

## NOVEDADES DE SCHICK

NUEVO



**Protect**  
Una visión clara gracias  
a la mejor iluminación

NUEVO



**QUBE Assist**  
Sujección de herramienta  
única mediante presión  
de pedal

NUEVO



**Profi**  
Para profesionales



**SCHICK**  
create the future

## QUBE Assist – Sujeción de herramienta neumática, única a nivel mundial media

### Ahorro de energía y tiempo en el cambio de herramienta

QUBE Assist es el resultado de la búsqueda sistemática de soluciones innovadoras para el trabajo dental. Esta tecnología permite un ahorro de energía y tiempo a la hora de cambiar la herramienta con un mango.

Schick Dental ha conseguido llevar los beneficios del innovador sistema de puesto de trabajo QUBE a un nuevo nivel de manipulación de micro-motores orientado al usuario. La pieza principal de la tecnología es la sujeción de herramienta neumática, que sustituye a la operación manual anterior y permite al usuario el cambio de herramienta con gran rapidez y sin esfuerzos.

### Más comodidad a la hora de trabajar, mayor rendimiento

Con cientos de cambios de herramientas en un día de trabajo, el nuevo sistema QUBE Assist mejora significativamente el flujo de trabajo y, además, evita una carga permanente de la sensible anatomía de la mano.

QUBE Assist ofrece una sujeción de herramienta neumática novedosa con ventajas decisivas:

- Ahorro de gastos gracias al escaso tiempo que se necesita para el cambio de herramienta
- Trabajo relajado gracias al alivio de la muñeca
- Control individual gracias al innovador satélite de mando (número de revoluciones, torque, tempomat, ejecución de derecha a izquierda, termómetro)
- Conexión integrada para la espátula de cera eléctrica de Schick Dental



**SCHICK**  
create the future

diante presión de pedal



Datos técnicos	
Número de revoluciones (rpm)	200 – 50.000
Torque	Máx. 7,5 Ncm
Tensión nominal	100 – 240 voltios
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Potencia	160 vatios
Protección contra sobrecarga	Sin tiempo de espera para reconexión
Suministro de aire comprimido para la sujeción de la herramienta	6 – 7 Bar / 87 – 101 psi
Garantía	Un año

Pieza de mano	
Diámetro	Máx. 29 mm
Longitud	169 mm
Peso sin cable	200 g
Peso con cable	370 g
Refrigeración	Sistema cerrado sin ventilador
Sistema de accionamiento	Motor de c.c. sin colector
Precisión de concentricidad	< 0,02 mm
Pinzas de sujeción	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opcional)
Cambio de herramienta	Accionamiento de sujeción por pedal

Modulos de mando, satélite, interruptor de pedal				
Medidas	Control de rodilla	Control de pie	Satélite de mando	Interruptor de pedal
Ancho	95 mm	155 mm	80 mm	110 mm
Alto	203 mm	75 mm	39 mm	41 mm
Fondo	210 mm	220 mm	80 mm	140 mm
Peso	902 g	1.820 g	346 g	300 g

**Control de rodilla completo** N.º de art. 9075

**Control de pie completo** N.º de art. 9078

**Volumen de entrega:** Unidad de control, satélite de mando, pieza de mano, soporte de pieza de mano, fuente de alimentación, cable de alimentación, señalizador para la aspiración, interruptor de pedal, manguera de aire comprimido con conector

## L Protect – una combinación completamente nueva de iluminación y protección

### Máxima iluminación y seguridad en el trabajo

La primera placa de protección con retroiluminación de LED de Schick Dental ofrece una combinación única de una moderna iluminación, un ahorro de energía eficiente y una placa de cristal de seguridad ESG. Esta cumple con los requisitos legales de seguridad en un puesto de trabajo dental en todos sus ámbitos de aplicación. Equipado con LED SMD de alta eficacia, L Protect proporciona una excelente iluminación en el área de trabajo sin sombras molestas y garantiza, al mismo tiempo, la máxima seguridad.

### Para uso individual

La placa protectora de LED de alta calidad puede fijarse mediante adaptadores de placas a casi todos los dispositivos de aspiración. Gracias a un soporte de mesa opcional, también es posible su uso por separado.

La fácil separación, sin herramientas, del marco del LED y la placa protectora permite cambiar rápidamente la placa protectora si es necesario. Gracias a una luminosidad de 2500 Lux (más brillante que dos bombillas de 60 W) y un consumo de energía mínimo de 8 vatios, L Protect es una económica alternativa/complemento a los sistemas tradicionales de iluminación.

L Protect ofrece una serie de ventajas impresionantes:

- Gran iluminación sin sombras
- LED SMD de larga duración y ahorro de energía
- Seguridad en el trabajo gracias al cristal de protección ESG
- Separación del marco de LED y la placa de protección sin necesidad de herramientas
- Compatible con dispositivos de aspiración comunes
- Disponible de manera opcional con soporte para mesa



**SCHICK**  
create the future



**Soporte para mesa (sin L Protect)**  
Nº de art. 4474  
Para el montaje sin dispositivo de aspiración



#### Datos técnicos

Iluminancia	2500 Lux
Temperatura de color	6000 K
Color de la luz	Luz blanca
Tensión nominal	100 – 240 voltios
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo de energía	8 vatios
Tensión de servicio	12 voltios
Garantía	Un año

#### Marco de iluminación

Alto	240 mm
Ancho	190 mm

#### Placa de protección

Alto	205 mm
Ancho	160 mm
Espesor	4 mm
Cristal de seguridad templado según DIN-12150-1	





**L Protect completo**  
(sin dispositivo de aspiración)  
N.º de art. 4460

**Volumen de entrega:**  
Placa protectora N.º de art. 4468,  
Marco de iluminación N.º de art. 4470,  
Abrazadera, fuente de alimentación

## **Profi** – la tecnología fiable y potente

### 50 años de experiencia de ingeniería

Uso universal y fácil de usar, estas son las características especiales del nuevo micromotor  Profi de Schick Dental.

Con un rango de velocidad de 1.000 a 40.000 U/min y un torque de 7.5 Ncm,  Profi está perfectamente equipado para todo el trabajo en el laboratorio. Está disponible en versión de pie o de rodilla y conviene gracias a su diseño exigente y elegante. Una tecnología fiable y potente que cumple con las normas más exigentes.

Sus ventajas en una mirada:

- Tecnología fiable y eficiente
- Pieza de mano universal para todas las aplicaciones
- Fácil de usar
- Excelente relación calidad-precio



**SCHICK**  
create the future



Datos técnicos	
Número de revoluciones (rpm)	1.000 – 40.000
Torque	Máx. 7,5 Ncm
Tensión nominal	100 – 240 voltios
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Potencia	160 vatios
Protección contra sobrecarga	Sin tiempo de espera para reconexión
Garantía	Un año

Pieza de mano	
Diámetro	Máx. 30 mm
Longitud	158 mm
Peso sin cable	240 g
Peso con cable	370 g
Refrigeración	Sistema cerrado sin ventilador
Sistema de accionamiento	Motor de c.c. sin colector
Precisión de concentricidad	< 0,02 mm
Pinzas de sujeción	Ø 2,35 mm (standard) Ø 3,00 mm (opcional)
Cambio de herramienta	Sujeción rápida

Módulos de mando		
Medidas	Control de rodilla	Control de pie
Ancho	95 mm	155 mm
Alto	203 mm	75 mm
Fondo	210 mm	220 mm
Peso	902 g	1.820 g

**Control de rodilla completo** N.º de art. 9340  
**Control de pie completo** N.º de art. 9350

**Volumen de entrega:** Unidad de control, pieza de mano, soporte de pieza de mano, fuente de alimentación, cable de alimentación, señalizador para la aspiración

Made in Germany by Schick



Micromotores



Elaboración de modelos



Fresadoras



[www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)



**SCHICK**  
DENTAL

**Schick GmbH**

Lehenkreuzweg 12

D-88433 Schemmerhofen

Telefon +49 7356 9500-0

Telefax +49 7356 9500-95

[info@schick-dental.de](mailto:info@schick-dental.de)

[www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)



Su distribuidor local

Cambios técnicos reservados