



CellSonic

CellSonic™ Ltd.

Hauptstrasse 16, CH-3186 Düringen, Switzerland
Registered number CH-217-3540042-9

www.cellsonic-medical.com

www.cellsonic-beauty.com

LITHOSPLIT—para uso en Litotricia Intracorpórea para fragmentar cálculos en el riñón, vejiga y uréter; casos que no se pueden resolver extracorpórea. Este equipo es simple, eficaz y barato. Se usa oxígeno o aire del hospital para activarlo. Se vende en su maleta y todos los accesorios para transporte. **ISO 9901:2000 &13485 Marca CE**



Ventajas:

- No daña el tejido adjunto con calor excesivo
- Opera con aire comprimido u oxígeno del hospital o de cilindro
- Fácil de ensamblar y operar
- Diferente frecuencias para impactos; Energía ajustable
- Pieza de mano ligera- LITHOSPLIT Super Hand Piece.
- Pieza de mano alta acabamiento (10RA)
- Sondas con alta resistencia.
- Video para demo en CD.
- Microprocesador de Ultra Alta velocidad
- Pedal con detector de fallas
- Sistema completamente digitalizado
- Energía extra para desintegración ultra rápida
- Teclado con toque ligero
- Lógica difusa (fuzzy logic) para mejor control de energía.
- Portátil y leve

Si no es CellSonic™ es caro

CellSonicAmericas

1790 West 49th Street S.305-12
Hialeah, Florida33012
305 559 0842- 305 608 3622 (Cel)
cellsonicamericas@bellsouth.net
Skype ID gva1936

Representante



CellSonic

CellSonic™ Ltd.

Hauptstrasse 16, CH-3186 Düringen, Switzerland
Registered number CH-217-3540042-9

www.cellsonic-medical.com

www.cellsonic-beauty.com

Lithosplit 4.1 Digital

Especificaciones Técnicas

Unidad de Control	Con Micro Procesador de Ultra Alta Velocidad
Voltaje	230 V ±10% AC @ 50-60 Hz
Energía	10 Wat (máx.)
Fusible	500mA, 5X20mm, Rápido
EN60601-1 Class	I
EN60601-1 Type	B
Entrada de energía	Panel con entrada para cable de 3 alambres IEC C14
Frecuencia de Impacto	Simple (Mono) & Nueve Múltiple (programable a través del panel frontal) Total 10 niveles
Presión de entrada máx.	4 Kg/cm ²
Presión de salida	0-4 Kg/cm ² (Presión de entrada max ≤4kG/cm ²)
Nivel de energía	1 a 8 (programable a través del panel frontal)
Gas para operación	Aire u Oxígeno Comprimido
Temperatura de operación	15° - 35° C
Dimensiones	90 mm H X 280 mm W X 240 mm D
Peso	3 Kg
Protección	IP20

Pieza de Mano Lithosplit Súper

Presión de Entrada:	Controlada del panel frontal en la unidad de control
Dimensiones:	220 L X 26 Diámetro mm (sin sonda)
Peso	140 gramos (sin sonda)
Método para esterilización	Oxido Etileno, Formaldehído or Gluteraldehído 2%

Para Calculo de Fletes:

1 Caja Cartón, Dimensiones: 71 X 53 X 26 cm. Peso Bruto: 11.5 kg

Si no es CellSonic™ es caro

CellSonicAmericas

1790 West 49th Street S.305-12
Hialeah, Florida33012
305 559 0842- 305 608 3622 (Cel)
cellsonicamericas@bellsouth.net
Skype ID gva1936

Representante