

ELMEX PROTEZIONE CARIE COLLUTORIO FLUORURO AMMINICO 400 ML

Marchio: ELMEX

Codice Min.: 8718951020146

Link: clicca qui per acquistare



elmex COLLUTORIOPROTEZIONE CARIE Indicato come igiene orale quotidiana, dopo avere spazzolato i denti, dopo i pasti o in qualsiasi momento, per: - Prevenire la carie. - Proteggere lo smalto dentale. - Stimolare la rimineralizzazione dello smalto dentale. - Ridurre la solubilità dello smalto dentale. - Offrire una protezione efficace per i punti difficili da raggiungere con uno spazzolino. Grazie alla sua attività superficiale e a un pH leggermente acido, il fluoruro amminico promuove la formazione di globuli di fluoruro di calcio ben aderenti. Questi globuli di fluoruro di calcio agiscono come una riserva di fluoruro proteggendo i denti contro le aggressioni acide e stimolando il processo di rimineralizzazione. Il fluoruro amminico offre, quindi, una protezione efficace dalla carie, come è stato dimostrato da test clinici. Il collutorio elmex PROTEZIONE CARIE protegge efficacemente dalla carie e

inibisce la produzione di acidi batterici che possono danneggiare i denti. Il collutorio elmex PROTEZIONE CARIE, inoltre, potenzia l'effetto anticariogeno del dentifricio elmex PROTEZIONE CARIE e alimenta la riserva di fluoruro. Usato dopo avere spazzolato i denti, il collutorio elmex PROTEZIONE CARIE prolunga la disponibilità di fluoruro. Il collutorio elmex PROTEZIONE CARIE contribuisce a proteggere i denti nei punti che non possono essere raggiunti dallo spazzolino, per esempio nei pazienti con apparecchi ortodontici e nei pazienti con ponti e protesi parziali. Modalità d'uso Quotidianamente dopo la pulizia dei denti, o in qualsiasi momento, sciacquare per 30 secondi con 10 ml di collutorio elmex PROTEZIONE CARIE. Si raccomanda l'uso in combinazione con il dentifricio elmex PROTEZIONE CARIE. Avvertenze Non indicato per bambini con età inferiore ai 6 anni. Composizione IngredienteEffetti/Funzione Aqua Solvente PEG-40 Hydrogenated Castor Oil Solvente Olaflur, Fluoruro amminico (100 ppm F-) Principio attivo Aroma Aroma Potassium Acesulfame Aromatizzante Sodium Fluoride(150 ppm F-) Fonte addizionale di fluoruro Polyaminopropyl Biguanide Agente conservante Hydrochloric Acid Regolatore del pH Formato 400 ml