

A close-up photograph of two people kissing. The focus is on their lips and noses. The background is dark red with bokeh light effects and starburst patterns.

ENABOND[®]CX

**SOLUZIONE ACQUOSA
A BASE DI CLOREXIDINA
DIGLUCONATO AL 2%**

Formulata per migliorare l'adesione nel lungo termine,
la detersione e reidratazione delle cavità dentinali.

ENA bond[®] CX

SOLUZIONE ACQUOSA A BASE DI CLOREXIDINA DIGLUCONATO AL 2%

VANTAGGI

1. **Contrasta l'aging del legame adesivo inibendo** le metallo-proteinasi responsabili della **degradazione del collagene**.
Come dimostrato dalla letteratura scientifica, la demineralizzazione indotta dall'acido ortofosforico sulla componente minerale della dentina provoca la liberazione delle metallo-proteinasi MMPs-2 e MMP-9, determinando la degradazione del collagene esposto in circa 250 giorni.
2. **Esegue un'azione antimicrobica** in pochi secondi, **riducendo il rischio di carie** secondarie causate dai batteri residui e dalle loro endotossine.
3. **Aiuta ad eliminare la sensibilità post operatoria migliorando il comfort del paziente**.
4. **Mantiene il collagene all'interno dei tubuli dentinali in modo ideale**, così da permettere un'ottima interazione con l'adesivo, **migliorando la forza adesiva**.

CASO CLINICO CON ENA BOND CX



Prima



Preparazione cavità



Ena Etch



Ena Bond CX



Ena Bond



Ena Seal

COSM300CX

ENA BOND[®] CX 10 ml
Clorexidina digluconato 2%
e acqua deionizzata
con dosatore.



Dopo