

Opiniones de pacientes

"Tengo 49 años y nunca antes me habían tratado una caries sin anestesia. Por primera vez, salgo del dentista sin haber tenido ni una molestia. Ha sido fantástico" Toni Casanova - Barcelona

"Le han retirado a mi hija 3 caries en menos de media hora y sin anestesia. Mi hija tiene pavor al dentista y Papacárie nos ha dado la tranquilidad que necesitábamos" Angeles Gonzalez - Alicante

Para obtener más información sobre Papacárie, póngase en contacto con:

┌ Sello de su distribuidor ┐

└ ┘



ELIMINA LAS CARIES SIN FRESAR

Una gota de Papacárie ablanda la caries y permite despegarla de la dentina sana con una simple cureta.



Mantiene el tejido sano

Papacárie solo reacciona en contacto con la dentina infectada, dejando intacta la dentina sana. Ningún otro proceso o material salva tanto tejido dental sano como Papacárie.



Apto para todo tipo de pacientes

Este gel es completamente seguro y sin efectos secundarios, ya que no contiene componentes tóxicos o irritantes. Papacárie ha sido probado clínicamente y puede usarse en todo tipo de pacientes; niños pequeños, mujeres embarazadas, personas con enfermedades sistémicas y/o discapacidad. Además, Papacárie no genera aerosoles.



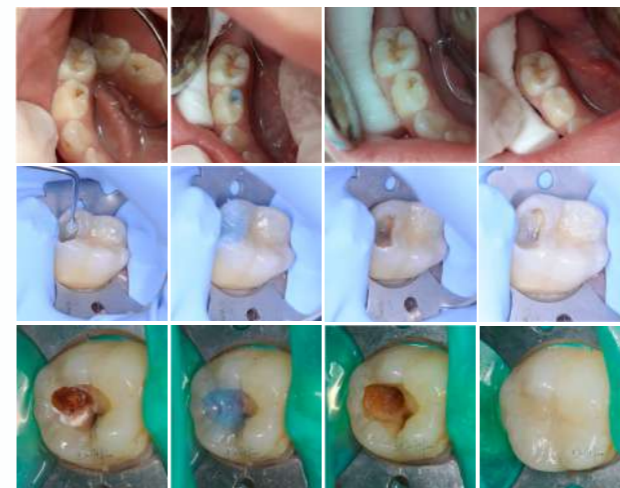
Natural

El componente principal de Papacárie es la **papaína**, una encima que se extrae de la Papaya. Es seguro en contacto con la piel, los ojos y otras partes del cuerpo.



Casos Clínicos

Papacárie es un producto dental utilizado en odontología desde 2003. Su principal ventaja es la eliminación de caries sin dolor. Papacárie ofrece un tratamiento completamente atraumático, para el bienestar de los pacientes.



"Estoy usando Papacárie en caries muy cercanas a la pulpa, y he conseguido evitar cuatro endodoncias al eliminar sólo el tejido infectado"

Haitham Karim - Zaragoza

"Papacárie me ayuda a delimitar muy bien el tejido cariado"

José Gaviño - Barcelona

"Estoy muy contenta con este producto. Puedo retirar caries a niños muy pequeños sin anestesia ni turbina. Los padres quedan muy satisfechos"

Cecilia Vander Worf - Marbella

Más de 300 artículos científicos publicados