



ES120 - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Niewielki rozmiar

Możliwość pracy mono i bipolarnej

Rozpoznawanie podłączonego włącznika nożnego

Oddzielny panel bipolarny

Automatyczna regulacja mocy



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 EN 60601-1 wraz z załącznikami

wg EN 60601-2-2 wraz z załącznikami

333 [kHz]

wg EN 60601-1

kontrola elektrody neutralnej

automatyczny test aparatu i oprzyrządowania

po włączeniu zasilania, wyświetlanie

kodów serwisowych

zabezpieczenie przed przeciążeniem

CIĘCIE

Cięcie monopolarne czyste

120 [W] dla 300 [Ω]

Cięcie monopolarne z hemostazą

120 [W] dla 300 [Ω]

KOAGULACJA

Koagulacja monopolarna miękka

120 [W] dla 50 [Ω]

Koagulacja monopolarna forsowna

120 [W] dla 300 [Ω]

Koagulacja bipolarna

120 [W] dla 50 [Ω]

WAGA I WYMIARY

Długość

330 [mm]

Szerokość

285 [mm]

Wysokość

105 [mm]

Waga

3,5 [kg]

ZASILANIE

Napięcie zasilania

220-240 [V] +/- 10% 50/60 [Hz]

lub 110-120 [V] +/- 10% 50/60 [Hz]

Znamionowy pobór mocy

480 [VA]

2021.07.K44.ES120.PL