

# KAVO

Dental Excellence



## Promociones 2026

Instrumental rotatorio y pequeña aparatología

\*Ofertas válidas del 1 de enero al 30 de junio de 2026

Folleto promocional con  
precio de venta recomendado

# Laboratorio

## Micromotor K5

El todoterreno compacto

K5 plus/K-Control de mesa  
4911 / 4957 Ref. 1.009.4243

K5plus/K-Control de rodilla  
4911 / 4955 Ref. 1.009.4244

K5plus/K-Control de pedal  
4911 / 4956 Ref. 1.009.4245

PVP 2.197€

PVR 1.347€



## Micromotor K-POWERgrip

Eficaz y potente.

K-POWERgrip/K-Control de mesa  
4941 / 4957 Ref. 1.007.2083

K-POWERgrip K-Control de rodilla  
4941 / 4955 Ref. 1.007.2082

K-POWERgrip/K-Control de pedal  
4941 / 4956 Ref. 1.007.2084

PVP 2.842€

PVR 1.650€



## Micromotor K-ERGOgrip

La solución potente y cómoda.

K-ERGOgrip/K-Control de mesa  
4944 / 4957 Ref. 1.005.4204

K-ERGOgrip/K-Control de rodilla  
4944 / 4955 Ref. 1.005.4206

K-ERGOgrip/K-Control de pedal  
4944 / 4956 Ref. 1.005.4207

PVP 2.992€

PVR 1.917€



CALIDAD

RENDIMIENTO

ERGONOMÍA

### Micromotor de laboratorio corto y ligero

- Torque máx. de 4,5 Ncm
- Hasta 35.000 rpm en sentido horario y hasta 5000 rpm en sentido antihorario
- Sistema de ejes con solo 2 rodamientos de bolas, fácil de reemplazar

### Micromotor de laboratorio potente y de baja vibración con un ruido de funcionamiento mínimo

- Torque máx. de 7 Ncm
- Hasta 50.000 rpm en sentido horario y hasta 5000 rpm en sentido antihorario
- Para todos los materiales habituales
- Rodamiento de bolas fácil de reemplazar

### Micromotor de alta potencia que ofrece soluciones cómodas basadas en un diseño ergonómico y ligero

- Pieza de mano corta y ergonómica con 2 mangas de agarre
- Torque de 7 Ncm
- Hasta 50.000 rpm en sentido horario y antihorario
- Para todos los materiales habituales
- Robusto sistema de ejes
- Rodamiento de bolas fácil de reemplazar
- Sistema de portafresas con un 40 % más de fuerza de retención
- Varias mangas de agarre con agarre suave
- Sistema de portafresas fácil de limpiar
- Para personal diestro y zurdo



Control de rodilla



Control de mesa



Control mediante pedal

Unidad de control universal KaVo K-Control TLC con opciones que se adaptan a requisitos individuales o al espacio disponible (control de mesa, rodilla o pie), piezas de mano fáciles de sustituir gracias al reconocimiento automático de la pieza de mano, la versión de rodilla se puede acoplar a un gancho de rodilla KaVo K-Control existente, interruptor de seguridad para permitir velocidades de giro superiores a 30.000 rpm, en sentido horario y antihorario, en función de la pieza de mano, de hasta 50.000 rpm, 4 programas memorizables: ahorro en 4 segundos para una función de control de velocidad de 4 segundos, pantalla de 4 colores para una fácil diferenciación, acceso rápido a las velocidades y los pares preestablecidos con solo pulsar el control de velocidad