

INTRATONE SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przeznaczenie: wielokierunkowa elektrostymulacja ciała i twarzy dla terapii układu mięśniowego i nerwowego organizmu. Przekształcanie tkanki tłuszczowej w masę mięśniową.

Cechy główne

Napięcie elektryczne	230 Vac 50/60 Hz
Pobór mocy	60 W (Maksimum)
Klasa i typ	I BF
Wymiary	320 x 440 x 540 mm
Bezpieczniki	2 x 2AF 250 V
Kategoria	Elektrostymulacja impulsowa
Panel sterowania	Ekran dotykowy

KANAŁ PIERWSZY (głowica z prawej strony)

Liczba kanałów	10 kanałów (+ i – dla każdego kanału)
Maksymalna wartość szczytowa napięcia	100 V (z obciążeniem 1 kOhm)
Częstotliwość	od 1 do 100 Hz
Pojedynczy czas trwania impulsu	< 1ms
Regulacja intensywności	Ekran, trymer

KANAŁ DRUGI (głowica z lewej strony)

Liczba kanałów	10 kanałów (+ i – dla każdego kanału)
Maksymalna wartość szczytowa napięcia	100 V (z obciążeniem 1 kOhm)
Częstotliwość	od 1 do 100 Hz
Pojedynczy czas trwania impulsu	< 1ms
Regulacja intensywności	Ekran, trymer

Producentem aparatu jest: Biotec Italia SRL

V.le della Repubblica 20

36031 Dueville (VI)

www.biotecitalia.com

Wyłącznym dystrybutorem aparatury Biotec Italia w Polsce jest:

Biotec Lasers Polska Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Trzy Lipy 2 lok.1/1

80-172 Gdańsk

NIP 9571060112, Regon 221525852, KRS 0000594417

www.biotecpolska.pl