

“CHAUFFE”

- Réchauffeur-

Le chauffage des composites, sois qu'ils soient sous une forme de pâte ou de gel réduit la difficulté d'application en simplifiant l'usage.

Effegi Brega a réalisé un dispositif à température réglable qui permet la sélection de la température d'emploi plus appropriée. Il permet d'augmenter la fluidité et le glissement des composites pendant les phases d'injection et moulage, il accélère les opérations et valorise les résultats finaux. Pour un contrôle soigné il est fourni un thermomètre avec un cadran avec sonde. Ils sont disponibles de boîtiers pour seringues, composites, tips, ampoules pour test et thermomètre à tige.

CALORIFUGEAGE

La structure de confinement est dotée de calorifugeage thermique.

CHAMBRE TIPS

4 chambres disponibles avec un diamètre de 8 mm.

CHAMBRE SERINGUES

6 chambres disponibles avec diamètre 15 mm.

CAMERE FIALE TEST

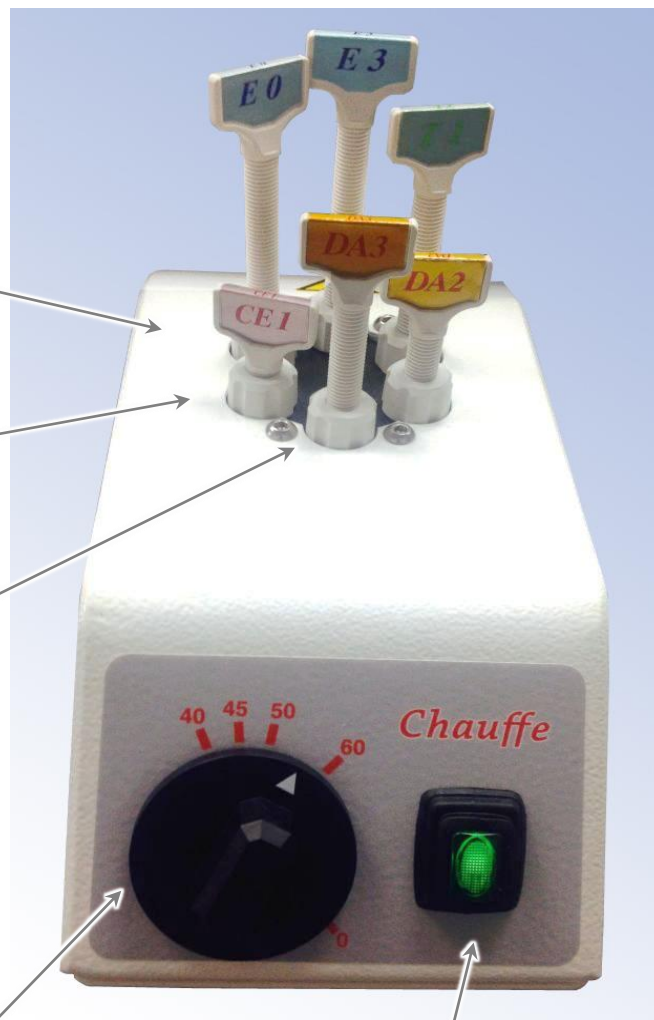
2 chambres disponibles avec diamètre 10 mm.

THERMOMETRE

1 chambre disponible diamètre 4 mm pour la sonde thermomètre de contrôle.

THERMOSTAT

- Il permet de régler la température du corps de chauffe de +40° à +60°.



ON - OFF

- Le bouton permet l'allumage et l'arrêt de l'appareil.
- Lumière verte: appareil en fonction.