

APAPRO® Professional Homecare

Pasta de dientes remineralizante con nanohidroxiapatita

Tratamiento Dental Profesional con nano<mHAP>*

Cuidado doméstico

- ✓ Protección contra las caries
- ✓ Alivio de la sensibilidad
- ✓ Remineralización
- ✓ Dientes naturalmente más blancos

120g



Pasta de dientes remineralizante recomendada por profesionales para uso diario en casa



En el consultorio

- ✓ Después de la limpieza dental profesional
- ✓ Tratamiento de dientes con Hipominalización Molar Incisivo (HMI/MIH)
- ✓ Para control de sensibilidad
- ✓ Después del blanqueamiento
- ✓ Después del raspado
- ✓ Durante tratamiento de ortodoncia
- ✓ Después de la remoción de brackets
- ✓ Para prevención y protección

55g



Crema de tratamiento remineralizante para uso por profesionales dentales

*Nano<mHAP>

El ingrediente activo original de SANGI, nano<mHAP>, es una forma no abrasiva de hidroxiapatita, que fue desarrollada específicamente para uso en cuidado oral desde principios de la década de 1970 y es la única hidroxiapatita reconocida oficialmente por el gobierno japonés como un agente anticaries ('Hidroxiapatita Médica'), desde 1993.

Hidroxiapatita

El componente principal de huesos y dientes, la hidroxiapatita es un fosfato de calcio biocompatible y seguro, utilizado ampliamente en aplicaciones médicas y dentales.

Esmalte (translúcido)

97% Hidroxiapatita

Dentina (de color marfil)

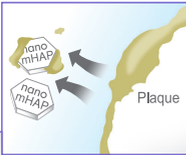
70% Hidroxiapatita



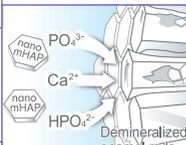
Funciones anticaries de nano<mHAP> aprobadas clínicamente

Nano<mHAP> protege contra la caries y hace que los dientes estén más limpios, fuertes y suaves.

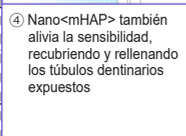
- 1 Adherirse a y reducir la placa y las bacterias de la placa



- 2 Rellena y repara microfisuras superficiales



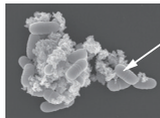
- 3 Remineraliza las lesiones de caries incipientes por debajo de la superficie del esmalte



- 4 Nano<mHAP> también alivia la sensibilidad, recubriendo y rellenando los túbulos dentinarios expuestos



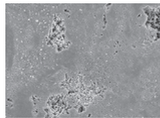
Ejemplos de datos de laboratorio



S. Mutans bacteria

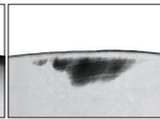
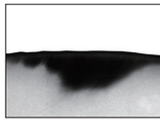
(SEM)

- (a) <mHAP> se adhiere a bacterias como el *S. mutans* causante de la caries dental



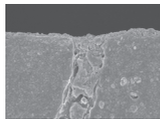
(SPM)

- (b) Esmalte desgastado
- (c) Después del tratamiento con <mHAP>



(CRM)

- (d) Caries incipiente (desmineralización)
- (e) Después del tratamiento con <mHAP> (remineralización)



(SEM)

- (f) Corte transversal de dentina mostrando el túbulo ocluido y el recubrimiento superficial por <mHAP>

Indicaciones de uso:

Para obtener mejores resultados con el dentífrico de nano<mHAP>, recomendamos que

- 1) coloque una pequeña cantidad (1 - 1.5 cm) en un cepillo de dientes;
- 2) cepille los dientes y las encías meticulosamente durante 3-5 minutos, idealmente después de cada comida (3 veces al día);
- 3) enjuague ligeramente y escupa después de cepillarse.

Recomendaciones para los usuarios:

*En caso de notar alguna erupción o irritación después de usar este producto, suspenda su uso y consulte a un médico, dentista o farmacéutico.

*Como este producto es un dentífrico, por favor no lo ingiera

*El cepillado brusco puede causar daños en los dientes y encías. Consulte a su dentista o higienista oral sobre la forma correcta de cepillarse.

Almacenamiento:

*Cierre bien el tapón después de usar y guarde el producto en un lugar fresco y limpio, fuera del alcance de los niños pequeños.

y restaurando la suavidad y densidad mineral del esmalte, nano<mHAP> conduce a dientes naturalmente blancos

*Sangi Central Research Laboratory, Japan

