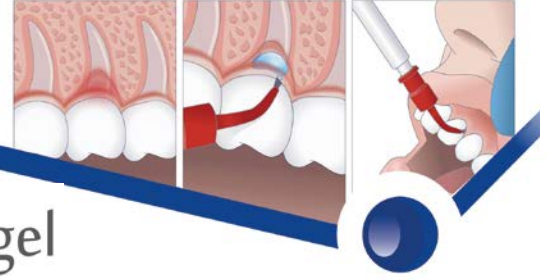


EN PERIODONTITIS Pocket-X® Gel, MEJORANDO LOS PARÁMETROS CLÍNICOS



Pocket-X® gel
In Situ liquid to gel subgingival delivery system



Pocket-X® gel

In Situ liquid to gel subgingival delivery system

Es un dispositivo médico en forma de sistema de administración subgingival de liberación sostenida de gel periodontal in situ.

Pocket-X® Gel es un tratamiento complementario posterior al desbridamiento o desincrustamiento de la superficie de la raíz (DSR), destinado a mejorar la curación de la encía, inhibir la recolonización bacteriana en el bolsillo periodontal.

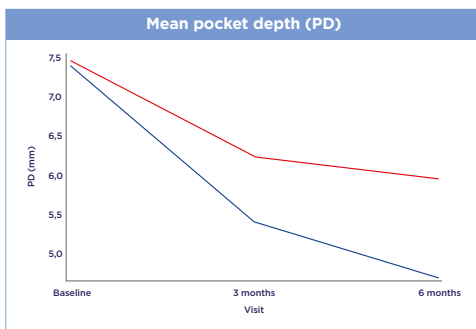
Pocket X Gel posee una composición innovadora patentada que comprende un polímero termosensible con ácido hialurónico (AH) y clorhidrato de octenidina.

Gracias a las propiedades mucoadhesivas del gel autoformado in situ, este se forma y acumula en el lugar de aplicación y se adhiere a los tejidos de la mucosa.

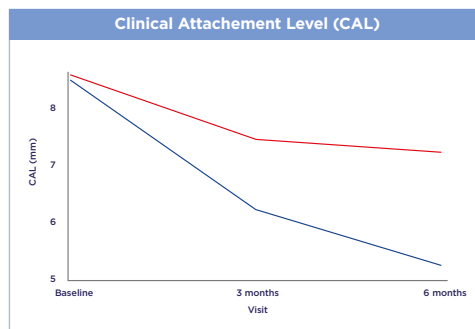


Pocket-X® Gel mejora significativamente los parámetros clínicos.

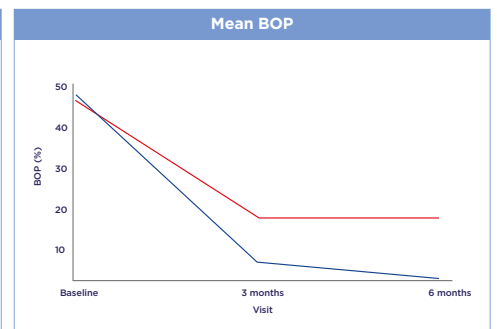
■ Treatment ■ Control



36,5% de disminución de la profundidad del saco periodontal.



38,5% de reducción en la pérdida de inserción.

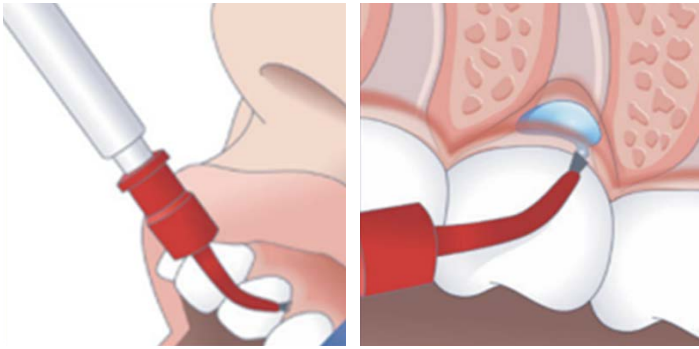


Significativa disminución del sangramiento.

Clinical Oral Investigations <https://doi.org/10.1007/s00784-021-04344-2>

A thermosensitive gel with an active hyaluronic acid ingredient that contains an octenidine preservation system as an adjunct to scaling and root planning: a randomized prospective clinical study

Hirsch Ariel¹ • Adrian Kahn² • Ziv On Hila³ • Sculean Anton⁴ • Gadoth Natan⁵ • Roni Kolerman⁶



Pocket-X[®] gel

Sistema de administración in situ
"líquido a gel"

El gel se aplica fácilmente en la parte más profunda de la bolsa periodontal mediante una punta de plástico delgada o un cepillo delgado y flexible con una punta redondeada que no ocasiona traumatismo en el tejido y garantiza una mejor aplicación del gel en los puntos más profundos y difíciles de alcanzar.

Composición:

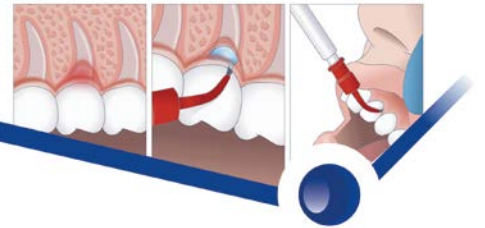
Cada jeringa contiene 1 ml Agua purificada, Poloxámero 407, Fenoxietanol. Ácido hialurónico al 0.8 %, Octenidina HCl al 0.625 %.

Uso propuesto e indicaciones:

Pocket-X[®] Gel está indicado para mejorar la cicatrización de la encía e inhibir la recolonización bacteriana en la bolsa periodontal. El gel periodontal está indicado como tratamiento complementario después de un desbridamiento de la superficie de la raíz (RSD) para la enfermedad periodontal moderada a grave en adultos con bolsas periodontales. Se recomienda también como parte del programa de tratamiento periodontal de rutina realizado por un odontólogo.

Pocket-X[®] gel

Sistema de administración in situ
"líquido a gel"



Recomendaciones generales para el paciente luego de la administración de Pocket-X[®] Gel por el Odontólogo

No se debe comer durante 2 horas después del tratamiento.

No se debe enjuagar ni hacer gárgaras al beber durante 2 horas después del tratamiento.

No se debe beber bebidas calientes durante 4 horas después del tratamiento.

Se debe cepillar los dientes con mucha delicadeza durante los dos días siguientes al tratamiento.

No se debe usar accesorios para la limpieza interdental (p. ej., hilo dental, etc.) durante los 2 días siguientes al tratamiento.