

De a sus pacientes comodidad
a cada paso

Alivio Inmediato Para un Mal Frecuente

Aunque generalmente los callos se consideran un problema menor en la investigación clínica, la experiencia demuestra que son frecuentes y dolorosos y afectan la calidad de vida, especialmente con la edad. Normalmente causados por hiperqueratosis y exostosis, los callos se manifiestan en una serie de problemas, desde dolores agudos a cojera, que puede resultar en cambios biomecánicos del esqueleto que conllevan anomalías en la forma de caminar, dolor de espalda y otros problemas.

Las soluciones actuales incluyen el uso de almohadillas u otros rellenos externos para acojinar el callo y reducir la presión en el área afectada, o cirugía para eliminar la exostosis. Aquamid® Reconstruction ofrece una solución económica, segura y simple para un problema tan doloroso.

Inyectado alrededor de la heloma creando un almohadillado protector de larga duración, Aquamid® Reconstruction ofrece las mejores propiedades para un alivio inmediato: un voluminizador que se integra en el tejido del pie cubriendo el área inyectada con una capa duradera de confort y comodidad.

Acerca de Contura International

Contura International es una empresa innovadora de tecnología médica que desarrolla, fabrica y comercializa hidrogeles inyectables y dispositivos relacionados. Los productos de Contura – Aquamid® para el tratamiento de contornos faciales, Bulkamid para la incontinencia urinaria femenina y Arthramid Vet para el tratamiento de animales – son fabricados con nuestra tecnología patentada de producción de hidrogel poli(acrilamida).

Aquamid® y Aquamid® Reconstruction se venden a través de una red de distribuidores locales en varios países de Europa, Asia, Oriente Medio y América Latina. Ethicon Inc, una compañía de Johnson and Johnson, es el distribuidor mundial exclusivo de Bulkamid.

Los productos de Contura son desarrollados y fabricados en Dinamarca en conformidad con las reglas europeas para dispositivos médicos.

 **CONTURA**

Contura International A/S
Sydmarken 23
2860 Soeborg
Denmark

info@contura.com
www.contura.com

**AQUAMID**[®]
Reconstruction

**AQUAMID**[®]
Reconstruction

Your secret to happy feet

**RL** **real lasting**

Hiperqueratosis y Exostosis

Hiperqueratosis, el endurecimiento de la capa externa de la piel, forma parte de la defensa natural de la piel contra el roce, la fricción repetitiva, presión y otras formas de irritación local. Callos (Heloma) y callosidades son los problemas más comunes debidos a la hiperqueratosis.

Exostosis es la formación de una masa ósea en la superficie de otro hueso que ya existe. La exostosis en una de las falanges puede crear un heloma digital (callo), provocando dolor y malestar.

Las helomas se desarrollan normalmente en dedos irritados debido a una fricción diaria. La inflamación dérmica y la presión constante que produce dolor pueden tener un gran impacto en la calidad de vida de los pacientes.

Heloma Durum (Callos Duros)

Al observar la anatomía de los pies, se encuentran muchos casos en que los dedos no están estirados sino curvados y hacen sobresalir las articulaciones del dedo. Poner estos dedos en zapatos apretados es una de las mayores causas de formación de callos duros. Las articulaciones sobresalidas rozan contra el interior del zapato y la piel compensa esta presión adicional endureciendo en la zona de contacto. El heloma durum se desarrolla para proteger la estructura ósea que se encuentra debajo de la piel.

Heloma Interdigital (Callos Suave)

Los heloma molle se desarrollan normalmente entre el cuarto y el quinto dedo del pie cuando una de las falanges del pie es demasiado ancha y presiona al dedo contiguo. Los heloma ocurren cuando las puntas de los dos dedos son demasiado anchas y causan fricción entre sí. Estos problemas pueden agravarse con el uso de zapatos apretados e incluso producirse en personas con estructuras óseas normales. Los callos blandos son especialmente frecuentes en mujeres que llevan zapatos de tacón alto ya que éstos transfieren el peso corporal a la parte delantera del pie.

Algunos resultados obtenidos con Aquamid® Reconstruction



"El tratamiento con Aquamid® Reconstruction para heloma durum y heloma molle me permite ofrecer a mis pacientes una solución satisfactoria para un problema muy común. Es una solución que no es invasiva, y es más rápida y menos traumática que las opciones quirúrgicas. Es segura y fácil de usar, y con la práctica adecuada se puede convertir en la solución típica en las clínicas de podología."

Enric Giralt, profesor de la Universidad de Barcelona, Spain

"Con sólo una hora en la clínica, sentí inmediatamente el alivio del dolor en mi pie derecho. He tenido este problema durante varios años, pero en los últimos meses se volvió tan prominente que no podía ponerme mis zapatos normales. A mi edad, no quería pasar por el quirófano, así que cuando mi podólogo me ofreció este tratamiento, decidí probarlo. Y estoy muy contenta con los resultados."

Arturo Garcia, edad 67, Spain

¿Por qué Aquamid® Reconstruction?

Un hidrogel blando y viscoso, Aquamid® Reconstruction se inyecta en la zona subcutánea convirtiéndose en una parte blanda y estable del tejido. Proporciona volumen para dar soporte y acojinar la zona alrededor de la helomata. Aquamid® Reconstruction es un hidrogel transparente, incoloro y biocompatible compuesto por el 97.5% de agua y el 2.5% de poliacrilamida.

Esta composición da al gel sus características únicas de elasticidad, viscosidad y estabilidad. Se ha demostrado científicamente que Aquamid® se integra con el tejido contiguo a través de una red de fibras finas de tejido conectivo.¹ Una vez inyectado, mantiene su forma y dimensión y no se desplaza o traslada a otras zonas gracias a su gran medida molecular y la vascularización y penetración del tejido contiguo en el gel. Con el tiempo, el gel es vascularizado, permitiendo el acceso del sistema inmunológico. El gel es hidrofílico y está en constante intercambio de agua con el tejido contiguo, asegurando su conversión en parte integral del tejido.

Más de 10 ensayos clínicos, con más de 5000 pacientes avalan la seguridad de Aquamid®, incluyendo un ensayo clínico en EEUU con 24 meses de seguimiento y otro en Europa de 5 años. Datos clínicos demuestran que más del 95% de los pacientes de podología están altamente satisfechos después de 6 meses.²

¹ Christensen L. Normal and pathologic tissue reactions to soft tissue gel fillers. Dermatol Sur 2007; 33

² Datos en archivo, Contura International A/S

Aquamid® Reconstruction ofrece una oportunidad única para aliviar el dolor del heloma de manera rápida y segura