

PRODUCTOS RELACIONADOS

Escarificador ultrasónico compacto

Varios 370



Set completo Varios 370

MODELO : VA370 REF. : Y1001340

LÍNEA DE CONTRA-ÁNGULOS



Para aplicación general

Multiplificador 1:5

MODELO : Z95L REF. : C1034



Para profilaxis

Reducción 16:1

MODELO : X57L REF. : C609



Para aplicación general

Transmisión directa 1:1

MODELO : Z25L REF. : C1038



Pieza de mano recta

Transmisión directa 1:1

MODELO : X65L REF. : H273

RECAMBIOS

MODELO	PRODUCTO	REF.	MODELO	PRODUCTO	REF.	MODELO	PRODUCTO	REF.
FC-76M Pedal de control (opcional)		Z1082002	Tubo de conexión para depósito de saliva VS		Z1137051	Cable de alimentación		U439550
Tubo flexible VS Para Varios 370 (opcional)		Z1125090	Depósito de saliva VS 400		Z1137001	Caja de transporte VS		U1089054
Batería		Y1002886	Depósito de irrigación VS 400		Z1125001	Bandeja VS		U1089111
Cable de conexión		U1089600	Bomba de irrigación con conector		U1089010	VIVAMATE G5 230V Unidad de control		U1068004
Eyector de saliva desechable Paquete de 10 unidades		Z1137054	Tubo de irrigación VS		Z1125050	VMG30EM MC VIVAMATE G5 Micromotor con cable		E1069002
Manguera de aspiración de saliva VS Manguera con conector		Z1137050	Set de abrazadera para tubo Paquete de 6		U1089058	Soporte de pieza de mano		Z095206
Manguera de aspiración de saliva Manguera únicamente		Z1137560	Adaptador AC Con cubierta de goma resistente al agua		U1115002	Maletín de transporte		Y1002171
Tubo de drenaje de saliva		Z1137401	Adaptador AC Para VIVAMATE G5		U1115			

NSK

CREATE IT.



ODONTOLOGÍA PORTÁTIL

VIVAMATE G5 × VIVAsupport2

PARA LLEVAR LA ODONTOLOGÍA A TODAS PARTES

NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

Características sujetas a cambios sin previo aviso.

NSK Dental Spain SA www.nsk-spain.es

C/ Módena, 43 El Soho-Európolis, 28232 Las Rozas, Madrid, Spain

REF PR-D989SE Ver.1 15.07.05

MODO SINCRONIZADO Sincronización con la función de irrigación (modo Sincro)

Cuando VIVAsupport 2 se combina con VIVAMATE G5 –equipado con un micromotor LED con spray interno– y Varios 370 –escarificador ultrasónico compacto–, el profesional puede manejar (encender/apagar) la función de irrigación de forma sincronizada con el micromotor o el escarificador mediante el pedal de control (opcional), el cual permite ajustar y seleccionar uno de los cinco niveles de irrigación según el uso clínico concreto, empleando la llave de ajuste correspondiente.



Dispositivo portátil para una excelente movilidad



En la caja de transporte ligera, compacta y resistente se puede llevar VIVAsupport 2 conectado no solo a los accesorios (incluida la unidad de control y los depósitos de irrigación y aspiración), sino también a VIVAMATE G5 y Varios 370. La ligera solución de transporte para VIVAsupport 2 de NSK (solo 3,5 kg)* convierte la odontología portátil en una opción fácil y cómoda. *Set completo de VIVAsupport 2

Tiempo de configuración mínimo



Porque para los profesionales el tiempo es oro, NSK ha reducido al mínimo el tiempo necesario para configurar VIVAsupport 2. Su exclusivo diseño permite iniciar el tratamiento casi tan pronto como se abre la caja de transporte. En unos pocos y sencillos pasos, el dispositivo está listo para empezar a trabajar.

Diseñado especialmente para un uso óptimo



La bandeja integrada tiene huecos específicos para el micromotor, el escarificador ultrasónico y el eyector de saliva. También incluye espacio para piezas de mano, fresas, instrumentos de mano y accesorios. VIVAsupport 2 proporciona un medio ergonómico, flexible y seguro para los tratamientos odontológicos fuera de la consulta.

Depósitos de irrigación y aspiración de gran capacidad



Los depósitos de irrigación y de aspiración de desechos tienen una capacidad de 350 ml, suficiente para tratamientos prolongados. Los tubos y los conectores se montan y desmontan fácilmente. Los depósitos son fáciles de mantener y resultan ideales para este sistema de tratamiento portátil.

VIVAMATE G5 LED

Sistema de micromotor portátil para odontología móvil



Micromotor LED con spray interno



Especialmente diseñado para la odontología móvil, el micromotor compacto tiene luz LED, spray interno y pesa tan solo 148 g (cable incluido). A pesar de ser totalmente portátil, ofrece los mismos resultados que los sistemas empleados en consulta, respondiendo a las exigencias de una gran variedad de aplicaciones clínicas. Además, como es compatible con los contra-ángulos y piezas de mano rectas* existentes, reduce el coste de implementar un sistema de odontología portátil. *Cumple la norma ISO3964

Pedal de control (opcional)



Con solo pisar el pedal, se puede ajustar la velocidad del micromotor sin necesidad de desviar la mirada del área de tratamiento.

Maletín de transporte



Incluye un maletín de transporte diseñado para guardar la unidad VIVAMATE G5 y sus accesorios.

Set completo VIVAsupport 2

MODELO : VIVAsupport 2 REF. : Y1002802

Contenido : • Unidad VIVAsupport 2 • Adaptador AC • Cable de alimentación

Contenido : • Depósito de irrigación VS 400 • Depósito de Saliva VS 400 • Cable de conexión • Tubo de irrigación VS • Manguera de aspiración de saliva VS • Manguera de aspiración de saliva • Bomba de irrigación con conector • Eyector de saliva desechable (paquete de 10) • Set de abrazadera para tubo (paquete de 6) • Tubo de conexión para depósito de saliva VS • Tubo de drenaje de saliva • Caja de transporte VS • Bandeja VS

Características técnicas :

- Alimentación : AC 100-240 V 50/60 Hz
- Tiempo de carga de la batería : aprox. 2 horas*
- Tiempo de funcionamiento de la batería : aprox. 2 horas*
- Capacidad del depósito : 350 ml (irrigación y eyección de saliva)
- Aspiración de la bomba : 300 ml/min
- Dimensiones : W147 x D188 x H98 mm (Unidad VIVAsupport 2)
W460 x D265 x H233 mm (Maletín de transporte)
- Peso : 3,5 kg (Set completo VIVAsupport 2)

* Varía dependiendo de las condiciones de uso.

Set completo VIVAMATE G5 LED

MODELO : SET VIVAMATE G5 230V REF. : Y1002801

Contenido : • Unidad de control • Soporte de pieza de mano • Motor (cable incluido) • Adaptador AC • Cable de alimentación • Maletín de transporte

Características técnicas :

- | | |
|--|--|
| Unidad de control <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones : W72 x D180 x H36 mm • Peso : 370 g • Tiempo de carga de la batería : aprox. 2 horas* • Tiempo de funcionamiento de la batería : aprox. 1 hora* | Micromotor <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones : ø22 x L68,6 mm • Peso : 148 g (cable incluido) • Velocidad : 3 000 - 30 000 min⁻¹ • Torque : 3 Ncm (30.000 min⁻¹ en rotación) |
|--|--|

* Varía dependiendo de las condiciones de uso.

