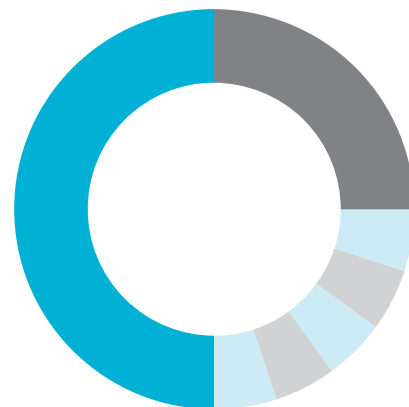


ÁCIDO
HIALURÓNICO INTRAORAL

hyadENT



El activador natural
de la regeneración



Gel de ácido hialurónico natural
muy concentrado

www.salugraftdental.com

**salugraft**
DENTAL

Soluciones **hyaDENT**

Optimizadas para
la aplicación dental

hyaDENT e hyaDENT BG

presentan soluciones de tratamiento a base de ácido hialurónico de origen no animal, optimizadas para aplicaciones dentales y periodontales regenerativas.

hyaDENT



Es un gel de ácido hialurónico natural muy concentrado (14 mg/ml) y se caracteriza por un patrón de degradación rápida (unas horas). Se entrega «listo para usar» en una jeringa de cristal con agujas para inyección de punta roma.

hyaDENT destaca por los siguientes efectos:

- Acelera la cicatrización de heridas después de las intervenciones quirúrgicas
- Complementa y mejora los tratamientos periodontales
- Reduce la formación de tejido cicatricial

hyaDENT BG



Es un gel de ácido hialurónico muy concentrado basado en una mezcla de AH reticulado (16 mg/ml) y AH natural (2 mg/ml). Se caracteriza por un patrón de degradación lenta (varias semanas). hyaDENT BG se presenta en un cartucho para ser administrado en una jeringa. Viene con varias agujas para inyección de diferentes tamaños.

hyaDENT BG destaca por los siguientes efectos:

- Protege la zona de la herida de la entrada de bacterias y el tejido conjuntivo
- Complementa y mejora los tratamientos periodontales
- Acelera la cicatrización del tejido

Casos Clínicos

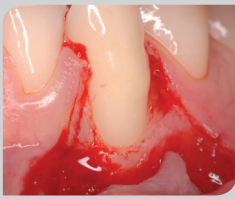
Recesión gingival. Colgajo de avance coronal reforzado con hyaDENT BG

Dr. Andrea Pilloni
Universidad Sapienza de Roma (Italia)



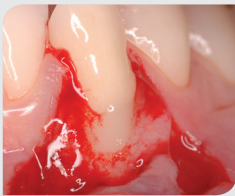
Antes de la intervención quirúrgica

Se observó un defecto clase II en el canino inferior derecho, a pesar de que el paciente era cuidadoso con su dentadura y se sometía regularmente a tratamiento de higiene dental.

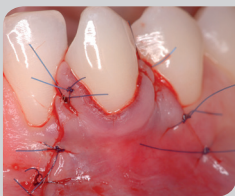
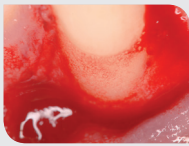


Cirugía

Se decidió tratar la recesión quirúrgicamente. Después de preparar el colgajo, se limpió a fondo la superficie de la raíz.



Se aplicó hyaDENT BG sobre la superficie de la raíz y sobre las áreas de incisión. De este modo se favorece la regeneración periodontal y se garantiza una rápida cicatrización de la herida (arriba). hyaDENT BG se mezcla bien con la sangre, lo cual es fundamental para la eficacia clínica del ácido hialurónico (abajo).



La herida se cerró mediante un colgajo de avance coronal.



1 año después de la intervención

La recesión sigue bien cubierta con un tejido blando sano.

Recesiones múltiples con injerto de tejido conectivo (CTG). Técnica de túnel y refuerzo con hyaDENT

Dr. Stefan Fickl
Universidad de Wurzburg (Alemania)



Antes de la intervención quirúrgica

El paciente presentaba 2 recesiones gingivales graves de clase II según Miller, en la zona estética.



Cirugía

Movilización sin incisión de la encía en el sitio receptor (abajo). Se tomó un injerto de tejido conectivo (CTG) del tamaño necesario y su superficie fue condicionada con hyaDENT.



Posicionamiento submucoso del injerto de tejido conectivo (CTG) empleando la técnica de túnel. Estabilización del injerto mediante sutura. Se aplicó hyaDENT bajo el colgajo antes de suturar para acelerar la cicatrización de la herida tras la intervención quirúrgica.



7 días después de la intervención

Situación antes de retirar los puntos: Cicatrización acelerada de la herida sin signos de infección ni de irritación.



3 meses después de la intervención

Excelente reconsolidación del tejido blando indicado por una cobertura de recesión completa y una presencia suficiente de encía queratinizada, tanto en altura como en anchura, proporcionando así un resultado muy estético para el paciente.



Indicaciones

hyaDENT e hyaDENT BG

pueden utilizarse en los siguientes casos:

| | hyaDENT | hyaDENT BG |
|---|---------|------------|
| Tratamiento no quirúrgico: | | |
| Tratamiento posterior al raspado y alisado radicular | × | |
| Tratamiento quirúrgico: | | |
| Cobertura de recesión con técnica de colgajo de avance coronal | | × |
| Cobertura de recesión de injerto de tejido conectivo o injerto gingival libre | × | |
| Aplicación tópica a heridas bucales (ej. sitios de obtención de injertos de tejido conectivo) | × | |
| Procedimientos de regeneración tisular guiada | × | × |