

HEMO-WEDGES

Cunei interdentali 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.

MODALITÀ D'USO

Le modalità d'uso del dispositivo sono identiche a quelle dei normali cunei interdentali in legno.

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.

