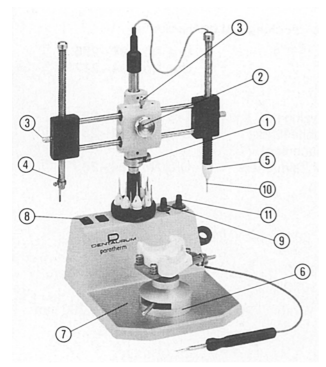




Manuale d'uso

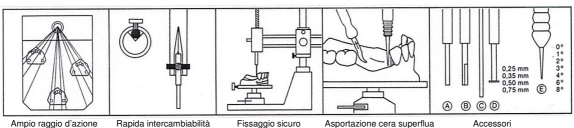




Paratherm REF 094-270-00 Parallelometro con dispositivo termico

La grande innovazione di questo parallelometro consiste nel sistema di movimento dei bracci. Sul piano orizzontale, infatti, un sistema di cuscinetti a sfera permette l'ottimale scorrimento dei due binari dentro al corpo centrale dell'apparecchio che, potendo ruotare sul proprio asse, consente all'operatore il raggiungimento di qualsiasi posizio-ne sul piano di lavoro. Verticalmente, i due bracci sono guidati da altrettante molle a spirale molto morbide, che consentono di arrivare con estrema facilità nelle zone più profonde del modello. Tutti i tre movimenti possono essere bloccati a piacere così come l'altezza dei due binari di scorrimento orizzontali. Le punte possono essere sostituite con estrema facilità grazie agli speciali supporti mentre il dispositivo termico, corredato di punte intercambiabili con vari gradi di angolazione, può essere regolato fino alla temperatura di 140 °C.

Il Paratherm è predisposto per l'inserimento di una spatola elettrica (optional) con regolazione indipendente della temperatura fino a 230 °C.



Equipaggiamento base:

- 1 Paratherm + dispositivo termico
- 1 ago analizzatore (A)
- 1 portamine (B)
- 10 mine di ricambio (C)
- 4 calibri da 0.25 / 0.35 / 0.50 / 0.75mm (D)
- 2 punte termiche da 0°e 2°(E)
- 1 foderina

Dati tecnici:

tensione: 110/220/240 Volt resistenza: 0,25 Ampere potenza: 22 Watt temp. dispositivo termico: max. 140 ℃ temp. spatola elettrica: max. 230 ℃

dimensioni: L200 H390 P240mm

REF 086-340-00

REF 094-272-00

garanzia: 12 mesi

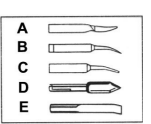


Portamodelli (6) (optional) Spatola elettrica (7) (optional)

Manico, cavo e 1 spatola Il trasformatore ed il potenziometro per la regolazione della temperatura sono montati sul parallelometro Paratherm 094-270-00.

(A) Spatola elettrica
(B) Punta Thomas mini
(C) Punta Thomas maxi
(D) Spatola ortodontica
(E) Cucchiaio modellazione

REF 089-602-00
REF 089-603-00
REF 089-604-00
REF 089-606-00



Modalità d'uso:

impostare la tensione desiderata sulla parte posteriore della base (110/220/240 Volt) e solo successivamente collegare l'apparecchio alla rete. Appoggiare il Paratherm su un piano di lavoro stabile. Inserire il modello master nel portamodelli. Allentare la vite (2) e regolare l'altezza dei bracci del parallelometro, bloccandola con l'anello di fissaggio (1). Inserire nella pinza la punta o il calibro desiderato, fissandola con la vite zigrinata (4) nonché la punta angolata necessaria nel dispositivo termico (5).

Inserire il portamodelli basculabile (6) sul piano di lavoro (7) e allentare la vite di bloccaggio del braccio (3), per consentire allo stesso di muoversi liberamente. Accendere l'interruttore della punta termica (8) e regolare la temperatura con il relativo potenziometro (9) (max. 130 °C).

Attenzione: sostituire le punte termiche (10) solo quando le stesse si sono raffreddate!

Spatola elettrica:

inserire lo spinotto della spatola elettrica nella presa posta sul pannello posteriore del parallelometro. Utilizzare la spatola solo con la punta desiderata correttamente inserita.

Controllare la temperatura d'esercizio sul pannello ed eventualmente regolarne l'intensità con l'apposito potenziometro.

Temperatura massima: 230 ℃.

Attenzione: sostituire le punte solo quando le stesse si sono raffreddate!

Fissaggio dei bracci:

(montaggio di attacchi)

posizionare il braccio di misurazione (4) al centro del piano di lavoro e fissarlo con le viti zigrinate (2) e (3). Inserire nella pinza lo strumento necessario e fissare l'altezza del braccio con la vite (3). Avvicinare il portamodelli con il modello master allo strumento ed eventualmente regolarne l'altezza.

Per il riordino di parti del parallelometro Paratherm è necessario indicare il numero di serie riportato sulla targhetta posteriore.

Accessori compresi nella fornitura del parallelometro Paratherm No.ord. 094-270-00:

DEE 004 075 00

i punta termica a 0°	REF 094-275-00	Calibri per sottosquadri:	
1 punta termica a 2°	REF 094-277-00	0.25mm	REF 094-283-00
1 ago analizzatore	REF 094-287-00	0,35mm	REF 094-284-00
1 portamine	REF 094-288-00	0,50mm	REF 094-285-00
10 mine di ricambio	REF 094-289-00	0,75mm	REF 094-286-00

Accessori opzionali consigliati:

punta termica a 1°	REF 094-276-00
punta termica a 3°	REF 094-278-00
punta termica a 4°	REF 094-279-00
punta termica a 6°	REF 094-280-00
punta termica a 8°	REF 094-281-00

Data dell'informazione:

02/02

