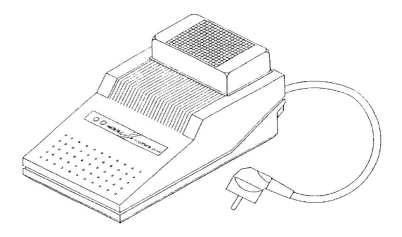
Istruzioni per l'uso

HAEBERLE

Mirrotherm

Scalda specchietti



Mirrotherm Plus è il dispositivo più moderno ed avanzato realizzato per riscaldare gli specchietti. E' immediatamente pronto per l'uso non appena collegata la spina ad una presa di corrente.

- 1. Dati tecnici
- 2. Uso dell'apparecchio
- 3. Classificazione
- 4. Controlli e operazioni
- 5. Pulizia e manutenzione
- 6. Riparazioni
- 7. Sicurezza e responsabilità

1. Dati tecnici

Tensione di alimentazione: 230 V. Frequenza 50/60 Hz Assorbimento 550 W.

Protezione per surriscaldamento: Ripristino automatico

2. Uso dell'apparecchio

Il dispositivo deve essere usato esclusivamente in ambiente medico ed è stato realizzato secondo le norme VDE vigenti (associazione elettrotecnica tedesca, ora EN) regolamento 0107

Deve essere usato esclusivamente in ambienti non a rischio di esplosione

Attenzione! Questo dispositivo non va coperto per non rischiare che prenda fuoco

Tenere le istruzioni a portata di mano

3. Classificazione

Conformità al tipo di protezione Protezione Classe I Classificazione secondo il regolamento sui dispositivi medici Gruppo 3 Classificazione secondo le linee guida 93/42 e EC 89/336 con etichettatura conforme

A.Nr: 11104/30.10.02

4. Controlli e operazioni

1. Cavo di alimentazione

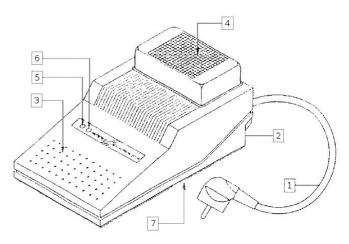
L'apparecchiom deve essere utilizzato esclusivamente con alimentazione a 220 V.

2. <u>Interruttore</u>

Non appena acceso, l'apparecchio è pronto per l'uso in posizione di stand-by

3. Superficie di lavoro

Esercitando una leggera pressione sul piano di lavoro l'apparecchio inizia a riscaldare ed il ventilatore continua a funzionare per alcuni secondi anche dopo l'uso, per garantire il raffreddamento dell'elemento riscaldante.



4. <u>Uscita di aria calda</u>

Tenere lo specchietto appoggiato alla superficie di lavoro con la parte in vetro rivolta verso il basso. L'aria che esce dai fori può raggiungere una temperatura di 300°C (attenzione alle ustioni). Pochi secondi sono sufficienti per riscaldare lo specchietto.

5. <u>Lampadina spia</u>

Rimane accesa quando l'interruttore è acceso e l'apparecchio è alimentato.

6. <u>Lampadina spia di stand-by</u>

Il colore verde indica la condizione di stand-by.

Il colore rosso indica che l'apparecchio è andato in protezione per alta temperatura.

In questo caso il ventilatore continua a funzionare finché non si sono ripristinate le condizioni di normalità. Un breve lampeggiamento rosso in fase di accensione è normale durante la fase di ripristino

Fusibile

Prima di sostituire il fusibile disconnettere l'apparecchio dalla rete



DISINSERIRE LA SPINA PER SCOLLEGARE DALLA RETE!!!

Svitare il porta-fusibile con un quarto di giro in senso antiorario. Inserire un nuovo fusibile M3, 15A, 5x20 mm. e rimontare il porta fusibile con una leggera pressione ed una rotazione oraria.

5. Pulizia e manutenzione

Non è necessaria alcuna manutenzione preventiva

L'apparecchio può essere pulito con un panno inumidito con acqua e detergenti o disinfettanti. NON usare mai prodotti spray.

Prima della pulizia scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica. Evitare di versare liquidi all'interno dell'apparecchio.

6. Riparazioni

L'apparecchio può essere riparato esclusivamente da personale specializzato ed appositamente autorizzato dal fabbricante

7 Sicurezza e responsabilità

Il produttore è responsabile della sicurezza e del funzionamento esclusivamente se:

- Interventi tecnici di qualsiasi tipo siano stati effettuati da personale autorizzato dal fabbricante
- L'installazione, il collegamento elettrico e l'uso dell'apparecchio siano stati effettuati secondo le prescrizioni di questo manuale.

L'apertura non autorizzata, riparazioni o modifiche effettuate da personale non autorizzato, fanno decadere istantaneamente la garanzia del produttore.

