

# PerioGard Enjuague Bucal

## Con Gluconato de Clorhexidina al 0,12%



### Eficacia en el tratamiento de la gingivitis:

Colgate PerioGard es un enjuague antibacteriano comprobadamente seguro y efectivo en el tratamiento de la gingivitis y prevención de dolencias periodontales.

El principio activo, base libre de Clorhexidina es soluble en agua y se disocia rápidamente en pH fisiológico liberando Clorhexidina cargada positivamente. El mecanismo de acción antimicrobiana de la Clorhexidina se relaciona a su carga catiónica, que se une a las paredes celulares microbianas y a otros complejos, alterando el equilibrio osmótico del microbio.

El nombre químico de Gluconato de Clorhexidina es: 1,1-bis hexametileno (5-p-clorofenil biguanida) di-D-Gluconato.

### Características:

- Gluconato de clorhexidina 0,12%
- Mecanismo de acción específico y activo contra bacterias grampositivas y gramnegativas
- Acción anti-bacteriana prolongada: luego de enjugarse con PerioGard por 1 minuto, la clorhexidina permanece en los sustratos aniónicos y es liberada gradualmente hasta por 12 horas.
- Mecanismo de acción catiónica: la clorhexidina se adhiere fuertemente a los sustratos aniónicos (película adquirida, glicoproteínas salivares y membrana mucosa)

### Contraindicaciones:

Periogard no debe ser indicado a personas con hipersensibilidad o respuesta alérgica a la Clorhexidina.