



ES350 - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MultiSwitch zdalna zmiana programów	BEZPIECZEŃSTWO Zabezpieczenie przeciwporażeniowe: Klasa Stopień Prądy upływu niskiej częstotliwości Prądy upływu wysokiej częstotliwości Częstotliwość pracy generatora Odporność na impuls defibrylacji System NEM AUTOTEST OVERLOAD	I CF wg IEC 60601-1 wg IEC 60601-2-2 333 [kHz] wg EN 60601-1 kontrola aplikacji elektrody neutralnej test aparatu i oprzyrządowania po włączeniu zasilania, wyświetlanie kodów serwisowych zabezpieczenie przed przeciążeniem
Specjalistyczny tryb endoskopowy	CIĘCIE MONOPOLARNE Cięcie czyste Cięcie mieszane I Cięcie mieszane II Cięcie mieszane III Cięcie urologiczne Cięcie endoskopowe	400 [W] dla 200 [Ω] 180 [W] dla 200 [Ω] 150 [W] dla 200 [Ω] 150 [W] dla 200 [Ω] 9 poziomów 9 poziomów
Automatyczne dopasowanie mocy	KOAGULACJA MONOPOLARNA Koagulacja miękka Koagulacja forsowna Koagulacja natryskowa "spray" Koagulacja hybrydowa	180 [W] dla 50 [Ω] 180 [W] dla 200 [Ω] 80 [W] dla 1250 [Ω] 180 [W] dla 200 [Ω]
Aktywacja funkcji monopolarnych podwójnym włącznikiem nożnym lub przyciskiem w uchwycie	CIĘCIE BIPOLARNE Cięcie bipolarne (4 stopnie hemostazy) Cięcie bipolarne urologiczne	150 [W] dla 200 [Ω] 9 poziomów
Możliwość uruchomienia funkcji mono i bipolarnej przy użyciu jednego włącznika nożnego	KOAGULACJA BIPOLARNA Koagulacja bipolarna AutoStart / AutoStop	120 [W] dla 50 [Ω] automatyczne rozpoczęcie i zakończenie pracy
Aktywacja funkcji bipolarnej: włącznik nożny lub funkcja AutoStart	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
Płaski panel sterowania łatwy do czyszczenia, wyposażony w przyciski do regulacji	WAGA I WYMIARY Długość Szerokość Wysokość Waga	410 [mm] 415 [mm] 180 [mm] 9,8 [kg]
Resekcja bipolarna	ZASILANIE Napięcie zasilania Znamionowy pobór mocy	220-240 [V] +/- 10% 50/60 [Hz] lub 110-120 [V] +/- 10% 50/60 [Hz] 1080 [VA]