



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Diatermia chirurgiczna SURTRON 300 HP (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji włoskiej,
- Duża moc wyjściowa,
- 4 tryby cięcia,
- 3 tryby koagulacji monopolarnej,
- Cięcie i koagulacja bipolarna,
- Możliwość kontroli obwodu pacjenta; mocy; niestabilności sieci; przepływu HF,
- **Zastosowanie:**
 - Otolaryngologia,
 - Weterynaria,
 - Chirurgia Naczyniowa,
 - Urologia,
 - Operacje Pediatryczne,
 - Operacje Plastyczne,
 - Przy Endoskopiach,
 - Pulmonologia,
 - Neurochirurgia,
 - Operacje Ogólne,
 - Dermatologia,
 - Ginekologia,
 - Stomatologia,
 - Podiatria,
- **Tryby cięcia:**
 - **Cięcie zwykłe**, dwa stopnie cięcia koagulującego oraz cięcie w trudnych warunkach (środowisko wodne). Aparat umożliwia wykonanie procedury TUR.
 - **Koagulacja miękka, forsowna i natryskowa:**
 - Tryb **koagulacji miękkiej** ogranicza karbonizację i zmniejsza zużycie narzędzi.
 - **Koagulacja forsowna** o dużej mocy umożliwia skuteczne i wydajne koagulowanie tkanki.
 - **Koagulacja natryskowa** (spray) umożliwia szybkie, bezdotykowe koagulowanie dużych powierzchni bez zjawiska adhezji - przyklejania tkanki do elektrody.
 - **Koagulacja bipolarna:** Konstrukcja obwodu bipolarnego umożliwia koagulację bez niepożądanych efektów cięcia czy koagulacji forsownej. Niskie napięcie obwodu wyjściowego, pomimo dużej mocy, ograniczają klejenie się tkanki do narzędzi.
 - **Koagulacja argonowa:** Aparat jest przystosowany do podłączenia przystawki argonowej.
- **Dane techniczne:**
 - Częstotliwość pracy: monopolarna / bipolarna - 425 kHz / 525 kHz,
 - Elektroda bierna - F,
 - Moc do wyboru - 115-230V,
 - Częstotliwość sieci - 56-60Hz,
 - Maksymalny pobór mocy - 1000VA,
 - Ciężar - 17,5kg,
 - Wymiary urządzenia SxWxG470x150x400mm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,



TRIGGA OPTIONAL