

# PREMIÈRES MONDIALES SCHICK

NOUVEAU



**Protect**  
Une meilleur lumière pour  
un plan de travail plus clair

NOUVEAU



**QUBE Assist**  
Contrôle pneumatique  
de la pince de serrage

NOUVEAU



**Profi**  
Pour des professionnels  
exigeants



**SCHICK**  
create the future

## QUBE Assist – Le premier micromoteur avec ouverture de la griffe par pédale

### Changement rapide et sans effort des instruments rotatifs

QUBE Assist est le résultat d'une recherche continue pour aboutir à des solutions innovantes pour les prothésistes dentaires. La nouvelle technologie QUBE Assist permet pour la première fois l'ouverture et la fermeture de la pince de serrage à air comprimée.

Schick Dental développe des produits innovants axés autour du poste de travail du prothésiste dentaire. Le principe du QUBE Assist est le serrage pneumatique de l'instrument rotatif qui supprime ainsi le quart de tour habituel, et permet à l'utilisateur un changement d'outil rapide et sans effort. Ainsi le nouveau système de Schick facilite les mouvements et procure un agréable confort de travail.

### Plus confortable et plus performant

Avec des centaines de changements d'outil par jour, le nouveau système QUBE Assist améliore le flux de travail et prévient également des troubles musculo-squelettiques, douleurs fréquentes au niveau des mains dues à des mouvements répétitifs.

QUBE Assist offre des nombreux avantages grâce au contrôle pneumatique de la griffe:

- Gain de temps et confort de travail
- Préviens des troubles musculo-squelettiques
- Nombreuses fonctions supplémentaires grâce au satellite de commande (vitesse de rotation et couple, pré-sélection individuelle du programme, rotation à droite et à gauche, etc.)
- Possibilité d'ajouter une spatule chauffante Schick



 **SCHICK**  
create the future

Caractéristiques techniques	
Vitesse de rotation	200 – 50.000 t/min
Couple	Max. 7,5 Ncm
Tension de service	100 – 240 Volt
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance	160 Watt
Protection contre les surcharges	Aucun délai d'attente pour le redémarrage
Alimentation d'air comprimé pour tension de serrage	Min. 6 – 7 Bar / 87 – 101 psi
Garantie	Un an

Pièce à main	
Diamètre	Max. 29 mm
Longueur	169 mm
Poids sans le câble	200 g
Poids avec le câble	370 g
Refroidissement	Système fermé sans refroidissement
Système d'entraînement	Moteur CC sans collecteur
Tolérance de concentricité	< 0,02 mm
Pincettes de serrage	Ø 2,35 mm Ø 3,00 mm (sur commande)
Changement d'outil	Serrage rapide

Boîtier de commande, satellite, pédale				
Dimensions	Au genou	Au pied	Satellite	Pédale
Largeur	95 mm	155 mm	80 mm	110 mm
Hauteur	203 mm	75 mm	39 mm	41 mm
Profondeur	210 mm	220 mm	80 mm	140 mm
Poids	902 g	1,820 g	346 g	300 g

**Commande au genou complet** Réf. 9075

**Commande au pied complet** Réf. 9078

**Contenu de la livraison:** Boîtier de commande, satellite avec câble, pièce à main avec cordon, support de pièce à main, bloc d'alimentation, cordon électrique, signal pour aspiration, pédale, tuyau air comprimé avec raccord rapide

## L Protect – La meilleure combinaison entre éclairage et protection

### Visibilité et sécurité maximum

La première vitre à rétro-éclairage par LED de Schick Dental, combine un éclairage de très grande qualité avec une vitre de protection en verre trempé. Doté de LED-SMD d'une grande efficacité, L Protect fournit un éclairage exceptionnel de la zone de travail sans ombres portées tout en assurant une sécurité maximale.

### Pour une utilisation individuelle

Le cadre de la vitre équipé de LED se fixe à l'aide d'adaptateurs sur la quasi totalité des chevilles et des bouches d'aspirations du marché. L Protect peut aussi être utilisé sur le plan de travail grâce à son support (en option).

Le changement de la vitre est simple, rapide et sans outils. Avec un éclairage de 2500 lux (plus puissant que deux ampoules de 60W) et une consommation d'énergie minimale de 8 watts, L Protect est une alternative économique aux systèmes d'éclairage traditionnels.

L Protect offre plusieurs avantages:

- Excellent éclairage sans ombre portée de la zone de travail
- LED avec longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Travailler en toute sécurité grâce à la vitre de protection
- Remplacement simple et rapide de la vitre de protection (sans outils)
- Compatible avec la quasi totalité des chevilles d'aspiration du marché
- Support de table en option



 **SCHICK**  
create the future



**Support de table** (sans L Protect)  
Réf. 4474  
Pour l'utilisation sans cheville

Caractéristiques techniques		Cadre lumineux	
Eclairage	2500 Lux	Hauteur	240 mm
Température de couleur	6000 K	Largeur	190 mm
Couleur de la lumière	Lumière du jour	Vitre de sécurité	
Tension nominale	100 – 240 Volt	Hauteur	205 mm
Fréquence nominale	50/60 Hz	Largeur	160 mm
Puissance d'entrée	8 Watt	Epaisseur	4 mm
Tension de service	12 Volt	Vitre renforcée „sécurité“ par la norme DIN-12150-1	
Garantie	Un an		





**L Protect complet**  
(sans cheville)  
Réf. 4460

**Contenu de la livraison:**  
Vitre de sécurité Réf. 4468,  
cadre lumineux Réf. 4470,  
alimentation électrique



### 50 ans d'expérience

Le nouveau micro-moteur  **Profi** de la marque Schick est un micro-moteur universel et facile d'utilisation.

Avec une plage de vitesse de 1.000 à 40.000 tr/min et un couple de 7,5 Ncm, le  **Profi** satisfait toutes les exigences dans le laboratoire. Disponible en version genou ou pied le  **Profi** séduit par son design élégant. Sa technologie fiable et puissante répondra à toutes vos attentes.

Vos avantages en un coup d'œil:

- Technologie fiable et puissante
- Pièce à main universelle pour tous les domaines d'application
- Utilisation facile
- Excellent rapport qualité - prix



Caractéristiques techniques	
Vitesse de rotation	1.000 – 40.000 t/min
Couple	Max. 7,5 Ncm
Tension de service	100 – 240 Volt
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance	160 Watt
Protection contre les surcharges	Aucun délai d'attente pour le redémarrage
Garantie	Un an

Pièce à main	
Diamètre	Max. 30 mm
Longueur	158 mm
Poids sans le câble	240 g
Poids avec le câble	370 g
Refroidissement	Système fermé sans refroidissement
Système d'entraînement	Moteur CC sans collecteur
Tolérance de concentricité	< 0,02 mm
Pincettes de serrage	Ø 2,35 mm Ø 3,00 mm (sur commande)
Changement d'outil	Serrage rapide

Boîtier de commande		
Dimensions	Au genou	Au pied
Largeur	95 mm	155 mm
Hauteur	203 mm	75 mm
Profondeur	210 mm	220 mm
Poids	902 g	1.820 g

**Commande au genou complet** Réf. 9340

**Commande au pied complet** Réf. 9350

**Contenu de la livraison:** Boîtier de commande, pièce à main avec cordon, support de pièce à main, bloc d'alimentation, cordon électrique, signal pour aspiration

Made in Germany by Schick



Micromoteurs



Autour du modèle



Fraiseuses



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

Importateur pour la France:



198 Avenue des Râches  
74190 PASSY  
TEL. 04.50.93.64.20  
FAX 04.50.93.66.60  
email [prodenthese@wanadoo.fr](mailto:prodenthese@wanadoo.fr)  
[www.prodenthese.fr](http://www.prodenthese.fr)



**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)



Votre distributeur local

Sous réserve de modifications techniques