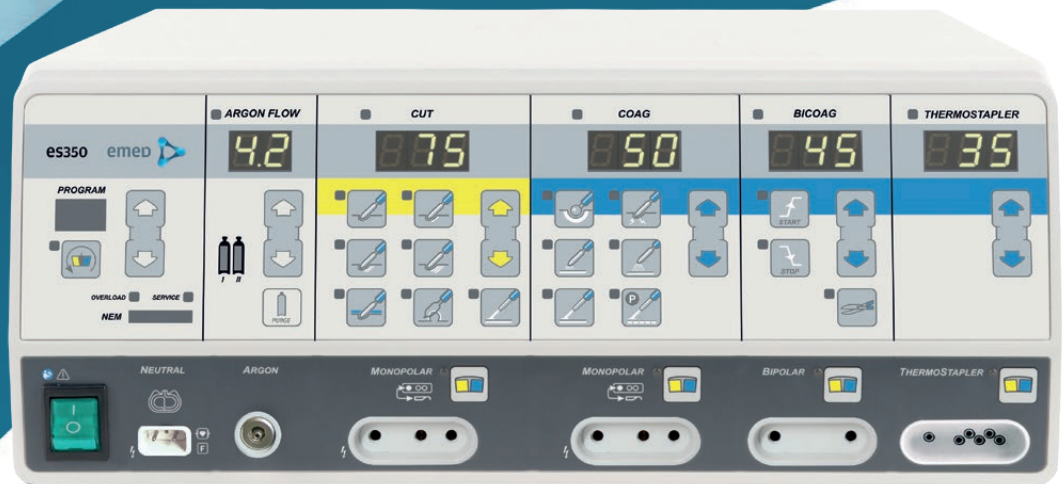




Aparaty elektrochirurgiczne ES 350

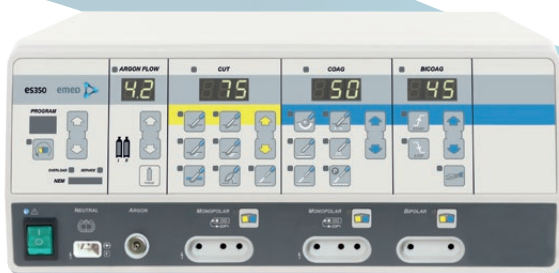
nowa technologia
w tradycyjnym wydaniu



Aparaty elektrochirurgiczne ES 350



100-008-T Aparat elektrochirurgiczny ES 350 z modułem argonowym i ThermoStapler®



100-008 Aparat elektrochirurgiczny ES 350 z modułem argonowym



100-007 Aparat elektrochirurgiczny ES 350

Aparaty elektrochirurgiczne ES 350 to najwyższej jakości urządzenia, które łączą w sobie zalety najnowszej technologii i tradycyjnego interfejsu użytkownika. Czytelne przyciski pozwalają na szybki wybór trybu pracy i ustawień wyjściowych.

Aparaty ES 350 wyposażone są w dwa wyjścia monopolarne i jedno bipolarne. ES 350 z modułem argonowym posiada dodatkowe przyłącze argonowe, natomiast ES 350 z modułem argonowym i ThermoStapler® jest dodatkowo wyposażony w 6-pinowe wyjście bipolarne.

Urządzenia wyposażone są w system automatycznej regulacji mocy wyjściowej, co przekłada się na powtarzalny efekt tkankowy niezależnie od warunków pracy. Kontrola parametrów wyjściowych w czasie rzeczywistym zapewnia, że do tkanki dostarczana jest tylko taka moc, która pozwala na uzyskanie pożądanego efektu elektrochirurgicznego.

Dzięki różnorodności dostępnych trybów monopolarnych i bipolarnych urządzenia te są skuteczne w chirurgii otwartej i laparoskopowej. Urządzenia ES 350 mogą być również stosowane w gastroenterologii (polipektomia), ginekologii (histeroskopia) i urologii (resekcja mono- i bipolarna) dzięki zintegrowanym specjalistycznym trybom pracy.

Każdy z aparatów ES 350 może zapamiętać 9 niezależnych programów z indywidualnymi ustawieniami.

Aparat umożliwia również zdalną zmianę programów przy użyciu włącznika nożnego MultiSwitch.

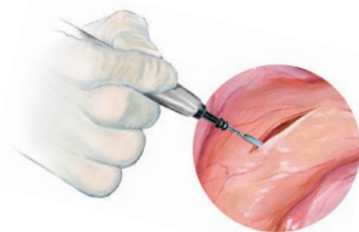
System kontroli elektrody neutralnej NEM oraz AutoTest po uruchomieniu gwarantują maksymalne bezpieczeństwo podczas zabiegów z wykorzystaniem aparatów ES 350.

Tabela porównawcza aparatów elektrochirurgicznych ES 350



	ES 350	ES 350 z modułem argonowym	ES 350 z modułem argonowym i ThermoStapler®
Cięcie monopolarne	Max 400 W	Max 400 W	Max 400 W
Koagulacja monopolarna	Max 180 W	Max 180 W	Max 180 W
Koagulacja natryskowa	Max 80 W	Max 80 W	Max 80 W
Cięcie endoskopowe	9 efektów, max 400 W	9 efektów, max 400 W	9 efektów, max 400 W
Cięcie argonowe	-	Max 350 W	Max 350 W
Koagulacja argonowa	-	Max 80 W	Max 80 W
Koagulacja bipolarna	Max 120 W	Max 120 W	Max 120 W
Cięcie bipolarne	Max 100 W	Max 100 W	Max 100 W
Cięcie bipolarne urologiczne	9 efektów, max 400 W	9 efektów, max 400 W	9 efektów, max 400 W
System zamykania naczyń ThermoStapler®	-	-	Max 300 W
Programy	9	9	9
NEM System	Tak	Tak	Tak
MultiSwitch	Tak	Tak	Tak

Obszary zastosowań:



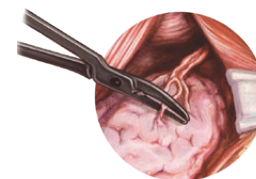
Chirurgia monopolarna i bipolarna

- Chirurgia ogólna-otwarta i laparoskopowa
- Ginekologia
- Urologia
- Gastroenterologia



Koagulacja argonowa

- Gastroenerologia
- Ginekologia
- ENT
- Operacje wątroby
- Pulmonologia



ThermoStapler®

- Chirurgia ogólna- i laparoskopowa
- Ginekologia



100-007 Aparat elektrochirurgiczny ES 350



100-008 Aparat elektrochirurgiczny ES 350 z modulem argonowym



100-008-T Aparat elektrochirurgiczny ES 350 z modulem argonowym i ThermoStapler®



Elektroda neutralna jednorazowa EMED SAFE

812-80H hydrożel, dzielona, dla dorosłych i dzieci, 176x122 mm, 110 cm2



Kabel elektrody neutralnej jednorazowej

380-030 dł. 3m, wtyk płaski



Włącznik nożny 2-przyciskowy MultiSwitch

100-303 kabel 5 m, wtyk 6-pinowy
100-313 bezprzewodowy



Wózek SpectrumLine

080-100 z szafką na butle argonowe do aparatów elektrochirurgicznych



Uchwyt elektrody

322-145 uchwyt elektrody 4 mm, szeroki, 2 przyciski, kabel 4 m, wtyk 3-pin



Electroda nóż prosty

520-500 25 x 3,5mm, uchwyt 4mm



Kabel bipolarny

351-031 dł. 3m, złącze proste, wtyk 2-pin 29mm



Szczypce bipolarne

605-002 bagnetowe, 1mm, dł. 195mm

Argon



Reduktor argonowy P300-P40EMED

5501640 DIN 477/6 (Europa)

5501565 DIN 477/6 z czujnikiem ciśnienia



Butla argonowa *

100-051 5L (pusta / bez gazu)

100-151 10L (pusta / bez gazu)

*nie nadaje się do transportu lotniczego



932-141 Uchwyt elektrody argonowej, szeroki, 2 przyciski, kabel 3,5 m, wtyk 3-pin/ LuerLock



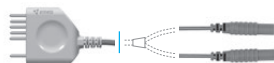
932-032 Elektroda argonowa sztywna do koagulacji, dł. robocza 100mm, śr. 5mm

ThermoStapler®



ThermoStapler®

801-123 kleszczyki do bipolarnego zamykania naczyń, zakrzywione, dł. 23 cm, gładkie



401-035 Kabel bipolarny 2x2,6mm, do klemm ThermoStapler®, dł. 3 m, wtyk SDS



EMED SP. Z O. O. SP. K. | Ryżowa 69a | 05-816 Opacz-Kolonia
tel. +48 22 723 08 00 | email: emed@emed.pl | www.emed.pl



Uwaga! Niniejsza ulotka nie zastępuje instrukcji użytkowania! Postępuj zgodnie z instrukcjami użytkowania!

Informacje zawarte w tej ulotce są przeznaczone dla pracowników służby zdrowia i dystrybutorów sprzętu medycznego.



REF 2023.01.K48.PL