

AEU-7000

Sistema para Implantes y Cirugía Dental



Ventajas

- Micromotor de 40,000 rotaciones autoclavable, potente, y sin escobillas
- Selección de piezas de mano variable: 1:5 y 1:2 multiplicadora, 1:1, y reducción 20:1, tipo E
- Torque ajustable hasta 60 Ncm permite el uso de un solo contra ángulo 20:1 (AHP-85MB) de alta eficiencia para el procedimiento de implantes completo
- Tecnología de calibración avanzada para desempeño preciso de velocidad y torque
- Control de 'auto-stop' cuando se alcanza el torque deseado
- Seis botones programables para entrar ajustes personales en la memoria
- Diseño contemporáneo con superficies fáciles de limpiar
- Bomba peristáltica completamente integrada es simple de cargar
- Pantalla grande, luminosa, y fácil a leer
- Soporte del micromotor es autoclavable y puede ser montado a cada lado del equipo o usado independientemente
- Software actualizable para un mejor retorno a la inversión
- Incluye el Pedal AE-7PM y juego de mangueras para irrigación
- Juego de irrigación estándar compatible con bolsas flexibles; juegos para frascos rígidos son opcionales
- Automáticamente compatible con voltaje mundial
- Cumple con las normas FDA, UL, y CE
- Fabricado en los Estados Unidos

Pedal Opcional



Pedal Variable AE-70V es opcional y controla la bomba, dirección del micromotor, torque, y botones de memoria



1-800-426-5913 or 425-487-3157
P.O. Box 1548 • Woodinville, WA 98072
www.aseptico.com • info@aseptico.com