

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

#### Changement rapide et sans effort des instruments rotatifs

□□□□ Assist est le résultat d'une recherche continue pour aboutir à des solutions innovantes pour les prothésistes dentaires. La nouvelle technologie □□□□ 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 DUBE 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 QUGE 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
- Prévient 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







Caracteristiques 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
Pinces 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
.argeur	95 mm	155 mm	80 mm	110 mm
lauteur	203 mm	75 mm	39 mm	41 mm
rofondeur	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

### **└ Protect** − La meilleur 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









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

Caractéristiques techniques	ues
Eclairement	2500 Lux
Température de couleur	6000 K
Couleur de la lumière	Lumière du jour
Tension nominale	100 – 240 Volt
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance d'entrée	8 Watt
Tension de service	12 Volt
Garantie	Un an

Cadre lun	nineux	
Hauteur	240 mm	
Largeur	190 mm	
Vitre de s	écurité	
Hauteur	205 mm	
Largeur	160 mm	
Epaisseur	4 mm	
Vitre renfo	rcée "sécurit" par la norme DIN-12150-1	



L Protect complet (sans cheville)
Réf. 4460

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

# ☐ **Profi** – Expérience et performance

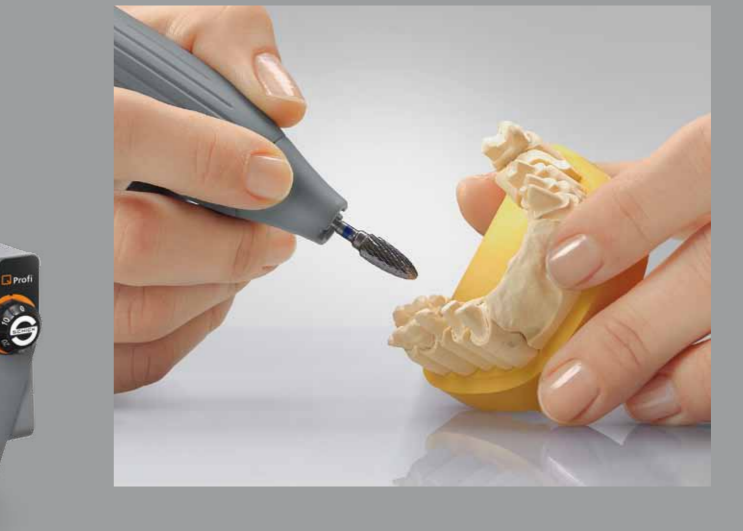
#### 50 ans d'expérience

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





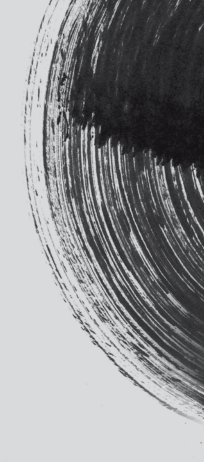
	Caractéristiques techniques		
	Vitesse de rotation	1.000 – 40.000 t/min	
	Couple	Max. 7,5 Ncm	
	Tension de service	100 – 240 Volt	
	Fréquence nominale	50/60 Hz	
	Puissance	160 Watt	
	Protection contre les surcharges	Aucun délai d'attente pour le redémarrage	
	Garantie	Un an	

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
Pinces 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**







Autour du modèle



Fraiseuses



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 www.prodenthese.fr

Votre distributeur local



#### Schick GmbH

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



