



# MACRO-WEDGES

**Cunei interdentali larghi in legno d'acero,  
con effetto emostatico**

## COMPOSIZIONE

Legno d'acero impregnato con alluminio potassio solfato nella seguente concentrazione:

**percentuale in massa [w%] =  
7% rispetto al peso totale del  
singolo cuneo**

## PROPRIETÀ

L'alluminio potassio solfato presente nel cuneo interdentale ha un forte potere astringente ed emostatico sulla superficie della gengiva, la sua azione è esercitata durante l'intero periodo nel quale il cuneo interdentale e la gengiva sono in contatto diretto o coadiuvato da fluidi.

## INDICAZIONI

In tutti i casi dove nella terapia conservativa con applicazione di compositi ci si trova di fronte a gemizi siero sanguinolenti della gengiva, specialmente in caso di spazi interdentali larghi.

## MODALITÀ D'USO

Le modalità d'uso del dispositivo sono identiche a quelle dei normali cunei interdentali in legno, specialmente in caso di spazi interdentali larghi.

## CONTROINDICAZIONI

Eventuali allergie all'alluminio potassio solfato.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO

- Si raccomanda di risciacquare a fondo la zona di contatto del cuneo interdentale dopo la sua rimozione. La presenza residua di sali di alluminio potassio solfato potrebbe essere irritante.
- Evitare il contatto mani-occhi dopo aver manipolato il dispositivo, in quanto irritante.

## CONSERVAZIONE

- Conservare il prodotto a temperatura ambiente (15-25°C), in luogo asciutto al riparo dalla luce diretta e da fonti di calore.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato oltre la data di scadenza indicata sulla confezione.

## PRESENTAZIONE

Lista delle REF come su etichette.

## CONDIZIONI DI PRESCRIZIONE

Riservato all'uso professionale stomatologico.

## REVISIONE

Vedi indicazione revisione di questo documento.

