



Global Alkes
Nusantara

SODY

Litotripter Gelombang Kejut Ekstrakorporeal
SD9600



PT. Global Alkes Nusantara

Jl. Pantai Indah Utara II, Galeri Niaga
Mediterrania Blok X-3, Kav. No. F-8A, PIK Jakarta Utara

Phone : +6221 38769163

Email : global.altara68@gmail.com

Teknologi Pemecah Batu Gelombang Kejut Ekstrakorporeal

1. Suasana sederhana : Desain terpadu, persyaratan lokasi rendah.
2. Penentuan posisi cepat : Pemosisian otomatis cepat dengan satu tombol, paten penemuan eksklusif.
3. Fokus terlihat : Fokus kedua kecerdasan visual dinamis, memenangkan paten nasional.
4. Jaminan keamanan : Lokalisasi bultrasonografi, tidak ada bahasa radiasi. Dokter dan pasien aman.
5. Kinerja biaya tinggi : Penampilan baru, pengoperasian mudah, harga sedang, kinerja sangat baik, pemosisian cepat, pengembalian tinggi, lebih disukai di atas kelas- Rumah sakit II.
6. Pulsa majemuk : CFDA baru saja merilis "pendaftaran mesin gelombang kejut ekstrakorporeal pulsa dupleks "sertifikat" model.
7. Struktur modul : Desain yang wajar, pengopersian dan perawatan yang mudah.
8. Jaminanurna jual ITU : Tingkat kegagalan rendah, stabilitas baik, pembelian tanpa khawatir

Indeks dan Fitur Teknis

- Persyaratan daya : Arus bolak balik 220V
- Voltase : 50Hz
- Frekuensi daya kekuatan : Daya input tidak lebih dari 1000VA
- Nilai puncak tekanan suara terkompresi : 30-80MPa
- Sumber gelombang kejut elektromagnetik
- Puncak tekanan suara ekspansi : Tidak lebih dari 6MPa
- Sumber gelombang kejut elektromagnetik : 23-36J
- Cakupan energy gelombang kejut : $\leq 1\mu\text{s}$ gelombang depan: $\leq 0.5\mu\text{s}$
- Sumber gelombang kejut elektromagnetik : Diatas focus aksial kedua 70mm;
Dibawah focus kedua 40 mm;
Arah aksial $\pm 7\text{mm}$;
- Setengah lebar pulsa gelombang kejut : 14-16kV dapat disesuaikan terus menerus
Elektromagnetik
- Ukuran focus kedua gelombang kejut : Lebih dari 152 mm
- Sumber gelombang kejut elektromagnetik : $\geq 115\text{ mm}$
- Tegangan : $\geq 115\text{ mm}$
- Pengobatan : $\geq 115\text{ mm}$
- Elektromagnetik : $\geq 18\text{mm}$
- Kedalaman pengobatan : $\leq 3\text{mm}$
- Ruang lingkup posisi : Gerakan relative depan-belakang (arah Y)
Gerakan relative kiri-kanan (arah X)
Gerakan relative atas-bawah (arah Z)
Reflektor bergerak di sekitar titik tumpu
Deviasi posisi
- Gaya kerja

Biasanya menghitung kejutan yang berkelanjutan (waktu kejutan dapat diatur sebelumnya); *Nilai puncak kebisingan lebih rendah dari 80 dB

