



ES350 z modułem argonowym - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MultiSwitch zdalna zmiana programów	BEZPIECZEŃSTWO Zabezpieczenie przeciwporażeniowe: Klasa I Stopień CF	
Specjalistyczny tryb endoskopowy	Prądy upływu niskiej częstotliwości Prądy upływu wysokiej częstotliwości Częstotliwość pracy generatora	wg EN 60601-1 wg EN 60601-2-2 333 [kHz]
Automatyczne dopasowanie mocy	Odporność na impuls defibrylacji System NEM AUTOTEST	wg EN 60601-2-2 kontrola aplikacji elektrody neutralnej test aparatu i oprzyrządowania po włączeniu zasilania, wyświetlanie kodów serwisowych
Koagulacja argonowa pulsacyjna	OVERLOAD	zabezpieczenie przed przeciążeniem
Aktywacja funkcji monopolarnych podwójnym włącznikiem nożnym lub przyciskiem w uchwycie	CIĘCIE MONOPOLARNE Cięcie czyste 400 [W] dla 150 [Ω] Cięcie z hemostazą I 180 [W] dla 200 [Ω] Cięcie z hemostazą II 150 [W] dla 200 [Ω] Cięcie z hemostazą III 150 [W] dla 200 [Ω] Cięcie w środowisku płynu URO 9 poziomów/400 [W] Cięcie w osłonie argonu 350 [W] dla 300 [Ω] Cięcie endoskopowe 9 poziomów/400 [W]	KOAGULACJA MONOPOLARNA Koagulacja miękka 180 [W] dla 50 [Ω] Koagulacja forsowna 180 [W] dla 200 [Ω] Koagulacja natryskowa "spray" 80 [W] dla 1250 [Ω] Koagulacja hybrydowa 180 [W] dla 200 [Ω] Koagulacja argonowa 80 [W] dla 1250 [Ω] Koagulacja argonowa pulsacyjna 80 [W] dla 1250 [Ω]
Możliwość uruchomienia funkcji mono i bipolarnej przy użyciu jednego włącznika nożnego	CIĘCIE BIPOLARNE Cięcie bipolarne 150 [W] dla 200 [Ω] (czyste i w 3 stopniach hemostazy) Cięcie urologiczne 9 poziomów/400 [W]	KOAGULACJA BIPOLARNA Koagulacja bipolarna 120 [W] dla 50 [Ω] AutoStart / AutoStop automatyczne rozpo- znanie i zak. pracy
Aktywacja funkcji bipolarnej: włącznik nożny lub funkcja AutoStart	ARGON Typ argonu Ciśnienie wejściowe Wpływ gazu Pomiar ciśnienia	argon czysty 4.8 (99.998 [%]) lub wyższy 0.4-0.5 [MPa] 0.1-9.9 [l/min], regulacja co 0.1 [l/min] w całym zakresie reduktor z manometrem 0.45 MPa na butli argonowej
Resekcja bipolarna	INNE Spectrum Result System Monitorowanie parametrów pracy Regulacja głośności Programowanie nastaw MultiSwitch Gniazda	automatyczna regulacja mocy system pomiarowy w czasie rzeczywistym 5 poziomów pamięć 9 kompletów nastaw zdalna zmiana programów przy użyciu włącznika nożnego 2 monopolarne, 1 bipolarne, argon
	WAGA I WYMIARY Długość 420 [mm] Szerokość 415 [mm] Wysokość 180 [mm] Waga 10.3 [kg]	
	ZASILANIE Napięcie zasilania 220-240 [V] +/- 10% 50/60 [Hz] lub 110-120 [V] +/- 10% 50/60 [Hz] Znamionowy pobór mocy 1080 [VA]	

