

ERGONOMÍA DE GRADO SUPERIOR

GRAN DIÁMETRO, DISEÑO ERGONÓMICO

La pieza de mano ergonómica de gran diámetro permite una sujeción más relajada y elimina los puntos de presión, aumentando la precisión y el control.

LIGERO

El mango ligero da más comodidad al profesional sanitario al reducir el esfuerzo muscular y la fatiga manual.

ILUMINACIÓN POR FIBRA ÓPTICA

La iluminación por fibra óptica reduce el esfuerzo ocular y aumenta la visibilidad.

Piezas de Recambio Symmetry IQ

Pieza de mano Lux	UPHPL
3000 Lux Cable de la pieza de mano	UP3HPLC
2000 Lux Cable de la pieza de mano	UP2HPLC
Envoltura del la pieza de mano	UPHPLS
Pedal	UPFC
Tubo de agua (2mm)	UPWT
Conjunto del Filtro del Agua (2mm)	UPWTS
Filtro del Agua	UPWF
Caja de Filtro del Agua	UPWFC
Conector para irrigación (solo 120V de CA)	UPIC
Lámpara (conjunto de 3 reemplazos)	UPB
Llave inglesa (5 X 8) – 2 componentes	UPSW
Cable de alimentación (AC120V) US	UPCORD/US
Cable de alimentación (AC230V) EU	UPCORD/EU
Cable de alimentación (AC230V) UK	UPCORD/UK
Cable de alimentación (AC230V) Australia	UPCORD/AU

Código de Pieza

UPHPL
UP3HPLC
UP2HPLC
UPHPLS
UPFC
UPWT
UPWTS
UPWF
UPWFC
UPIC
UPB
UPSW
UPCORD/US
UPCORD/EU
UPCORD/UK
UPCORD/AU

Hu-Friedy

FIRST BECAUSE WE LAST.®

www.hu-friedy.com

Hu-Friedy Mfg. Co., Inc.
3232 N. Rockwell St.
Chicago, IL 60618
USA

EC REP

Hu-Friedy Mfg. Co., Inc.
Zweigniederlassung
Deutschland
Rudolf-Diesel-Str. 8
D-69181 Leimen

 **Symmetry IQ**
MULTI-FUNCTIONAL PIEZO DEVICE

HF-473-S/XM/03-07 R1

DESCUBRA UN NIVEL SUPERIOR DE EXPERIENCIA CLÍNICA

con el nuevo y Multifuncional Dispositivo Piezo Symmetry IQ.

CIRCUITOS DE VANGUARDIA

Los circuitos de vanguardia permiten multiplicar la eficiencia del funcionamiento y ahorrar tiempo. Favorecen que el profesional trabaje más eficientemente y con menor dificultad.

CONTROLES POR SENSORES TÁCTILES

Los cómodos controles por sensores táctiles garantizan la posibilidad de ajustar la configuración de forma precisa. Tres modos de funcionamiento predefinidos por códigos de colores para diversos procedimientos dentales.

FUNCIÓN DE MEMORIA

Una cómoda función de memoria permite acortar el periodo de configuración para cada paciente, dejando más tiempo libre para atenderle.

DISEÑO MODULAR PLUG AND PLAY

El diseño modular plug and play permite un mantenimiento cómodo de la unidad y elimina los costes e inconvenientes asociados con el envío de la unidad para la reparación de averías.



SUPERFICIE LISA

La superficie lisa y fácil de limpiar simplifica los procedimientos para el control de las infecciones y reduce al máximo el riesgo de contaminación cruzada.

LAS PUNTAS PIEZO SYMMETRY S-SERIES

Nuestra aleación especial de acero inoxidable trabaja en armonía con la energía sónica del Symmetry IQ para optimizar la vibración y obtener una eficacia superior en el raspado y una durabilidad inigualable. Hu-Friedy le ofrece una variedad completa de puntas Symmetry S-Series compatibles con su generador Symmetry IQ. Existen puntas delgadas, periodontales, estilo cureta - con borde cortante, y diamantadas.



S10 UNIVERSAL

Punta de diámetro estándar utilizada para eliminar depósitos supragingivales difíciles.



100 UNIVERSAL

Punta de tamaño sonda utilizada para eliminar depósitos livianos en bolsas superficiales o moderadas y para el mantenimiento periodontal.



DIAMANTADO

Instrumento de acabado fino, recto y con recubrimiento de diamante utilizado para eliminar residuos y diseñado para mejorar el acceso a bolsas periodontales profundas,



GUARDIAN LLAVE PORTAPUNTA

Las puntas piezoeléctricas Symmetry se suministran con el portapunta Guardian, una innovadora llave portapunta y limitadora de torque diseñada para permitir una conexión sorprendentemente segura y sencilla al instrumento manual.



SYMMETRY IQ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SYMMETRY IQ 3000 SERIES CARACTERÍSTICAS	
Clasificación EN 60601-1	Dispositivo de Clase II
Clasificaciónh 93/42 EEC	Clase IIa
Modo de funcionamiento	Funcionamiento continuo
Fuente de alimentación	CA 120V +/- 10% 50/60 Hz CA 230V +/- 10% 50/60 Hz
Consumo de energía	35VA
Presión del agua	0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 kgf/cm ²)
Especificaciones relativas a los ultrasonidos	
Máxima salida:	8 wátios
Rango de frecuencias:	28 - 32 kHz
Iluminación	Si
Dimensiones en mm (anch. x prof. x alt.)	212 X 147 X 85
Peso	1,2 kg (Unidad de control)
Fusibles	120V:T500mA/250V; 230V:T250mA/250V
Condiciones de funcionamiento	0°-40°C Tasso di umidità 10-85% Pressione atmosferica 500-1060hPa
Condiciones de almacenamiento y de transporte	-10° - 60°C Humedad relativa del 10 al 85% Presión atmosférica de 500 a 1060 hPa



El Symmetry IQ 2000 esta diseñado para ser integrado con su equipo dental.

SYMMETRY IQ 2000 SERIES CARACTERÍSTICAS

Clasificación EN 60601-1	Dispositivo de Clase II
Clasificaciónh 93/42 EEC	Clase IIa
Modo de funcionamiento	Funcionamiento continuo
Consumo de energía	35VA
Presión del agua	0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 kgf/cm ²)
Especificaciones relativas a los ultrasonidos	
Máxima salida:	8 wátios
Rango de frecuencias:	28 - 32 kHz
Iluminación	Si
Condiciones de funcionamiento	0°-40°C Tasso di umidità 10-85% Pressione atmosferica 500-1060hPa
Condiciones de almacenamiento y de transporte	-10° - 60°C Humedad relativa del 10 al 85% Presión atmosférica de 500 a 1060 hPa