

## Utech electrostimulation

F905.N

### Electrostimulation equipment

Electrostimulation equipment with passive gymnastics electrodes that facilitate slimming and muscle toning. Front panel with 10 easily accessible outputs. Electrostimulation triggers muscle exercise through electrical impulses and is indicated for muscle toning, lymphatic stimulation, toxin elimination, and body shaping.

### Key specifications

Intensity range	1-10
Number of EMS channels	20
Number of EMS outputs	10
Number of electrodes included	24
Number of large round electrodes included	10
Number of small round electrodes included	10
Number of small square electrodes included	2
Number of included round pectoral electrodes	2
Number of long belts included	1
Number of short belts included	10
EMS frequency range (Hz)	0,5-8
EMS frequency range (Hz) of program 1	0,5-4 Hz
Frequency range EMS (Hz) of program 2	0,8-5 Hz
Frequency range EMS (Hz) of program 3	1-7 Hz
Frequency range EMS (Hz) of program 4	1,2-8 Hz
Max. output intensity (mA)	11 mA
Max. output intensity (mA) of program 1	0,01-3 mA
Max. output intensity (mA) of program 2	0,015-10 mA
Max. output intensity (mA) of program 3	0,03-10 mA
Max. output intensity (mA) of program 4	0,05-11 mA
Electrode positioning guide	Yes



Tabletop	12 W
220-240 V	50/60 Hz
↔ 38 cm	↗ 27 cm
↓ 13 cm	📦 47 x 22 x 40 / 5.7 kg

## Utech electrostimulation

F905.N

### Equipo de electroestimulación

Equipo de electroestimulación con electrodos de gimnasia pasiva que facilitan el adelgazamiento y la tonificación muscular. Panel frontal con 10 salidas de fácil acceso. La electroestimulación desencadena la ejercitación de los músculos por impulsos eléctricos y está indicada para la tonificación muscular, la estimulación linfática, la eliminación de toxinas y el modelado de la figura.

### Especificaciones técnicas

Rango de intensidad	1-10
Nº canales EMS	20
Nº salidas EMS	10
Nº electrodos incluidos	24
Nº electrodos redondos grandes incluidos	10
Nº electrodos redondos pequeños incluidos	10
Nº electrodos cuadrados pequeños incluidos	2
Nº electrodos redondos pectorales incluidos	2
Nº cinturones largos incluidos	1
Nº cinturones cortos incluidos	10
Rango frecuencia EMS (Hz)	0,5-8
Rango frecuencia EMS (Hz) del programa 1	0,5-4 Hz
Rango frecuencia EMS (Hz) del programa 2	0,8-5 Hz
Rango frecuencia EMS (Hz) del programa 3	1-7 Hz
Rango frecuencia EMS (Hz) del programa 4	1,2-8 Hz
Intensidad máx. salida (mA)	11 mA
Intensidad máx. salida (mA) del programa 1	0,01-3 mA
Intensidad máx. salida (mA) del programa 2	0,015-10 mA
Intensidad máx. salida (mA) del programa 3	0,03-10 mA
Intensidad máx. salida (mA) del programa 4	0,05-11 mA
Guía posicionamiento electrodos	Sí



sobremesa	12 W
220-240 V	50/60 Hz
↔ 38 cm	↗ 27 cm
↓ 13 cm	📦 47 x 22 x 40 / 5.7 kg

## Utech elettrostimolazione

F905.N

### Attrezzatura di elettrostimolazione

Attrezzatura di elettrostimolazione con elettrodi di ginnastica passiva che facilitano il dimagrimento e la tonificazione muscolare. Pannello frontale con 10 uscite di facile accesso. L'elettrostimolazione innesca l'esercizio dei muscoli tramite impulsi elettrici ed è indicata per la tonificazione muscolare, la stimolazione linfatica, l'eliminazione delle tossine e il modellamento della figura.

### Specifiche chiave

Raggio di intensità	1-10
N° canali EMS	20
N° uscite EMS	10
N° elettrodi inclusi	24
N° elettrodi rotondi grandi inclusi	10
N° elettrodi rotondi piccoli inclusi	10
N° elettrodi quadrati piccoli inclusi	2
N° elettrodi rotondi pettorali inclusi	2
N° cinture lunghe incluse	1
N° cinture corte incluse	10
Rango frequenza EMS (Hz)	0,5-8
Rango frequenza EMS (Hz) del programma 1	0,5-4 Hz
Rango di frequenza EMS (Hz) del programma 2	0,8-5 Hz
Rango di frequenza EMS (Hz) del programma 3	1-7 Hz
Rango di frequenza EMS (Hz) del programma 4	1,2-8 Hz
Intensità max. uscita (mA)	11 mA
Intensità max. uscita (mA) del programma 1	0,01-3 mA
Intensità max. uscita (mA) del programma 2	0,015-10 mA
Intensità max. uscita (mA) del programma 3	0,03-10 mA
Intensità max. uscita (mA) del programma 4	0,05-11 mA
Guida posizionamento elettrodi	Sì



sobremesa

12 W

220-240 V

50/60 Hz

↔ 38 cm

↗ 27 cm

↑ 13 cm

📦 47 x 22 x 40 / 5.7 kg

## Utech elektrostimulation

F905.N

### Elektrostimulationsgeräte

Elektrostimulationsgeräte mit Elektroden für passive Gymnastik, die das Abnehmen und die Muskelstraffung erleichtern. Frontpanel mit 10 leicht zugänglichen Ausgängen. Die Elektrostimulation löst die Muskelübung durch elektrische Impulse aus und ist für die Muskelstraffung, die Lymphstimulation, die Entgiftung und die Körperformung geeignet.

### Technische Angaben

Intensitätsbereich	1-10
Anzahl der EMS-Kanäle	20
Anzahl der EMS-Ausgänge	10
Anzahl der Elektroden inklusive	24
Anzahl der großen runden Elektroden inklusive	10
Anzahl der kleinen runden Elektroden inklusive	10
Anzahl der kleinen quadratischen Elektroden inklusive	2
Anzahl der enthaltenen runden Brustelektroden	2
Anzahl der langen Gurte inklusive	1
Anzahl der kurzen Gurte inklusive	10
EMS-Frequenzbereich (Hz)	0,5-8
Frequenzbereich EMS (Hz) des Programms 1	0,5-4 Hz
Frequenzbereich EMS (Hz) des Programms 2	0,8-5 Hz
Frequenzbereich EMS (Hz) des Programms 3	1-7 Hz
Frequenzbereich EMS (Hz) des Programms 4	1,2-8 Hz
Max. Ausgangsintensität (mA)	11 mA
Max. Ausgangsintensität (mA) des Programms 1	0,01-3 mA
Max. Ausgangsintensität (mA) des Programms 2	0,015-10 mA
Max. Ausgangsintensität (mA) des Programms 3	0,03-10 mA
Max. Ausgangsintensität (mA) des Programms 4	0,05-11 mA

Leitfaden zur Positionierung der Elektroden	Technisches Datenblatt	Ja
---	------------------------	----



Tischgerät

12 W

220-240 V

50/60 Hz

↔ 38 cm

↗ 27 cm

↓ 13 cm

📦 47 x 22 x 40 / 5.7 kg

## Utech électrostimulation

F905.N

### Équipement d'électrostimulation

Équipement d'électrostimulation avec électrodes de gymnastique passive qui facilitent l'amincissement et la tonification musculaire. Panneau frontal avec 10 sorties facilement accessibles. L'électrostimulation déclenche l'exercice des muscles par impulsions électriques et est indiquée pour la tonification musculaire, la stimulation lymphatique, l'élimination des toxines et le modelage de la silhouette.

### Spécifications clés

Rang d'intensité	1-10
N° canaux EMS	20
N° sorties EMS	10
N° d'électrodes inclus	24
N° d'électrodes rondes grandes incluses	10
N° d'électrodes rondes petites incluses	10
N° d'électrodes carrées petites incluses	2
N° d'électrodes rondes pectorales incluses	2
N° de ceintures longues incluses	1
N° de ceintures courtes incluses	10
Plage de fréquence EMS (Hz)	0,5-8
Plage de fréquence EMS (Hz) du programme 1	0,5-4 Hz
Plage de fréquence EMS (Hz) du programme 2	0,8-5 Hz
Plage de fréquence EMS (Hz) du programme 3	1-7 Hz
Plage de fréquence EMS (Hz) du programme 4	1,2-8 Hz
Intensité max. sortie (mA)	11 mA
Intensité max. sortie (mA) du programme 1	0,01-3 mA
Intensité max. sortie (mA) du programme 2	0,015-10 mA
Intensité max. sortie (mA) du programme 3	0,03-10 mA
Intensité max. sortie (mA) du programme 4	0,05-11 mA
Guide de positionnement des électrodes	Oui



de table

12 W

220-240 V

50/60 Hz

↔ 38 cm

↗ 27 cm

↑ 13 cm

📦 47 x 22 x 40 / 5.7 kg