



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Diatermia chirurgiczna SURTRON FLASH 120 (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji włoskiej,
- Posiada elektrokoagulację dwubiegunową ze stałą emisją mocy,
- Jest wysokiej częstotliwości radiochirurgicznym aparatem przeznaczonym do precyzyjnych zabiegów monopolarnych, bipolarnych i mikrochirurgicznych bez zmian w tkance
- Przeznaczona jest głównie do sal zabiegowych, małych sal operacyjnych, ambulatoriów oraz pracowni endoskopowych.
- Urządzenia są wyposażone w szereg funkcji ułatwiających prace jak: zapamiętywanie przez urządzenie ostatnich stosowanych parametrów pracy, regulację głośności sygnalizacji pracy urządzenia.
- Diatermie cechują się dodatkowo wysoką ergonomią pracy: aktywacja urządzenia może być dokonana za pomocą pedałów nożnych oraz przyciskami na uchwycie, natomiast sterowanie zmianą ustawionych trybów pracy urządzenia można z poziomu panelu przedniego lub również przy użyciu przycisków znajdujących się na uchwycie roboczym.
- Umożliwia odczyt elektroniczny dostarczanej mocy wraz z monitorowaniem funkcji operacyjnych przez mikrokontroler gwarantuje całkowitą wiarygodność warunków pracy.
- **Programy dla diatermii:**
 - CUT cięcie gładkie,
 - ENCHACE cięcie koagulacyjne,
 - BLEND cięcie mieszane,
 - FORCED COAG koagulacja forsowna,
 - SOFT COAG koagulacja miękka (biała) bez karbonizacji,
 - BIPOLAR COAG koagulacja dwubiegunowa,
 - BIPOLAR ABL ablacja dwubiegunowa,
- **Zastosowanie:**
 - Otolaryngologia,
 - Weterynaria,
 - Chirurgia naczyniowa,
 - Urologia,
 - Operacje pediatryczne,
 - Operacje plastyczne,
 - Endoskopia,
 - Pulmonologia,
 - Neurochirurgia,
 - Operacje Ogólne,
 - Dermatologia,
 - Ginekologia,
 - Stomatologia,
- **Dane techniczne:**
 - Elektroda bierna - F,
 - Moc do wyboru 115-230 Vac,
 - Częstotliwość pracy - 600 kHz,
 - Maksymalny pobór mocy 300 VA,
 - Waga - 6 kg,
 - Wymiary urządzenia SxWxG - 370x144x319 mm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

