Sets Completos

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Surgic AP2 (120V)	Y1500767
Surgic AP2 (230V)	Y1500766

- Unidad de Control Micromotor No Óptico (SG80MS)
- Contra ángulo S-Max SG20M (Reducción 20:1) FC-84 Pedal de Control • Soporte de Pieza de Mano • Tubo de Irrigación (3 pcs.) y Otros Accesorios

Especificaciones

[Unidad de Control]

- Fuente de Alimentación : AC100-240 V 50/60 Hz Salida Máx de la Bomba : 75 mL/min
- Programas : 8
- Dimensiones : L 245 x An 235 x Al 90 mm

[Micromotor]

- Velocidad del Motor : 200-40.000 min⁻¹
- No Óptico Sin Escobillas

[Pedal de Control]

· Control de Velocidad : Variable



Repuestos

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
SG80MS No Óptico Motor y Cable		Y1500716
Aro Soporte de Manguera	0	E1198105
FC-84 Pedal de control inalámbrico		ZF16030001
Percha para Solución de Enfriamiento	s	U370152

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Tubo de Irrigación (juego de 5)		Y900113
Cable de alimentación CA	00	U260414
Soporte de	n - 60	Z1402110

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Soportes Tubo Irrigación (juego de 7)		Y900083
Tapón de Protección		10001595
Maletín de Transporte		Y1500785



Surgic AP2

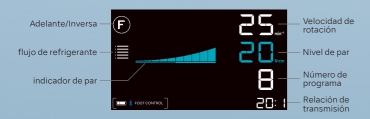


Pieza de mano

La fusión definitiva de precisión y simplicidad.

Surgic AP2, el sistema de micromotor quirúrgico de NSK, ha alcanzado la siguiente etapa en su evolución. Se ha mejorado la visibilidad y operatividad mediante la incorporación de un monitor LCD. La pieza de mano y el motor se han hecho más ligeros y compactos. El pedal de control inalámbrico permite a los profesionales concentrarse completamente en el procedimiento.





Excelente visibilidad y operatividad Gran panel LCD en color

La visibilidad está garantizada con el gran panel LCD retroiluminado y de alto contraste. La pantalla se puede ajustar en 10 niveles de brillo. Los iconos intuitivos y fáciles de entender de la pantalla permiten un funcionamiento fluido.

Un motor más compacto pero potente y un cabezal de pieza de mano minimizado reducen la tensión.





Esta nueva pieza de mano se ha reducido en tamaño 2 mm (en comparación con el modelo anterior), lo que facilita mucho la creación de orificios utilizando guías quirúrgicas. Esto también permite un campo de visión más amplio para los profesionales, lo que mejora significativamente la accesibilidad a la cavidad bucal. Además, el tamaño reducido minimiza drásticamente las molestias para los pacientes durante los procedimientos, lo que permite una experiencia general más cómoda.



Bomba de riego silenciosa y suave

La bomba de riego proporciona un flujo constante y constante mientras funciona silenciosamente en segundo plano. La configuración del tubo de irrigación es simple y directa y la bomba encaja perfectamente en el diseño elegante y compacto del Surgic AP2.



Pedal de control fácil de usar (FC-84)

Se ha incorporado la conectividad inalámbrica de pedal de control a través de Bluetooth®. Sin cables, los practicantes pueden seleccionar libremente la posición óptima de sus pedales. También se ha hecho aún más liviano, lo que facilita el ajuste rápido de la posición.

