AEU-6000-70V AEU-6000

Guía de Ventas



Motores NO Son Todos Iguales!

BENEFICIO	AEU-7000E-70V	AEU-6000	NSK Surgic XT	NSK Surgic XT Plus	W&H ImplantMED	W&H Elcomed
Micromotor sin escobillas, autoclavable	40,000 rpm	40K rpm	40,000 rpm	40,000 rpm	40,000 rpm	50,000 rpm
Iluminación (Pieza de Mano)	SÍ*	SÍ*	SÍ*	SÍ	SÍ*	SÍ*
Software Actualizable	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	SÍ
Calibración con Dinamómetro	sí	SÍ. Calibración Basica	NO	SÍ	NO	OPCIONAL
Detección Automático de la Reducción	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO
Retiene la Calibración si los ayustes cambian	SÍ	sí	NO	NO	NO	NO
Memorias Programables	12 (6 implante, 6 endo)	10 (5 implante, 5 endo)	8	10	NINGÚN	20
Se Puede Cambiar los Nombres de las Programas	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO
Pantalla Grande y Luminosa	SÍ	sí	NO	NO	NO	SÍ
Panel de Control Simple	SÍ	sí	NO	NO	NO	NO
Limite de Torque (@ 20:1)	60 N-cm	50 N-cm	50 N-cm	50 N-cm	50 N-cm	70 N-cm
Modulo de Endo Completo**	SÍ	NO (endo básico)	NO	NO	NO (endo básico)	NO
Bomba Integrada	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Pedal Variable	sí	Optional (incl. w/ AEU-6000-70V)	SÍ	sí	SÍ	SÍ
Compatibilidad Eléctrica Universal	SÍ	sí	NO	NO	NO	NO
Rango de Precio	Mediano	Económico	Mediano	Alto	Mediano	Alto

^{*} Cuando se usa un contra ángulo 20:1 LED "auto-generado" (no vendido por Aseptico, pero llámanos para una recomendación)

^{**} Auto-Stop-Reverse, torque ajustable en g-cm, nombres de los programas cambiables

Porque el AEU-6000?

- Diseño moderno
- Concepto integrado: implante, endo, restauraciones, cirugía máxilofacial, etc.
- Compatible con TODAS las marcas de implante y fresa rotatorio
- Sistema de calibración básico
- Pantalla grande y luminosa
- Botones grandes, sin símbolos complicados
- Interfase intuitivo
- Software actualizable para un retorno largo de la inversión
- Ayuda incrementar ventas de consumibles
- Compatibilidad eléctrica universal

"FUERTES BENEFICIOS POR UN PRECIO EXEPCIONAL!"

Diseño Moderno

- El AEU-6000 es perfecto para cualquier operatorio
- Superficies fáciles de limpiar para mejor control de asepsia



Pantalla y Panel de Control

- Pantalla grande y luminosa muy fácil de leer
- Pantalla indica la pieza de mano, velocidad, torque, y flujo de irrigación



- Cada columna en el panel de control corresponde a cada ítem en la pantalla
- Botones grandes quitan el miedo a la Tecnología!

Botones de Memoria

- Cinco memorias para Implante y cinco para Endo
- Graba velocidad, torque, dirección del micromotor, irrigación, y otros ajustes personalizados; tan fácil como usar una radio de automóvil!

Porque Calibrar?

Cada pieza de mano tiene características únicas, basados en tolerancias de fabricación, edad, uso, mantenimiento, etc.

Si el motor no es calibrado para la pieza de mano única, la velocidad y el torque en la pantalla no pueden ser correctos!!

AEU-6000:

- Realiza calibración mecánica (sin torque) para analizar las propiedades mecánicas de la pieza de mano
- Los resultados de la calibración significan que los valores de velocidad y torque en la pantalla son mas precisos para la pieza de mano en la hora del tratamiento!
- Porque el AEU-6000 no tiene un dinamómetro (como tiene el AEU-7000E-70V), es siempre recomendado usar piezas de mano de alta eficiencia (tal como el AHP-85MB o AHP-85MB-C 20:1).

Piezas de Mano Recomendados

Implante: AHP-85MB o AHP-85MB-C Mont Blanc 20:1

- El control de profundidad removible y ajustable del AHP-85MB-C previene una perforación demasiado fondo
- Perforación y colocación con un contra ángulo
- Hecho de acero inoxidable
- Eficiencia de rodamientos
- Endo: AHP-88MN o
 AHP-88MNP MicroNiTi 8:1
 - Cabeza compacto para mejor acceso
 - Baja vibración
 - Atiende velocidades y torques para la mayoría de fresas



Maximizando el AEU-6000

- Adiciona una pieza de mano multiplicadora 1:5, AHP-71TI/MB, para extracciones/odontosección, cortando coronas y puentes, quitando caries, y otras aplicaciones de alta velocidad
- Adiciona una pieza de mano multiplicadora 1:2, AHP-77C, para extracciones/cortando dientes (especialmente 3º molares) o planeando el hueso
- Adiciona una pieza 1:1, AHP-63 o
- AHP-64 para planear el hueso, limpieza, o otras aplicaciones de baja velocidad



Pedal AE-70V

- Velocidad variable
- Cuatro botones "libre manos":
 - Amarillo: Cambia la dirección del micromotor
 - Naranja: Cambia entre las memorias
 - Violeta: Ajuste de Torque
 - Verde: Enciende/Apaga la Bomba



- Usa el soporte para posicionar el pedal con el pié
- Opciónal para el AEU-6000, pero incluido con modelo AEU-6000-70V

Actualización

- El nuevo software viene en una tarjeta de memoria tipo-SD
- Instalación demora unos 30 segundos, permitiendo el vendedor la oportunidad de vender otros productos/servicios al cliente
- Presupuestos para equipos pueden ser invertidos para consumibles u otras cosas que benefician la oficina
- Un mejor retorno de la inversión!

Un Motor para el Mundo!

 AEU-6000 incluye compatibilidad eléctrica automática universal



Motores Aseptico son seguramente los Mejores Valores en el mercado!