



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 OLYMPUS HF300 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 300 W,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Płynna regulacja mocy,
 - Cyfrowe wyświetlacze nastawionej mocy,
 - Foliowany, łatwy w obsłudze panel sterowania,
- **Posiada następujące funkcje:**
 - Dwa rodzaje cięcia monopolarnego - max. 120 W:
 - AUTO CUT - cięcie z automatyczną kontrolą napięcia,
 - HIGH CUT - ciecie przeznaczone szczególnie do tkanek o słabym przewodnictwie elektrycznym,
- **Cztery rodzaje koagulacji - max. 120 W:**
 - SOFT COAG - dokładna kontrola procesu koagulacji i zapobieganie karbonizacji poprzez tryb koagulacji,
 - FORCED COAG - kiedy potrzebna jest szybka i efektywna koagulacja,
 - SPRAY COAG - odpowiedni do koagulacji gazem argonowym,
 - AUTO BIPOLAR - koagulacja bipolarna,
- **W zestawie:**
- Nowy przewód elektrody bipolarnej BOWA 4,5 m (**możliwość doposażenia za dopłatą w szczypcę bipolarne**),
- Nowy przewód elektrody neutralnej BOWA 4,5 m do elektrod jednorazowego użytku (**możliwość doposażenia w elektrodę za dodatkową opłatą**),
 - Nowy przewód elektrody monopolarnej z uchwytem BOWA (**trzonek 4 mm**),
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 41 x 37 x 15 cm,
- Waga: 10 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,

