



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 200 (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji włoskiej,
- Aparat przeznaczony jest do precyzyjnych zabiegów monopolarnych, bipolarnych i mikro-chirurgicznych bez zmian w tkance,
- Możliwość stałego monitorowania elektrody neutralnej pacjenta; parametrów obwodu wyjściowego,
- Możliwość przełączania w uchwycie elektrody wyjściowych funkcji monopolarnych jak również dostarczania prądu, pozwala na wykonywanie zabiegu chirurgicznego bez potrzeby odwracania uwagi chirurga od miejsca operacji.
- Elektrokoagulacja dwubiegunowa ze stałą emisją mocy.
- **Możliwości urządzenia:**
 - Możliwość użycia przy operacjach z minimalną inwazyjnością,
 - Możliwość użycia rozdzielnej elektrody biernej,
 - Zapamiętywanie ostatnich ustawień,
 - Włączanie elektrody monopolarnej przez przełącznik nożny lub znajdujący się w uchwycie,
 - Cyfrowa regulacja i wskazania mocy wyjściowej,
 - Regulacja natężenia dźwięków ostrzegawczych,
 - Kontrola połączenia Pacjenta z Elektroda Bierną,
 - Osobne wyjścia bipolarne i monopolarne,
 - Automatyczny Start i Stop przy Bipolarnej Koagulacji,
 - Stopniowa regulacja mocy,
 - Regulacja Czasu Emisji Pulsu Zasilania Częstotliwości Radiowej (RF),
 - Regulacja Odstępu Emisji Pulsu Zasilania Częstotliwości Radiowej (RF),
 - Możliwość kontrolowania:
 - Obwód Pacjent/Elektroda Bierna,
 - Mocy Wyjściowej,
 - Kontrolny Test Wewnętrzny,
- **Wyposażenie:**
 - Wielokrotnego użytku uchwyt z przełącznikami,
 - Zestaw elektrod (10 szt.),
 - Igły mikro-chirurgiczne,
 - Elektroda kształt ostrza 7 cm,
 - Elektroda igłowa 7 cm,
 - Elektroda kształt kuli 6 cm,
 - Przewód elektrody biernej,
 - Stalowa elektroda bierna,
 - Jednorazowa elektroda bierna rozdzielna,
 - Jednorazowa elektroda naturalna,
 - Przełącznik nożny wodoodporny,
 - Kabel zasilający 2 m,
- **Zastosowanie:**
 - Otolaryngologia,
 - Weterynaria,
 - Chirurgia Naczyniowa,
 - Urologia, Operacje pediatryczne,
 - Operacje plastyczne,
 - przy Endoskopiach,
 - Pulmonologia,
 - Neurochirurgia,
 - Operacje Ogólne,
 - Dermatologia,
 - Ginekologia,
 - Stomatologia,
 - Podiatria,
- **Dane techniczne:**
 - Maksymalna Moc Wyjściowa:
 - Cięcia - 200 W - 250 Ω,
 - Cięcia mieszanego - 120 W - 200 Ω,
 - Cięcie ulepszone - 120 W - 250 Ω,
 - Koagulacji mocnej - 150 W - 150 Ω,
 - Koagulacji miękkiej - 90 W - 100 Ω,
 - Koagulacji bipolarnej - 80 W - 100 Ω,
 - Częstotliwość pracy - 600 kHz,
 - RF Czas emisji pulsu zasilania - 10 – 990 ms,
 - RF Czas emisji odstępu - 1 – 9,
 - Obwód elektryczny pacjenta - F,
 - Wybór napięcia zasilania - 115 – 230 Vac,
 - Częstotliwość znamionowa - 50 - 60 Hz,
 - Elektryczna Moc Wejściowa - 350 VA,
 - Waga - 6 kg,
 - Wymiary SxWxD - 370x144x319,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

