



Pętla do polipektomii Olympus SD-6L AE (Rekondycjonowany (używany))

- Używana,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji japońskiej,
- **Olympus SD - 6** to sześciokątna pętla z rękojeścią do elektrochirurgicznego usuwania polipów pod obserwacją endoskopową,
- **Cechy produktu:**
 - 3 - pierścieniowy ergonomiczny uchwyt rękojeści gwarantuje operatorowi pewny chwyt, kontrolę i sterowność,
 - Łatwość chwytania polipów nawet w trudno dostępnych miejscach,
 - Pętla zapewnia precyzyjne cięcie,
 - Pętla wymaga zasilania: Diatermii Model PSD lub Unitu elektrochirurgicznego Model UES (PSD-3, UES-2, UES-10, PSD-2, PSD-2E, PSD-10),
- **Na pętlę składają się:**
 - 4 pętla heksagonalne z rękojeścią,
 - Oryginalny przewód A,
 - 4 prowadnice drutu,
 - 4 przypony (wire leader),
 - 2 przystawki
 - do czyszczenia,
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Broszura „Radio frequency cutting and coagulation in endoscopic use; Explanation”,
- Gabaryt ogólny rękojeści: 6,5 x 4 x 17 cm,
- Waga zestawu: 0,3 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,



