

## Pneumatisches Intrakorporelles Stosswellensystem

### Lithosplit 4.1 Digital



**Effektive Behandlung von Nierensteinen**

### Wichtige Bemerkungen :

- Keine Wärmeverletzungen des Gewebes
- Funktioniert mit allen Versorgungsquellen wie Sauerstoffflasche, zentrale Sauerstoffversorgung oder Druckluft
- Einfacher Zusammenbau und Bedienung
- Häufuge Impulsfolge
- Leistung einstellbar
- Leichtgewichtiges Handteil
- Handteil-Oberfläche besser als 10RA
- Langlebige Sonden
- Demo Video auf CD
- Demonstration Video CD.
- Ultrahochgeschwindigkeitsprozessor
- Einzigartiger Fußschalter für Fehlermeldesystem
- Voll digitalisiertes System
- Zusatz-Leistung für superschnelle Zertrümmerung
- Berührungsschalter
- Fuzzy Logik für verbesserte Energiekontrolle
- Tragbares Leichtgewicht
- Transportkoffer mitgeliefert

## Technische Daten:

Anschlussspannung	230V AC, 50/60Hz (110V optional)
Leistung	25 W max.
Impakt-Häufigkeit	Vier Wahlen von einzeln bis vielfach
Eingangsdruck	3,5 bar
Leistungsregelung	Digital, vier Wahlen
Eingang Gas	Sauerstoff, Luft
Display :	Sieben Segmente LED, hell
Einstellweise	Mittels Tastenfeld
Extra Energie	vorhanden
Abmessungen	280 breit x 92 hoch x 195 tief (mm)
Gewicht	3,2 kg.
Transportkoffer	mitgeliefert

## Lithosplit Super Hand Stück

Eingangsdruck	Geregelt mittels Druckeinheit
Abmessungen	220 lang x 26 Durchm. (mm)
Gewicht	140 g



**Transportkoffer**