

SÉRIE EXPERT

Faites confiance aux performances
high tech de KaVo.





Pièces à main et contre-angles

Aperçu des avantages



Système de serrage avec pièce de guidage en carbure

pour une longévité optimale



Roulements à billes en céramique

pour une utilisation parfaitement silencieuse avec



Tête de petite taille

pour un accès facile et efficace à la zone de préparation



Surface EXPERTgrip™

pour un nettoyage rapide et une excellente prise en main



Garantie 18 mois



Spray à 3 sorties

avec un spray ultra précis pour un refroidissement optimal



Conduite de lumière par barreau de verre

allant jusqu'à 25 000 lux pour une visibilité accrue des limites de préparation



Faible niveau sonore (seulement 57 dB(A))

pour éliminer les bruits désagréables pour les patients et le personnel traitant



Conduites de spray air/eau, internes séparées



Micro filtre de spray remplaçable

pour un refroidissement du spray facile et efficace



Système de raccord KaVo INTRAmatic

pouvant être utilisé avec n'importe quelle unité de traitement



Système de serrage à bouton-poussoir KaVo

avec une capacité de rétention allant jusqu'à 30 N pour une rétention de la fraise en toute sécurité



Thermo-désinfectable

et stérilisable jusqu'à 135 °C



EXPERTmatic

Fabriqué en
Allemagne

Pièces à main et contre-angles

1. Longévité maximale
2. Procédures efficaces
3. Caractéristiques fiables



Contre-angle multiplicateur EXPERTmatic LUX E25 L (1 : 5)

Pièce de guidage en carbure conduite de lumière par barreau de verre jusqu'à 25 000 lux, travail rapide et précis grâce à une tête de petite taille, bouton poussoir et roulements à billes en céramique, conduites eau et air internes et spray à 3 sorties avec filtre de spray remplaçable
Réf. 1.007.5550



Contre-angle EXPERTmatic LUX E20 L (1 : 1)

Conduite de lumière par barreau de verre jusqu'à 25 000 lux, efficacité d'accès grâce à une tête encore plus petite, spray 1 sortie, conduites eau et air internes, facile à manipuler grâce au bouton-poussoir
Réf. 1.007.5540



Contre-angle réducteur EXPERTmatic LUX E15 L (5,4 : 1)

Conduite de lumière par barreau de verre jusqu'à 25 000 lux, efficacité d'accès grâce à une tête encore plus petite, spray 1 sortie, conduites eau et air internes, facile à manipuler grâce au bouton-poussoir
Réf. 1.007.5530



Contre-angle multiplicateur EXPERTmatic E25 C (1 : 5, sans lumière)

Pièce de guidage en carbure, travail précis et rapide grâce à une tête encore plus petite avec bouton-poussoir et roulements à billes en céramique, spray à 3 sorties et filtre de spray remplaçable, conduites eau et air internes
Réf. 1.007.5551



Contre-angle EXPERTmatic E20 C (1 : 1, sans lumière)

Efficacité d'accès grâce à une tête encore plus petite, spray 1 sortie, conduites de spray eau et air internes avec bouton-poussoir
Réf. 1.007.5541



Contre-angle réducteur EXPERTmatic E15 C (5,4 : 1, sans lumière)

Efficacité d'accès grâce à une tête encore plus petite, spray 1 sortie, conduites de spray eau et air internes avec bouton-poussoir
Réf. 1.007.5531



**Pièce à main
EXPERTmatic E10 C
(1 : 1, sans lumière)**

Spray 1 sortie, avec
spray eau et air internes,
compatible avec fraises ou
mandrins pour pièces à main
et contre-angles
Réf. 1.007.5560



**Contre-angle de
prophylaxie EXPERTmatic
E31 C (5,4 : 1, sans lumière)**

Empêche la pâte de
polissage de pénétrer grâce
aux nombreux joints, avec
filetage et support à visser
pour cupules à visser et
à clipser
Réf. 1.008.4998



**Contre-angle de
prophylaxie EXPERTmatic
EVA E61 C (2,7 : 1, sans
lumière)**

Pour le système EVA (limes
fabriquées par Intensiv Co.),
pour le polissage des espaces
interdentaires, pour la
réduction proximale de l'émail,
etc., mouvement vertical
amorti de 0,8 mm, verrouillage
précis des limes grâce aux
36 positions de verrouillage
Réf. 1.008.4999



Turbines

Aperçu des avantages



Accès optimal

grâce à la combinaison d'angles brevetées tête/manche de 100°/19°



Faible volume sonore (seulement 62 dB(A))

pour éliminer les bruits désagréables pour les patients et le personnel traitant



Roulements à billes en céramique

pour une utilisation parfaitement silencieuse avec un faible niveau de vibrations



Microfiltre de spray remplaçable

pour un refroidissement par spray efficace et facile



Tête de petite taille

d'une hauteur totale de 13,6 mm (version standard) ou 12,2 mm (version mini) pour un accès et une vue d'ensemble adéquats



Système de serrage à bouton-poussoir KaVo

avec une capacité de rétention allant jusqu'à 30 N pour une rétention de la fraise en toute sécurité



Surface EXPERTgrip

pour un nettoyage rapide et une excellente prise en main



Thermo-désinfectable

et stérilisable jusqu'à 135 °C



Puissance maximale

jusqu'à 18 watts pour un travail efficace



Garantie 18 mois



Système de serrage haute technologie avec pièce de guidage en carbure

pour une longévité optimale



Spray à 4 sorties

pour un refroidissement ultra précis et optimal



Conducteur de lumière par barreau de verre

allant jusqu'à 25 000 lux pour une visibilité accrue des limites de préparation



Haute puissance

Tête de petite taille

Sans lumière



EXPERTtorque LUX E680 L

Puissance jusqu'à 18 watts*, conduite de lumière par barreau de verre, spray à 4 sorties, hauteur de tête de 13,6 mm, 62 dB(A)
Réf. 1.006.8700



EXPERTtorque Mini LUX E677 L

Tête de petite taille : hauteur de tête de 12,2 mm, pour fraises standards et miniatures, spray à 3 sorties, conduite par barreau de verre, puissance de 15 watts*, 65 dB(A)
Réf. 1.007.3600



EXPERTtorque E680 C (sans lumière)

Puissance jusqu'à 18 watts*, spray à 4 sorties, hauteur de tête de 13,6 mm, 62 dB(A)
Réf. 1.006.9000

Autres connectiques

EXPERTtorque LUX

comme E680 L, compatible avec le raccord Sirona click&go** ou le raccord NSK FlexiQuik**
E680 LS** : Réf. 1.006.4600
E680 LN** : Réf. 1.006.4700

EXPERTtorque Mini LUX

comme E677 L, compatible avec le raccord NSK FlexiQuik**
E677 LN** : Réf. 1.006.0100

* La puissance dépend de la pression d'entraînement et d'autres paramètres.

** Marque déposée de Sirona ou NSK