

Canali di colata a forma di pera

Ambito d'uso:

Canali di colata per la microfusione dentale di parti in cera

Modo d'uso:

La particolare forma a pera dei canali di colata funge da riserva durante la fusione e semplifica notevolmente la realizzazione di lavori stabili e privi di porosità, in particolare per fusioni di grandi dimensioni come corone o pontic. Eliminando le barre orizzontali, questo sistema permette la semplice realizzazione di ponti senza problemi di stabilità, dato che questo metodo particolare di colata elimina le contrazioni orizzontali della cera. Inoltre, si avrà una riduzione del quantitativo di metallo impiegato, dato che questo processo di colata non prevede il riempimento di un intero sistema di canali di fusione. Ideale l'uso con cera gialla per incollaggio (DFS-Diamon GmbH), che grazie alle sue proprietà offre alla modellazione ulteriore stabilità.

Qualità:

Qualità dura con alta stabilità e contrazione minima.

Fattori di rischio:

Raffreddare il prima possibile con acqua fredda corrente le eventuali gocce di cera calda cadute sulla pelle. Successivamente rimuoverle.

Conservazione:

Non esporre ai raggi diretti del sole.

Smaltimento:

Come rifiuti generici di laboratorio.

Produttore:

DFS-DIAMON GmbH * Ländenstraße 1 * D-93339 Riedenburg * +49 9442 91890

Rev. 11/14