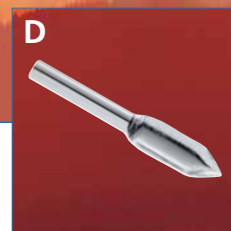
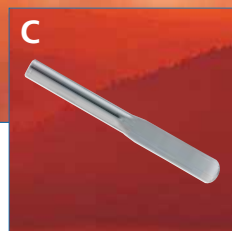
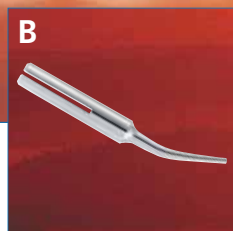
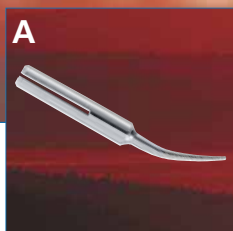


Thermomat



Spatola elettrica con trasformatore a spina

Questo apparecchio, appositamente studiato per l'odontotecnica, può essere impiegato in qualsiasi posto di lavoro grazie alle sue ridotte dimensioni.

Spatola e punte per modellare

In lega speciale che non subisce alcuna deformazione fino a 400 °C.

Trasformatore

Trasformatore a spina di alta potenza regolabile fino a 280 °C. Per la rapida liquefazione della cera. Con spia luminosa. 230 Volt o 110 Volt. Dimensioni: 72 x 95 x 42 mm.

Manipolo

In plastica, anatomico, termoisolato, con innesto rapido per la spatola o per le punte di modellazione. Cavo flessibile (lunghezza 95 cm). Lunghezza senza spatola: 130 mm, ø 13 mm.

Confezioni

Manipolo con cavo, spatola e trasformatore da 230 Volt **REF 089-620-00**
 Manipolo con cavo, spatola e trasformatore da 110 Volt **REF 089-612-00**

Accessori

Punta a coltello, piccola (incluso nella fornitura) **REF 089-602-00**
 Punta fine, A **REF 089-603-00**
 Punta media, B **REF 089-604-00**
 Spatola a cucchiaio, C **REF 089-606-00**
 Punta, D **REF 089-605-00**

Modalità d'uso

Controllare l'esatta impostazione di tensione (230 V o 110 V). Inserire il trasformatore a spina direttamente nella presa sul banco di lavoro. Se viene impiegato un apparecchio da 110 V, utilizzare l'adattatore. Collegare lo spinotto del manipolo all'apposita presa sul trasformatore a spina. Premendo l'interruttore a bottone, il led verde di accensione si illumina. Impostare la temperatura desiderata con il potenziometro e sostituire la punta del manipolo solo quando quest'ultimo sarà alla temperatura più bassa. Per staccare la punta è possibile aiutarsi con uno strumento idoneo. Nel sostituire la punta, controllare che quest'ultima sia ben inserita sul terminale del manipolo.

⚠ Attenzione: non toccare il terminale del manipolo e la punta. Pericolo di bruciature!

D
DENTAURUM
ITALIA