



CLÍNICA DENTAL MÓVIL

Dentalone



El Carro del Consultorio Dental Móvil

Dentalone es el cmro del consultorio dental móvil preparado para tratamiento dental o preventivo en asistencias humanitarias, cuidados en el hogar, escuelas, ejeréito y hospitales.



■ NLX nano
Micromotores Eléctricos Clínicos

- El micromotor más pequeño y liviano disponible.



■ Multi Pad
Panel Multi-Control para sistemas empotrables

- La identificación visual en la pantalla es posible incluso durante el funcionamiento de la pieza de mano.



■ Varios2 Lux
Escarificadores Ultrasónicos Multifuncionales

- iPiezo engine asegura la salida estable de potencia y el rendimiento.

- Multi Pad panel de control LCD iluminado
- Micromotor NLX nano con luz LED, 40.000 min⁻¹, esterilizable, sin escobillas, irrigación interna y cuerpo de Titanio
- Escarificador ultrasónico multifuncional integrado Varios 170 con luz LED, pieza de mano VA2-LUX-HP delgada y liviana
- Jeringa de 3 vías: aire/agua/spray con luz LED
- Completa succión de saliva
- Tanque de agua de 500 ml
- Contenedor de residuos de 1 Litro



Incluye

- 1 maleta de transporte
- 1 tanque de agua por aspersión
- 1 tanque de vacío
- Compresor integrado
- Bomba de succión integrada
- 1 pedal de control variable • 1 bandeja extensible

Dentalone Set Completo

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Dentalone	S9070

Especificaciones

- Dimensiones : Maleta con carro (mango del carro recogido) : L 351 x An 405 x Al 545 mm
Maleta con carro (mango del carro extendido) : L 351 x An 405 x Al 1.075 mm
Sin maleta : L 350 x An 405 x Al 496 mm
- Altura de trabajo : 766 mm
- Peso con maleta : 18,5 kg
- Fuente de alimentación : AC 100-230 V 50/60 Hz

VIVA ace



Allá Donde se Necesite

Tratamientos odontológicos a domicilio más cómodos y avanzados

En una sociedad en la que el número de personas mayores crece rápidamente, cada vez es más necesario poder ofrecer tratamientos dentales móviles.

En la actualidad, las personas de la tercera edad conservan más piezas naturales, por lo que se hace indispensable contar con una amplia gama de tratamientos que estén más cercanos al paciente. VIVA ace concentra la funcionalidad de una clínica odontológica en un dispositivo compacto con micromotor polivalente, escafificador ultrasónico y mucho más. Su diseño ligero lo hace fácil de transportar e instalar en distintos sitios. Gracias a su gran funcionalidad, este dispositivo permite llevar tratamientos dentales más cómodos allá donde se encuentre el paciente.



Dispositivo ligero y compacto



Alta funcionalidad, similar a la de una clínica dental



Montaje e instalación sencillos



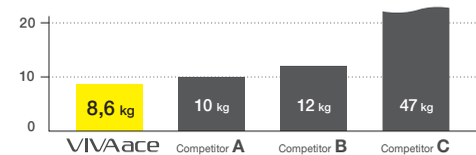
Dispositivo ligero y compacto

Altamente maniobrable, con sus escasos 8,6 kg, resulta extremadamente ligero. Su tamaño compacto es ideal para llevar en el coche, transportarlo por las escaleras o ubicarlo sin problemas en espacios pequeños. Además, es fácilmente trasladable de un lugar a otro, según las necesidades del paciente. Su tamaño reducido se debe a que sus componentes han sido escogidos entre los más ligeros y compactos del mercado, sin comprometer en ningún momento la funcionalidad.

Todo en uno

Dispositivo integrado con micromotor, escafificador ultrasónico, jeringa 3 en 1 y eyector, combinados en un dispositivo que incluye espacio para guardar todo el instrumental.

Tan solo 8,6* kg de peso; transportable allí donde se necesite.



*Peso sin piezas de mano





Sistema odontológico portátil de alta funcionalidad, similar a la que ofrece una clínica dental

El panel de control con pantalla LCD grande, de uso intuitivo y fácilmente legible, junto a la magnífica funcionalidad aportada por cada uno de sus instrumentos, garantizan la máxima eficiencia y seguridad. Un sistema de alta funcionalidad, similar a la que ofrece una clínica dental.

Funcionalidad avanzada en un modelo compacto



Fotografías de extras opcionales.

Micromotor de alta funcionalidad

Funcionalidad completa para endodoncias



NLXplus

Adaptado a todas las exigencias de la odontología de vanguardia

	Velocidad de rotación (min ⁻¹)	Torque (Ncm)
Modo General	1,000~40,000	4,0
Modo Endodoncia	100~5,000	0,3~3,0

Jeringa 3 en 1



Jeringa 3 en 1 ligera y de fácil manejo. La boquilla de la jeringa cuenta con un mecanismo de liberación rápido y sencillo.

Sonda de luz (opcional)



isoE-LUX

Escarificador ultrasónico polivalente

Completísima gama de puntas



Varios2 Lux

Motor ultrasónico iPiezo de NSK

Transmite la potencia apropiada a la punta para adaptarse a las condiciones del diente, tanto en casos de sarro blando como endurecido. iPiezo permite una escarificación segura, incluso al eliminar sarro duro.

Eyector



Válvula de esfera integrada para ajustar la potencia de eyección.

Potente iluminación de la cavidad oral en cualquier entorno de tratamiento. Su cuerpo delgado permite una buena accesibilidad y hace posible llegar a zonas de difícil visibilidad.



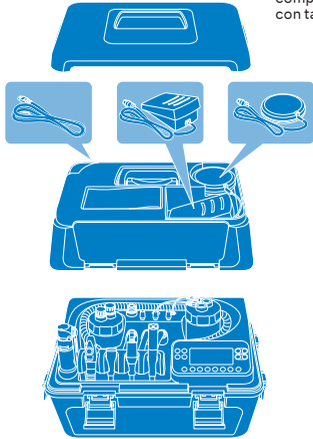


Instalación y almacenamiento rápidos

El aparato es muy simple y rápido de instalar y guardar, sin ninguna complicación, lo que hace el trabajo más eficiente y sencillo.

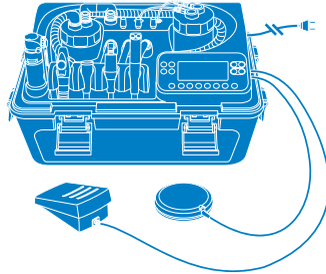
El brazo articulado y los soportes de los instrumentos pueden colocarse a 4 niveles diferentes.

ABRIR



Muy higiénico, ya que los componentes que tocan el suelo se guardan en un compartimento separado con tapa.

INSTALAR



ACOMODAR



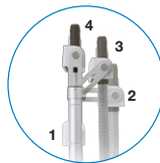
Fácil de guardar

Retirar las piezas de mano para guardarlo más fácilmente



Fácil de mantener

MAX
51,6 cm



Altura y ángulo ajustables a 4 niveles

Ajustable en varias posiciones, ya sea de pie o sentado.

VIVA ace



MODELO	CODIGO DE PEDIDO
Set completo de VIVA ace 230	Y1003773

Contenido

- Set básico VIVA ace 230
- Kit de micromotor VIVA ace
- Kit de escarificador VIVA ace

Especificaciones (unidad de control)

- Dimensiones : L 462 x An 298 x Al 284 mm
- Peso de la unidad : 8,6 kg
- Fuente de alimentación : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Potencia de entrada : 130 VA



MODELO	CODIGO DE PEDIDO
Set básico VIVA ace 230	Y1003774

Contenido

- Unidad de control
- Cable de alimentación AC
- Pedal (FC-76S)
- Pedal (FC-70S)
- Tapa
- Set de manguera de eyección V-ace
- Set de depósito de eyección V-ace
- Boquilla del eyector V-ace (10)
- Set de depósito de agua V-ace
- Set de jeringa 3 en 1 V-ace
- Tira de sujeción al hombro



MODELO	CODIGO DE PEDIDO
Kit de micromotor VIVA ace	E1040002

Contenido

- Motor NLX plus
- Cable de micromotor
- Tapa de micromotor
- Conector de protección



MODELO	CODIGO DE PEDIDO
Kit de escarificador VIVA ace	E351006

Contenido

- Pieza de mano VA2-LUX
- Punta (G6, G8)
- Llave para punta
- Soporte para puntas

VIVAMATE G5



Micromotor LED portátil; apto para ajustes de dentaduras o aplicaciones generales

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^{*1} existentes, reduce el coste de implementar un sistema de odontología portátil.

^{*1} Cumple la norma ISO3964



Unidad de control que funciona con alimentación por batería recargable o adaptador AC

Funciona con baterías recargables en cualquier lugar. Cuando queda poca batería, es posible conectarlo a la red eléctrica. Apto para transportarlo dondequiera que se encuentre el paciente sin ningún problema. Es muy fácil de llevar puesto que cabe en una mano (L72 x An180 x Al36 mm) y pesa tan solo 370 g.

Pedal de control (Optional)

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.



VIVAMATE G5 Set Completo

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
VIVAMATE G5 230V	Y1002801

Incluye

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

Especificaciones

[Unidad de Control]

- Dimensiones : L 72 x An 180 x Al 36 (mm)
- Peso : 370 g Tiempo de carga de la batería : aprox. 2 horas*
- Tiempo de funcionamiento de la batería : aprox. 1 hora*

[Micromotor]

- Dimensiones : ø22 x L 68,6 mm
- Peso : 148 g (cable incluido)
- Velocidad: 3.000-30.000 min⁻¹
- Torque : 3 Ncm (30.000 min⁻¹ en rotación)