

AQUAMED®

Protege contra la sequedad bucal

Las pastillas **AQUAMED miradent** han sido desarrolladas con el apoyo de expertos en el campo dental, y especialmente para satisfacer las necesidades de personas que sufren sequedad bucal.

La fórmula contiene una enzima endógena (Lisozima) y lactato de calcio que estimula la remineralización de los dientes.



- ✓ Incrementa la producción de saliva
- ✓ Inhibe la placa y previene la caries
- ✓ Refuerza el esmalte



AQUAMED®

PASTILLAS DRY MOUTH



¿Sufres de
SEQUEDAD BUCAL?



AQUAMED pastillas, 26 uds
REF 630 164

2016030702-E

Por un **USO APROPIADO** en caso de escasez de saliva

¿Sabías que un 25 % de adultos sufre de sequedad bucal?

POSIBLES MOTIVOS DE LA SEQUEDAD BUCAL:

- » Mal funcionamiento de las glándulas salivales debido al uso de medicamentos tales como antialérgicos, analgésicos, supresores del apetito, antidepresivos, sedantes, agentes para arritmia cardíaca o para el tratamiento del Parkinson.
- » Pero también por infecciones de virus como paperas, VIH o como consecuencia de radioterapia.

¿CÓMO DETECTAR LA SEQUEDAD BUCAL?

Hablamos de sequedad bucal (Xerostomía) cuando se observa un mal funcionamiento de las glándulas salivales. Normalmente, el flujo de saliva no estimulada en un adulto es de 0,25 – 0,35 ml/minuto. Mientras que un flujo creciente de saliva (hipersalivación) puede ser medido objetivamente, el término Xerostomía se refiere a la impresión subjetiva de sequedad bucal y no se puede relacionar directamente con una valor límite definido.

COMO DETERMINAR EN FASE TEMPRANA LA SEQUEDAD BUCAL

- » Sequedad de la mucosa de la boca, dificultad a la hora de tragar, dormir con la boca abierta.
- » Problemas al masticar o hablar, mal aliento, inflamación en la cavidad oral, labios rajados.

CONSECUENCIAS DE LA SEQUEDAD BUCAL

Es un hecho que debido al reducido flujo de saliva, importantes minerales como el calcio y el fosfato no están presentes. Por tanto, no se produce remineralización del esmalte. Esto puede causar la rápida caída de dientes ya que el mecanismo protector basado en la presencia de saliva no funciona. Ni los restos de comida ni los ácidos pueden ser neutralizados. Sin el mecanismo protector las bacterias pueden extenderse y formar la placa.



AQUAMED Expositor,
REF 635 207