

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROTHERAPIA DST2S

Alimentazione: 230 V, 50 Hz

Potenza rete: 100 VA

Canali uscite: 2 indipendenti

Forme d'onda selezionabili: dieci

Temporizzatore: elettronico max 99 minuti

Frequenza T.E.N.S. : 50, 75, 100, 120, 150, 200 Hz

Durata stimolazioni : 5, 10, 30, 50, 100, 150 millisecondi

Pausa stimolazioni : 1, 2, 3, 4, 5, 6 secondi

Classe di isolamento : I (EN 60601-1)

Dispositivo medico di classe: IIa (93/42 CEE)

Parti applicate di tipo: BF

Protezione contro la penetrazione di acqua e polvere: Apparecchiatura: IP21

Grado di sicurezza in presenza di miscele infiammabili : Dispositivo non protetto

CARATTERISTICHE TECNICHE FORME D'ONDA

Ionofresi: corrente continua a frequenza zero. Intensità max 6 mA.

T.e.n.s.: corrente a treni di impulso "tens" con durata di 0,3 millisecondi (mS)

Esponenziale: corrente unidirezionale ad impulso di tipo esponenziale

Rettangolare: corrente unidirezionale ad impulso di tipo rettangolare

Faradica: corrente unidirezionale bassa frequenza, treni di impulsi forma triangolare durata 1mS.

Diadinamica monofase: impulsi emisinusoidali durata 10mSec pause di 10mS. Frequenza 50 Hz.

Diadinamica difase: impulsi emisinusoidali della durata di 10mS. Frequenza 100 Hz.

Diadinamica periodo corto: corrente costituita da alternanza di monofase (3sec) e difase (3sec).

Diadinamica periodo lungo: corrente costituita da alternanza di monofase (6sec) e difase (6sec).

Diadinamiche automatiche: scansione automatica delle quattro correnti diadinamiche,