

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## INTRAJECT

### Cechy ogólne

Zasilanie	230 V $\pm$ 10% – 50/60 Hz
Pobór mocy	160 W (tryb operacyjny)
Wymiary	400 (wys.) $\times$ 400 (głęb.) $\times$ 220 (szer.) mm
Bezpieczniki	2 $\times$ 2AF 250 V
Klasa	I BF
Kategoria	Aparatura do medycyny estetycznej, której działanie jest oparte na technologii plazmy azotowej, RF frakcyjnego oraz elektroporacji, do głębokiej regeneracji skóry

### Mezoterapia PW i RW, oraz DUO

Częstotliwość RF (RW)	500 kHz (monopolar)
Maksymalne napięcie RF (RW)	320 Vpp @ 200 $\Omega$ obciążenia
Moc RF (RW) (max)	50 W
Tryb pracy RF (RW)	Ciągły
Maksymalne napięcie PW	24 Vpp
Częstotliwość PW	1 kHz
Moc PW (max)	10 W @ 1000 $\Omega$ obciążenia
Tryb pracy	Impulsowy (3 s impuls, 0,3 s przerwa)
Rodzaj fali DUO	Łączony efekt RW i PW
Aktywacja	Pedał nożny

### Energia plazmowa

Częstotliwość pracy generatora	87,8 kHz
Maksymalna moc generatora	50 W
Maksymalne napięcie	2500 Vpp
Aktywacja	Pedał nożny
Tryb pracy	Ciągły lub pulsacyjny (100 ms)