



## ES120 - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Niewielki rozmiar

Możliwość pracy mono i bipolarnej

Rozpoznawanie podłączonego włącznika nożnego

Oddzielny panel bipolarny

### BEZPIECZEŃSTWO

Zabezpieczenie przeciwporażeniowe:

Klasa

Stopień

Prądy upływu niskiej częstotliwości

Prądy upływu wysokiej częstotliwości

Częstotliwość pracy generatora

Odporność na impuls defibrylacji

System NEM

AUTOTEST

I

CF

wg IEC 60601-1

wg IEC 60601-2-2

416 [kHz]

wg EN 60601-1

kontrola elektrody neutralnej

test aparatu i oprzyrządowania po

włączeniu zasilania, wyświetlanie

kodów serwisowych

zabezpieczenie przed przeciążeniem

OVERLOAD

### CIĘCIE

Cięcie monopolarne czyste

120 [W] dla 300 [Ω]

Cięcie monopolarne mieszane

80 [W] dla 300 [Ω]

### KOAGULACJA

Koagulacja monopolarna miękka

80 [W] dla 50 [Ω]

Koagulacja monopolarna forsowna

80 [W] dla 300 [Ω]

Koagulacja bipolarna

80 [W] dla 50 [Ω]

### WAGA I WYMIARY

Długość

360 [mm]

Szerokość

240 [mm]

Wysokość

105 [mm]

Waga

3,5 [kg]

### ZASILANIE

Napięcie zasilania

230 [V] +/- 10% 50 [Hz] lub 110 [V] +/- 10% 60 [Hz]

Znamionowy pobór mocy

200 [W]