. art. 10775

Comando a pedale completo Cod. art. 10778
Comando da tavolo completo Cod. art. 10783

Dati tecnici

	Basic	Profi	Premium
Velocità di rotazione	200 – 40.000 giri/min	200 – 50.000 giri/min	200 – 60.000 giri/min
Torque	7 Ncm	9 Ncm	11 Ncm
Tensione nominale	100 – 240 Volt	100 – 240 Volt	100 – 240 Volt
Frequenza nominale	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potenza assorbita	160 Watt / max. 180 Watt	180 Watt / max. 240 Watt	200 Watt / max. 340 Watt
Protezione da sovraccarico	Senza tempi di attesa alla riaccensione	Senza tempi di attesa alla riaccensione	Senza tempi di attesa alla riaccensione

Dotazione standard: centralina, manipolo a motore con cavo, supporto del manipolo, cavo di rete

Manipolo	Q Basic (9400/3)	Q Profi (9300)	Q Premium (10720)
Diametro	Max. 30 mm	Max. 28 mm	Max. 29 mm
Lunghezza	158 mm	158 mm	144 mm
Peso senza cavo	247 g	256 g	195 g
Peso con cavo	378 g	384 g	330 g
Dispositivo di comando	Motore c.c senza collettore	Motore c.c senza collettore	Motore c.c senza collettore
Precisione coassialità	< 0,02 mm	< 0,02 mm	< 0,02 mm
Pinza di serraggio	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opzionale)	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opzionale)	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opzionale)
Cambio strumento	Serraggio rapido	Serraggio rapido	Serraggio rapido

Strumenti di comando				
Metriche	Modello con comando a ginocchio	Modello con comando a pedale	Modello da tavolo	
Larghezza	128 mm	175 mm	106 mm	
Altezza	208 mm	95 mm	200 mm	
Profondità	207 mm	260 mm	207 mm	
Peso	1.360 g	2.300 g	1.880 g	