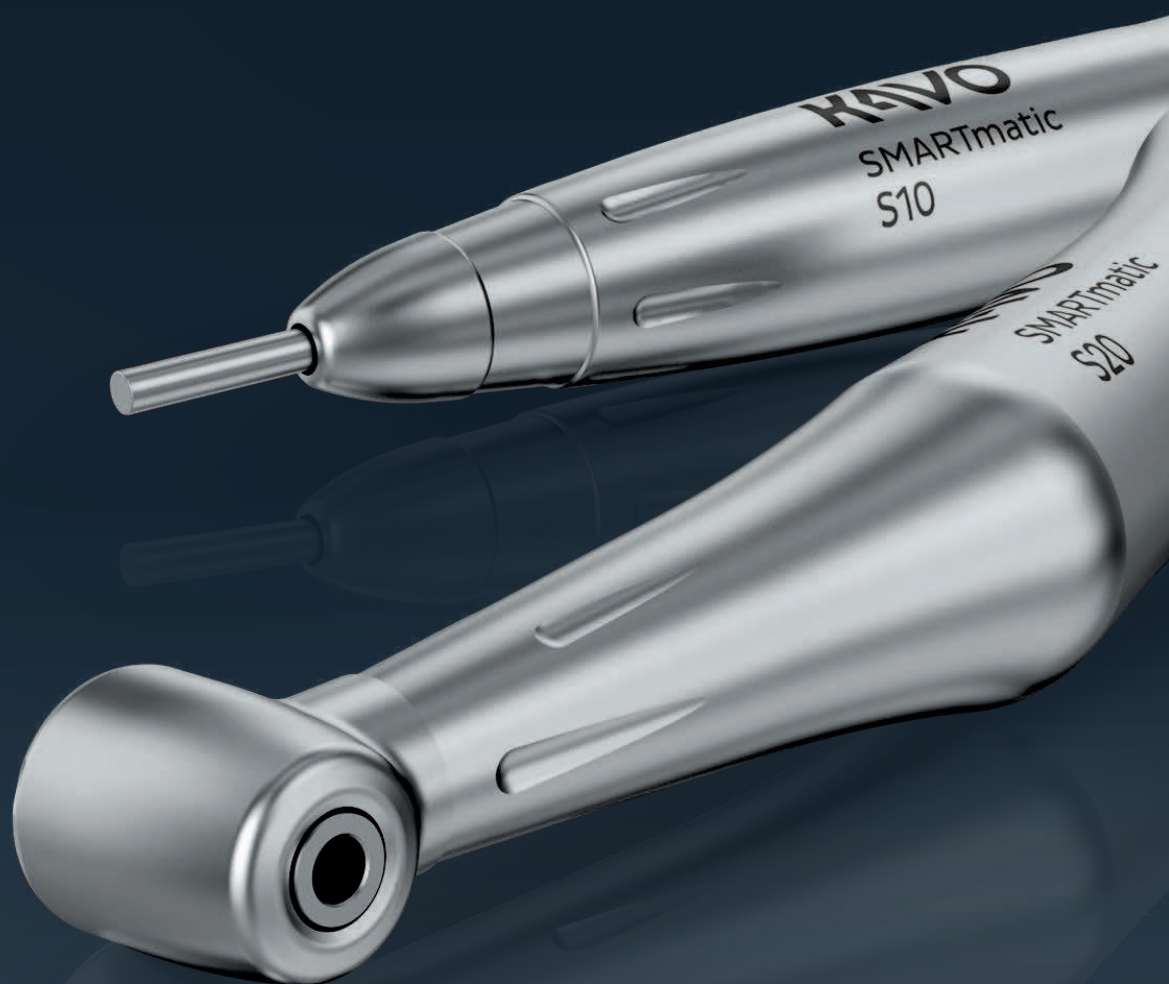


SMARTmatic

La qualité « made in Germany ».

De nombreuses options à votre disposition.



Découvrez SMARTmatic ! Le choix logique de l'excellence dentaire.

Depuis 1909, les professionnels des soins dentaires du monde entier font confiance aux produits KaVo pour leur qualité et leur précision. Nos ventes de turbines, pièces-à-main et contre-angles qui dépassent les cinq millions dans le monde entier ne font que confirmer notre credo : L'excellence dentaire.

La nouvelle série SMARTmatic réunit la qualité légendaire « Made in Germany » de KaVo avec des fonctionnalités intelligentes conçues pour un confort d'utilisation et des pratiques cliniques optimales. Successeur naturel de la fameuse série INTRAmatic E / ES, notre collection SMARTmatic fait une entrée remarquée dans le monde de KaVo aux côtés des séries MASTER et EXPERT.

MASTER

EXPERT

SMART



La série SMARTmatic de KaVo convient parfaitement à tous ceux qui souhaitent combiner une fiabilité de haut niveau, une large gamme d'options en matière de soins, et des performances exceptionnelles ; le tout avec un excellent rapport qualité-prix.

Vous vous adapterez sans problème à SMARTmatic, et SMARTmatic s'adaptera à votre fauteuil : toutes les pièces-à-main et tous les contre-angles SMARTmatic peuvent s'adapter de façon universelle à n'importe quel fauteuil dentaire, qu'il soit équipé d'un moteur électrique ou pneumatique.

En toute logique.

L'exemple d'une qualité sans pareil : SMARTmatic S20 pour des soins de restauration.



Une tête plus petite

pour une plus grande visibilité

Boutons-poussoirs en céramique intégrés au système de serrage

pour une prise en main sécurisée et résistante

Acier inoxydable

pour une plus longue durée de vie

Roulements à bille d'une extrême précision

pour toujours plus d'efficacité

Légèreté

pour un travail sans effort

« Made in Germany »

pour la meilleure qualité

Équilibre optimal

pour des soins précis

Transmission interne de spray vers la bombe de pulvérisation*

pour un changement rapide d'instruments sur tout type de moteurs

Qu'il s'agisse d'endodontie, de soins de restauration, de prophylaxie ou d'autres applications, les instruments SMARTmatic s'imposeront à vous comme un choix logique.

SMARTmatic de KaVo vous offre des caractéristiques de premier plan, comme ses finitions en acier inoxydable, une toute petite tête, et bien plus encore. La qualité KaVo n'a jamais été à un prix aussi abordable.

* s'applique seulement aux instruments S10 S et S20 S

SMARTmatic, c'est la qualité visible et tangible.

Après le premier effet « coup de cœur » assuré, l'utilisation lors des soins ne fera que conforter votre première impression. Les pièces-à-main et contre-angles SMARTmatic allient qualité de premier choix, performances exceptionnelles, fiabilité, polyvalence et efficacité. Voyez plutôt.



Quel que soit l'instrument que vous choisirez dans la série SMARTmatic de KaVo, vous serez surpris par ses nombreuses caractéristiques que beaucoup d'autres instruments du marché ne proposent pas.



100 % « Made in Germany »

Tous les instruments sont conçus et fabriqués exclusivement en Allemagne.



Adaptation universelle

Utilisables sur tous les fauteuils dentaires équipés de moteurs électriques ou pneumatiques (ISO 3694) avec système de spray interne ou externe.

- Dispositif de serrage facile à utiliser pour un changement d'instrument en un clic.
- Surface homogène de grande qualité pour un nettoyage rapide et une hygiène impeccable.

- Un design fin, léger et parfaitement équilibré.
- Roulements à bille extrêmement résistants pour plus de durabilité et de souplesse dans la manipulation, ainsi qu'un niveau d'efficacité supérieur.



Matériaux haut de gamme

Acier inoxydable pour une plus grande durée de vie et de faibles coûts d'exploitation.



Tête plus petite

Dimensions compactes pour une meilleure visibilité et des soins plus précis.

- Peuvent être nettoyés et désinfectés par thermodésinfection, stérilisable à 138 °C / 280,4 °F.
- Niveau de satisfaction des clients KaVo élevé, prouvé par un fort taux de fidélité (rachat des instruments KaVo à 98 %).

- Les petites dimensions de la tête permettent un travail plus précis et une meilleure visibilité de la zone à traiter.
- Parfaits pour toutes les applications qu'il s'agisse de soins de restauration, d'endodontie ou de prophylaxie.

Tout est possible – à l'exception d'un prix élevé !

Avec sa large gamme d'instruments*, SMARTmatic de KaVo offre de multiples possibilités pour différents types de soins dentaires.



Modèle*	S10 S	S10	S20 S	S20	ENDO S81
Utilisation principale	Restauration	Restauration	Restauration	Restauration	Endo
Spray	x	-	x	-	-
Rapport de transmission	1:1	1:1	1:1	1:1	8:1
Vitesse maximale tr/min.	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
Manche/ dispositif de serrage	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm
N° de l'article	1.011.6732	1.011.6730	1.011.6752	1.011.6750	1.011.6780

Fonctionnalités

Pour fraises de pièces-à-main et contre-angles

-

-

-

Compatible avec le moteur KaVo suivant



INTRA MULTIflex L-Motor 181 H

Moteur pneumatique, vitesse entre 5 000 et 20 000 tr/min, marche avant et arrière, stérilisable, prise à 4 trous – raccord INTRAMatic 2, Mat.-N° 0.535.5200



INTRA MULTIflex L-Motor 181 M

* Disponibilité selon le pays



ENDO S321



PROPHY S19



PROPHY S31



PROPHY S33



S53

Endo	Prophy	Prophy	Prophy	Prophy, Endo
-	-	-	-	-
32:1	8:1	8:1	8:1 70° osc Rotation direction	
40 000	20 000	20 000	20 000	20 000
2,35 mm	Doriot	Screw-In und Snap-On	Snap-On	2,35 mm
1.011.6790	1.011.6740	1.011.6760	1.011.6800	1.011.6810
-	Pour angles de prophylaxie à usage unique	Double filetage (1-64-UNC and 1-72-UNF) pour polisseur/balai à vis. Tête dévissable pour des applications de polissage de type Snap-On.	Tête pour des applications de polissage de type Snap-On	Utilisable avec des instruments pour traitement des canaux radiculaires et polissage

Moteur pneumatique, vitesse entre 5 000 et 20 000 tr/min, marche avant et arrière, stérilisable, pour une connexion au raccord MULTIflex, raccord INTRAMatic 2. N° mat. 0.535.5250



INTRA LUX
Moteur KL 703 LED

Moteur électrique sans balais, vitesse entre 100 et 40 000 tr/min (en connexion avec KaVo KL electronics 1.006.1037), à couple contrôlé, max. Couple 2.7 Ncm, stérilisable, LED remplaçable par l'utilisateur. N° mat. 1.007.0150

L'excellence dentaire dans tous les domaines.



Équipements de cabinet dentaire

Unités de soin et lampes KaVo, fauteuils dentaires, systèmes de communication avec les patients, microscope dentaire, et autres accessoires d'opération.



Instruments

Pièces-à-main et contre-angles dentaires, turbines, systèmes d'aéropolissage et petits appareils pour tous les domaines d'application, notamment le diagnostic, la prophylaxie, les soins de restauration, la chirurgie, l'endodontie et l'entretien des instruments.



Imagerie

Émetteurs intraoraux, capteurs et plaques d'imagerie, dispositifs de radiographie panoramique et de téléradiologie combinés à la TVN, ainsi que des appareils dédiés à la TVN pour tout traitement dentaire.



CAO/FAO

Solutions CAO/FAO adaptées aux dentistes et aux prothésistes dentaires, pour des soins avec des résultats esthétiques, naturels et durables.

Les produits, le matériel et les services représentés et décrits dans ce catalogue ne sont pas disponibles dans tous les pays. Toutes les informations reflètent l'état des connaissances au moment de la publication. KaVo Dental GmbH décline toute responsabilité en cas de variation de couleur ou de forme par rapport aux illustrations, ou en cas d'erreur ou de faute d'impression, et se réserve le droit de modifier les brochures à tout moment. Toute reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec le consentement de KaVo Dental GmbH.

KV_17_17_0107_REVO © Copyright KaVo Dental GmbH.

Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban