



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 EMED SPECTRUM ARGO PLASMA (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji polskiej, (2020 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 1350 VA,
- **EMED ARGO PLASMA** to koagulator elektrochirurgiczny, który wykorzystuje energię prądu o wysokiej częstotliwości do wytworzenia niskotemperaturowej plazmy argonowej oddziałującej na tkankę,
- Jedną z kluczowych cech technologii plazmy argonowej jest minimalne ryzyko karbonizacji podczas koagulacji tkanek miękkich. Dzięki temu procedury są nie tylko bezpieczne, ale także łatwiejsze do kontrolowania. W ten sposób specjaliści mogą osiągnąć wysoką precyzję i skuteczność swoich zabiegów,
- **Zalety:**
 - Energia ta pozwala koagulatorowi na selektywne działanie na najmniej odporne tkanki – pozostałe struktury pozostają nieuszkodzone,
 - Zastosowanie koagulatora zapewnia bezpieczeństwo i efektywność procesu operacyjnego,
 - Wysoki poziom precyzji i kontroli termicznej,
 - Nieprzerwana praca nawet przy długotrwałym i częstym włączaniu,
 - Właściwości argonu zapewniają skuteczne chłodzenie pola operacyjnego,
 - Minimalizuje ryzyko karbonizacji tkanin i tworzenia się dymu,
 - Stała minimalna głębokość oddziaływania termicznego – ograniczona głębokość zniszczenia tkanki,
 - Przyspieszona regeneracja uszkodzonych tkanek i krótszy okres rekonwalescencji pooperacyjnej,
- **Cechy:**
 - Uniwersalne zastosowanie koagulatora – urządzenie posiada wszystkie funkcje urządzenia elektrochirurgicznego,
 - Możliwość wykorzystania koagulatora do innych zabiegów chirurgicznych,
 - Funkcjonalny uchwyt sterujący wielokrotnego użytku z przyciskami do aktywacji prądu RF,
 - Ceramiczna końcówka elektrody minimalizuje nagrzewanie się instrumentu i ułatwia dostęp do warstw tkanek,
 - Koagulacja plazmą argonową, cięcie, koagulacja monopolarna lub bipolarna, możliwość zmiany i tworzenia trybów/programów,
- **Zastosowanie;**
 - **Chirurgia plastyczna:**
 - Zabiegi liposukcji,
 - Chirurgia bariatryczna,
 - Napięcie skóry z szybką utratą wagi,
 - Dopuszczalne w czasie ciąży,
 - **Mammoplastyka:**
 - Operacje rekonstrukcyjne w mammoplastyce,
 - **Chirurgia ogólna:**
 - Szerokie zastosowanie w laparoskopii i endoskopii,
- **Tryby pracy koagulatora:**
 - Koagulacja plazmą argonową,
 - Cięcie,
 - Koagulacja monopolarna lub bipolarna,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Monopolar CUT: 400 W,
 - Monopolar COAG: 200 W,
 - Bipolar CUT: 400 W,
 - Bipolar: COAG 350 W,
- **Wyposażenie:**
 - Kabel bipolarny 2-bolcowy 29 mm EMED,
 - Uchwyt elektrody argonowej, szeroki, 2 przyciski, kabel 3,5m, wtyk SDS EMED,
 - Uchwyt elektrody 4mm, szeroki, 2 przyciski, kabel 4m, wtyk 3-pin EMED,
 - Kabel bipolarny do instrumentów ThermoStapler o długości 3 m z kleszczami BISSINGER,
 - Elektroda neutralna silikonowa z taśmą do aplikacji, wielorazowa, dla dorosłych 4m EMED,
 - Pęseta bipolarna prosta 30 cm x 2 mm,
 - Pęseta bipolarna prosta 23 cm x 2 mm,
 - 2 szt. - szczypcy bipolarne 22 cm x 2 mm,
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku PL, EN, IT, PT, ES (PDF),
 - Przewód zasilający,
 - 7 x elektroda wielorazowa argonowa sztywna do koagulacji, długość robocza 100 mm., średnica 5 mm.,
 - 29 x elektroda wielorazowa argonowa sztywna do koagulacji, długość robocza 320 mm., średnica 5 mm.,
 - Na ostatnim zdjęciu widoczne akcesoria razem w zestawie,
- Wymiary: 58 x 56 x 130 cm,
- Waga: 44 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

