

AT102101H

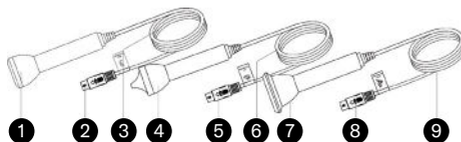
Ultrasuoni



CARATTERISTICHE TECNICHE

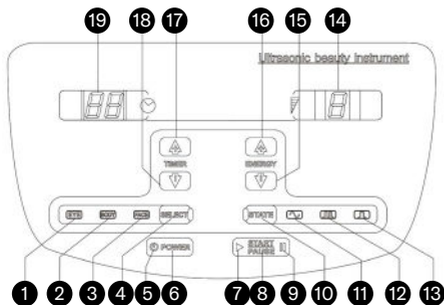
Prodotto	Ultrasuoni
Articolo	H2101
Tensione elettrica	85-265 V
Frequenza d'ingresso	50/60 Hz
Potenza	30 W
Frequenza di uscita degli ultrasuoni	> 1 MHz
Dimensioni	28 x 17 x 11 cm
Peso netto	2,35 Kg

IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI



- 1 Sonda facciale
- 2 Connettore del cavo della sonda facciale
- 3 Cavo flessibile della sonda facciale
- 4 Sonda oculare
- 5 Connettore del cavo della sonda oculare
- 6 Cavo flessibile della sonda oculare
- 7 Sonda corporale
- 8 Connettore del cavo della sonda corporale
- 9 Cavo flessibile della sonda corporale

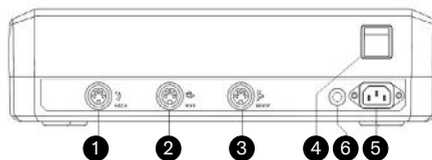
PANNELLO DI CONTROLLO



- 1 Spia di funzionamento della sonda oculare
- 2 Spia di funzionamento della sonda corporale

- 3 Spia di funzionamento della sonda facciale
- 4 Selezione della sonda
- 5 Spia accesa
- 6 Pulsante di accensione/spengimento
- 7 Spia di funzionamento
- 8 Pulsante di Start/Stop
- 9 Spia indicante la pausa
- 10 Selezione della forma d'onda
- 11 Spia di lavoro in forma d'onda continua
- 12 Spia di lavoro in forma d'onda discontinua
- 13 Spia di lavoro sotto forma d'onda d'impulso
- 14 Display di potenza
- 15 Pulsante per ridurre la potenza
- 16 Pulsante per aumentare la potenza
- 17 Pulsante per aumentare il tempo
- 18 Pulsante per ridurre il tempo
- 19 Timer

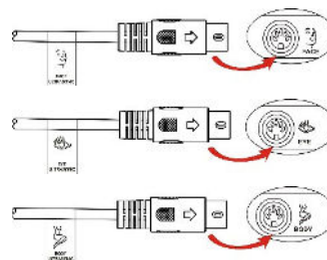
PANNELLO POSTERIORE



- 1 Collegamento del cavo della sonda facciale
- 2 Collegamento del cavo della sonda oculare
- 3 Collegamento del cavo della sonda corporale
- 4 Interruttore di alimentazione
- 5 Connettore di alimentazione
- 6 Fusibile

ISTRUZIONI DI COLLEGAMENTO

- Collegate il cavo di alimentazione al pannello posteriore del corpo principale.
- Collegate i 3 cavi di collegamento delle sonde alle relative uscite posizionate sul pannello posteriore.



ACCENSIONE E CONFIGURAZIONE

- Attivate l'interruttore di alimentazione che si trova sulla parte posteriore della macchina e premete **POWER** sul pannello di controllo. La spia di alimentazione si accenderà. La macchina si troverà in modalità standby e sarà pronta per il funzionamento. Sul pannello di controllo:
 - Il timer visualizzerà 15 minuti.
 - La spia di potenza visualizzerà 5.
 - La spia di funzionamento della sonda facciale **FACE** si accenderà.
 - La spia di lavoro in forma d'onda continua **CONT** si accenderà.
 - Sul pulsante **START PAUSE**, la spia indicante la pausa **PAUSE** si accenderà.
- Impostate il timer utilizzando i pulsanti **▲** o **▼** per impostare il tempo di funzionamento del dispositivo, in un intervallo compreso tra 1 e 30 min.
- Regolate la potenza utilizzando i pulsanti **▲** o **▼** per impostare la potenza della macchina, in un intervallo di potenza compreso tra 1 e 9.
- Selezione della sonda: utilizzate il pulsante **SELECT** per selezionare la sonda a ultrasuoni da utilizzare.
 - Quando la spia **FACE** si accende, viene selezionata la sonda facciale.
 - Quando la spia **BODY** si accende, viene selezionata la sonda corporale.
 - Quando la spia **EYE** si accende, viene selezionata la sonda oculare.
- Selezione del tipo di onda: utilizzate il pulsante **STATE** per selezionare il tipo di onda.
 - Quando la spia **CONT** si accende, il tipo d'onda selezionata è quella continua.

- Quando la spia **CONT** si accende, il tipo d'onda selezionata è quella discontinua.
- Quando la spia **IMP** si accende, il tipo d'onda selezionata è quella a impulso.
- Utilizzate il pulsante **START PAUSE** per avviare o stoppare il funzionamento del dispositivo.
 - Quando è in funzione, la spia **▶** si accenderà.
 - Quando è in pausa o in attesa, si accenderà la spia **||**.

FUNZIONAMENTO

- Collegate il dispositivo e lasciatelo in modalità standby con la spia **||**.
- Pulite accuratamente l'area di epidermide da trattare con il prodotto adeguato al tipo di pelle e rimuovete eventuali residui di prodotto che potrebbero restare evitando così che penetrino nuovamente durante l'applicazione del trattamento a ultrasuoni.
- Applicare il gel conduttivo su tutta l'area da trattare.
- Selezionate la sonda da utilizzare (viso, corpo o occhi), il tempo di funzionamento e regolate la potenza al minimo.
- Reggete il manico della sonda a ultrasuoni con la mano e premete **START PAUSE**. La spia di funzionamento **▶** si accenderà.
- Massaggiate la zona da trattare con piccoli movimenti circolari per tutto il tempo di trattamento precedentemente selezionato, regolando alla potenza desiderata.

Si prega di tener presente quanto segue:

- Non utilizzare mai sulla pelle asciutta. Applicare sempre una quantità di gel conduttivo sufficiente per tutta la durata dell'intero trattamento.
- Il tempo di trattamento non dovrebbe mai superare i 15 minuti e la potenza utilizzata non dovrebbe essere troppo alta. Regolate il tempo e la potenza a seconda dell'area di epidermide da trattare.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di procedere alla pulizia del dispositivo, scollegatelo dalla rete elettrica.
- Pulite il dispositivo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzate liquidi per pulirlo.
- Dopo ciascun utilizzo, i diversi componenti e i diversi accessori devono essere sterilizzati e asciugati.
- Per la manutenzione o la riparazione di una qualsiasi parte del prodotto, è necessario che contattiate il vostro rivenditore o un tecnico specializzato.

SMALTIMENTO

Se dovesse rendersi necessario smaltire il prodotto o una qualsiasi delle sue parti o dei suoi accessori, siete pregati di consultare e rispettare le leggi e i regolamenti applicabili alla gestione dei rifiuti e alla protezione ambientale.



→
REF.
AT102101H
ULTRASUONI



CARATTERISTICHE TECNICHE



Lunghezza: 28 cm

Larghezza: 17 cm

Altezza: 11 cm

Peso: 2,35 kg

Potenza: 30 W

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 85-265 V

Frequenza di
uscita degli
ultrasuoni: 1 MHz

INCLUDE



- Sonda facciale
- Sonda oculare
- Sonda corporale
- Timer

SPECIFICHE



- Forma d'onda: continua, discontinua e di impulso
- 9 livelli de potenza

CERTIFICAZIONI



- 2014/30/EU EMC
- 2014/35/EU LVD
- 2011/65/EU Rohs