



SCHICK
Dentalgeräte

S Technology

made in Germany da Schick.

Tecnica di fresaggio ad alto livello.

S



Forza innovativa per la tecnica di fresaggio

La ditta Schick Dental sviluppa e produce da più di 20 anni dei fresatori di precisione per il settore odontotecnico. Le soluzioni orientate all'utente hanno sempre goduto della massima priorità. La stretta collaborazione con degli odontotecnici opinion-leader garantisce la praticità delle soluzioni, destinate a risolvere sia le esigenze giornaliere che particolari, in fatto di tecnica di fresaggio. In tal modo, i concetti vincenti su cui basano i fresatori S1-Junior e S3-Master possono migliorare notevolmente i risultati dei lavori odontotecnici, con ergonomia, massima precisione e innovazione.

Con due fresatori, l'apparecchio base S1-Junior e l'S3-Master per il professionista, Schick Dental copre tutto lo spettro della tecnica di fresaggio. La gamma è completata da una ricca serie di accessori pratici che comprende ad es. una tavola micrometrica e un piano di lavoro inclinabile. Molti altri accessori utili consentono all'odontotecnico di realizzare la totalità delle sue esigenze.

S^{Master} 3



S^{Junior} 1



- ▶ Il principio completamente innovativo con un piano d'appoggio orientabile in altezza e un braccio montato ad un'altezza fissa consente, per la prima volta, di eseguire delle fresature perfette e guidate con sicurezza, grazie agli appoggi per gli avambracci, regolabili individualmente.
- ▶ Con il dispositivo di illuminazione brevettato e incorporato nell'S3, Schick Dental offre la soluzione più elegante ed efficace per i fresatori.
- ▶ Con un braccio bloccabile tramite un magnete, che consente all'odontotecnico di posizionare il braccio facilmente, con sicurezza e confort, senza sfalsarne la posizione. Nell'S3-Master si ritrova un altro concetto che riscuote molto successo già da tanti anni.
- ▶ Delle guide senza gioco su sfere, assemblate a mano, garantiscono per molti anni il movimento assolutamente preciso e dolce del braccio di fresaggio.

S Tech



SCHICK
Dentalgeräte

Con il kit di nuova ideazione per il fresaggio della ceramica, Schick Dental pone un nuovo standard anche nell'ambito delle "ceramiche di alte prestazioni e del titanio". Assieme ad una turbina illuminata, una vaschetta d'aspirazione consente la lavorazione della ceramica integrale e del Zirconio. Per lavorazioni su titanio, la vaschetta aspirante si utilizza assieme al motore con pinza porta-fresa. A causa dei notevoli rischi per la salute, si è data particolare importanza all'eliminazione completa delle micropolveri di fresaggio e dell'acqua necessaria al raffreddamento, utilizzando un separatore speciale. Questo sistema, che si può montare anche sui modelli più vecchi delle fresatrici S1-Junior oppure S3-Master, permette a tutti gli operatori di fresare i materiali dentali moderni.

Schick Dental significa prodotti innovativi e di alta qualità creati secondo il motto "precisione nella perfezione".

S Ceramic
1



S Ceramic
3



nnology

Potete affidarVi a Schick

Questa è la qualità di Schick:
1 anno di garanzia integrale.
Garanzia a vita sull'indotto
e sull'avvolgimento.

S^{Master} 3



Ergonomia in primo piano

- ▶ Risultati ottimali, lavorando senza fatica grazie alla posizione ergonomica e rilassata.

Braccio di fresatura 3D

- ▶ Blocco elettromagnetico comandato da interruttore a pedale
- ▶ Sicuro ritrovamento delle posizioni precedenti
- ▶ Estrema precisione e mobilità grazie alle guide sferiche
- ▶ Arresto della profondità con la vite micrometrica
- ▶ Escursione massima della fresa 25 mm
- ▶ Guida comoda del manipolo, grazie all'impugnatura anatomica
- ▶ Visibilità ottimale con luce integrata

Satellite di regolazione

- ▶ La sua flessibilità permette il posizionamento ideale e favorisce la posizione ergonomica ottimale
- ▶ Indicazione digitale del numero di giri integrata
- ▶ Tutte le regolazioni facilmente visibili e controllabili anche durante la lavorazione

S^{Junior} 1



Il fresatore combinato

- ▶ S1-Junior è un fresatore semplice, universale che si distingue per le proprie guide, pregiate per la qualità. Che si misuri, si trasferisca, si distacchi o si fresi, S1-Junior è in grado di fare tutto!

La qualità di Schick

- ▶ Grazie alle guide a sfere, i bracci snodabili sono stabili e si muovono con facilità
- ▶ Mandrino fresatore intercambiabile
- ▶ Serraggio rapido a leva
- ▶ Funzionamento destra/sinistra
- ▶ Facilità di movimento





Appoggiabraccia integrati

- ▶ Individuale supporto per le mani, tridimensionalmente regolabile, per fresare senza fatica

Tavolo per supporto di fresatura ad altezza regolabile

- ▶ Garantisce una posizione costante di lavoro e dello sguardo, anche con una diversa altezza dei modelli
- ▶ Bloccaggio elettromagnetico del portamodelli
- ▶ Anello di arresto dell'altezza

Tecnica del micromotore

- ▶ Tecnologia C3
- ▶ Massima forza di taglio con qualsiasi numero di giri
- ▶ Funzionamento molto silenzioso, senza vibrazioni
- ▶ Alta coassialità



Set per fresare le ceramiche

Per rifinire le parti primarie o le sovrastrutture su impianti di zirconio, allumina oppure di ceramica integrale, con il nostro nuovo accessorio per i fresatori S1-Junior o S3-Master non avete bisogno di nessun'altra apparecchiatura.

Turbina

Una turbina con una velocità di 300.000 giri al minuto sostituisce il manipolo del micromotore. La turbina è dotata della collaudata illuminazione di Schick. Per evitare che si formino delle microcrepe sulla ceramica, a causa delle temperature elevate, il sistema funziona con un raffreddamento ad acqua. Una vaschetta di aspirazione innovativa consente l'utilizzazione con il fresatore consueto.

Strumenti speciali

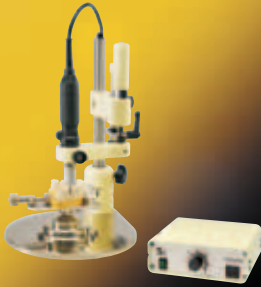
Per completare il sistema, sono disponibili un set di strumenti diamantati e un set per la lucidatura della ceramica, per la rifinitura ideale delle parti primarie in ceramica e delle sovrastrutture su impianti.

Aspirazione

A causa dei rischi per la salute particolarmente elevati, abbiamo dato grande importanza all'eliminazione completa della micropolvere di rettificazione e dell'acqua di raffreddamento utilizzando un separatore speciale. Anche l'acqua nebulizzata non viene a contatto del fresatore. Il sistema può essere utilizzato con qualsiasi aspirazione singola o centralizzata, antepponendo a quest'ultima il separatore.



S
Ceramic



S Junior
1

Dati tecnici S1-Junior

Tensione nominale: 230V/115V/100V
 Frequenza nominale: 50/60 Hz
 Coppia: 3,6 Ncm
 N. di giri motore: 0 - 30.000 min⁻¹
 Coassialità: < 0,015 mm

Pinza: Ø 2,35 mm di serie
 compreso arresto per
 strumenti corti
 Ø 3,00 mm su richiesta

Misure	fresatore	unità di controllo
Larghezza:	200 mm	185 mm
Altezza:	320 mm	68 mm
Profondità:	225 mm	180 mm
Peso:	5,2 kg	2,5 kg

Ci riserviamo modifiche tecniche



S Master
3

Dati tecnici S3-Master

Tensione nominale: 230V/115V/100V
 Frequenza nominale: 50/60 Hz
 Coppia: 7,8 Ncm
 N. di giri motore: 1.000 - 50.000 min⁻¹
 Coassialità: < 0,015 mm

Pinza: Ø 2,35 mm di serie
 compreso arresto per
 strumenti corti
 Ø 3,00 mm su richiesta

Misure	
Larghezza:	300 mm
Altezza:	500 mm
Profondità:	420 mm
Peso:	23 kg

Ci riserviamo modifiche tecniche



S^{Junior} 1



S1-Junior Fresatore combinato completo cod. art. 2460

Strumento fresatore base cod. art. 2405

Unità di controllo cod. art. 2409



Strumento fresatore base cod. art. 2405

Fresatore cod. art. 2410

Portamodello cod. art. 2407

Mandrino posizionario cod. art. 2408



Unità di controllo completa cod. art. 2409

Comando da tavolo cod. art. 2406

Motore con mandrino per fresaggio cod. art. 4100/05

Accessori



Basamento per fresatrice S1

cod. art. 2490



Lampada, piccola

cod. art. 2510/2



Mandrino parallelometro

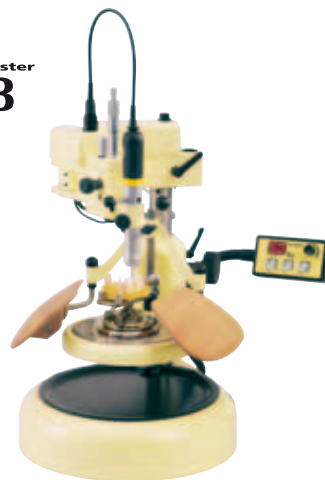
cod. art. 2250



Regolatore per lampada

cod. art. 2480

S^{Master} 3



Fresatore compreso di manipolo C3-Master e testa con luce integrata

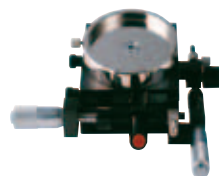
cod. art. 2500

Accessori



Mandrino parallelometro cod. art. 2250/1

Accessori S1 und S3



Tavolo delle coordinate

cod. art. 2505



Portamodelli cod. art. 2407



Supporto per base

cod. art. 2509



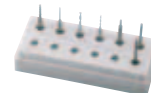
Anello di adattamento

cod. art. 2508



Base per fresaggio

cod. art. 2507



Kit degli attrezzi 2,35 mm

(7 pezzi) cod. art. 2530



Blockout Kit cod. art. 2525



Tavolo angolare regolabile cod. art. 2506



S Ceramic 1

Kit S1 - per il fresaggio della ceramica, completo

cod. art. 2650/11

Vaschetta d'aspirazione cod. art. 2470

Separatore cod. art. 2655

Turbina T100 cod. art. 2640/1

Portamodelli (metallo prezioso) cod. art. 2407/9

Lampada per turbina cod. art. 2510/1

Regolatore per lampada cod. art. 2480

Cordone per lampada cod. art. 2485

Kit di utensili diamantati per turbina 1,6 mm
(8 pezzi) cod. art. 2660

Kit di lucidatura 2,35 mm (3 pezzi) cod. art. 2665

Clip di sostegno cod. art. 2245



Vaschetta d'aspirazione

cod. art. 2470



Lampada per turbina

cod. art. 2510/1



Separatore cod. art. 2655



Regolatore per lampada

cod. art. 2480



Turbina T100

cod. art. 2640/1



**Kit di utensili diamantati
per turbina 1,6 mm**

(8 pezzi) cod. art. 2660



**Portamodelli (metallo
prezioso)** cod. art. 2407/9



Kit di lucidatura 2,35 mm

(3 pezzi) cod. art. 2665

Kit S3 - per il fresaggio della ceramica, completo

cod. art. 2650/01

Vaschetta d'aspirazione cod. art. 2470

Separatore cod. art. 2655

Turbina T100 cod. art. 2640/1

Portamodelli (metallo prezioso) cod. art. 2407/9

Lampada per turbina cod. art. 2510/1

Kit di utensili diamantati per turbina 1,6 mm

(8 pezzi) cod. art. 2660

Kit di lucidatura 2,35 mm (3 pezzi) cod. art. 2665

S3 adattatore per turbina cod. art. 2481

Clip di sostegno cod. art. 2245



Vaschetta d'aspirazione

cod. art. 2470



Lampada per turbina

cod. art. 2510/1



Separatore cod. art. 2655



Kit di utensili diamantati per turbina 1,6 mm

(8 pezzi) cod. art. 2660



Turbina T100

cod. art. 2640/1



Kit di lucidatura 2,35 mm

(3 pezzi) cod. art. 2665



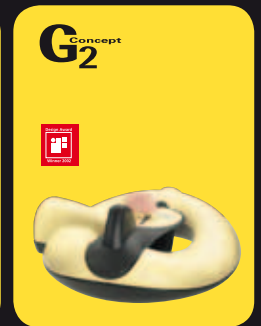
Portamodelli (metallo prezioso) cod. art. 2407/9



SCHICK Dentalgeräte

Georg Schick Dental GmbH
Lehenkreuzweg 12
D-88433 Schemmerhofen

Telefon +49 7356 9500-0
Telefax +49 7356 9500-95
E-Mail info@schick-dental.de
Internet www.schick-dental.de



Importatore per Italia:



Dentag Italia SRL
Via della miniera 9
I-39018 Terlano (BZ)

Tel. 0471/256233
Fax 0471/256244
Numero verde 800 255 260
email info@dentag-italia.com
internet www.dentag-italia.com

Il vostro commerciante locale



Ci riserviamo modifiche tecniche