



ES300 - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Możliwość pracy mono i bipolarnej

Aktywacja cięcia i koagulacji monopolarnej z włącznika nożnego lub uchwytem elektrody

Aktywacja koagulacji bipolarnej włącznikiem nożnym lub automatyczna

Wizualna i akustyczna sygnalizacja nieprawidłowego działania

Wizualna i akustyczna sygnalizacja pracy

Natężenie sygnałów alarmowych 65dBA

Możliwość współpracy z laparoskopem

BEZPIECZEŃSTWO

Zabezpieczenie przeciwporażeniowe:

Klasa

I

Stopień

CF

Prądy upływu niskiej częstotliwości

wg EN 60601-1

Prądy upływu wysokiej częstotliwości

wg EN 60601-2-2

Częstotliwość pracy generatora

357 [kHz]

Odporność na impuls defibrylacji

wg EN 60601-1

System NEM

ciągła kontrola elektrody neutralnej

AUTOTEST

test aparatu i oprzyrządowania po

włączeniu zasilania, wyświetlanie

kodów serwisowych

zabezpieczenie przed przeciążeniem

OVERLOAD

CIĘCIE MONOPOLARNE

Cięcie czyste

250 [W] dla 300 [Ω]

Cięcie mieszane

250 [W] dla 300 [Ω]

KOAGULACJA MONOPOLARNA

Koagulacja miękka

150 [W] dla 50 [Ω]

Koagulacja forsowna

150 [W] dla 300 [Ω]

KOAGULACJA BIPOLARNA

Koagulacja bipolarna

100 [W] dla 50 [Ω]

AutoStart / AutoStop

automatyczne rozpoczęcie i zakończenie pracy

INNE

System PowerStart

wspomaganie rozpoczęcia procesu cięcia

System SURGILOGIC

automatyczne dopasowanie mocy do tkanki

WAGA I WYMIARY

Długość

380 [mm]

Szerokość

340 [mm]

Wysokość

165 [mm]

Waga

6,8 [kg]

ZASILANIE

Napięcie zasilania

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

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

Znamionowy pobór mocy

450 [VA]