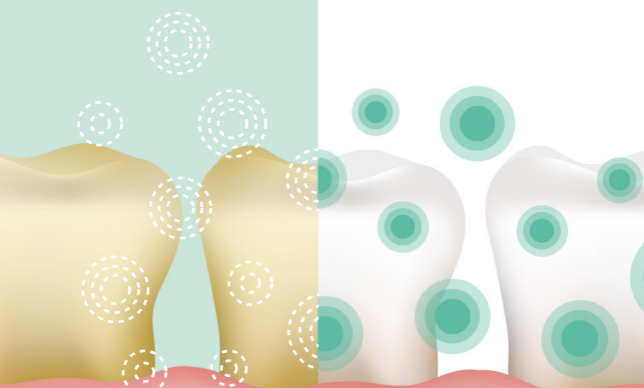


SUNSTAR

**G·U·M**<sup>®</sup>

Original **WHITE**

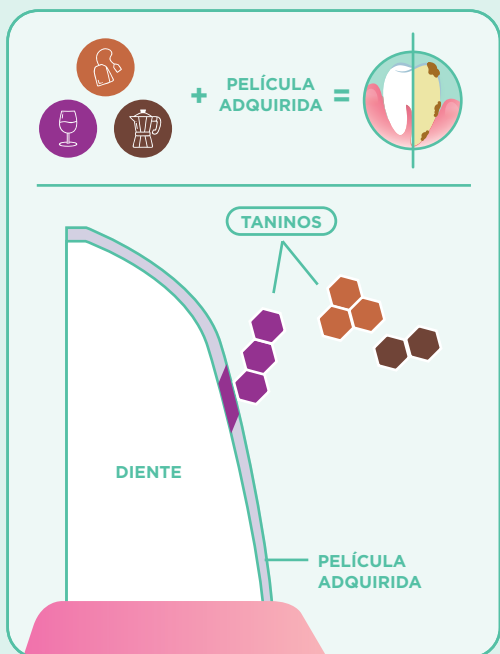
# BLANQUEAMIENTO



**Elimina las manchas de los dientes y ayuda a mantener el efecto del blanqueamiento.**

## ¿Qué mancha los dientes?

Las **manchas en los dientes** son causadas por los **taninos** que están incluidos en **numerosos alimentos y bebidas**: té, vino tinto, café y algunas frutas y vegetales, por ejemplo. Estos taninos se combinan con una proteína (llamada **pellicle** o **película adquirida**) que recubre la superficie de los dientes siendo insoluble al agua.



La coloración de los dientes y las manchas son causados por la acumulación de los taninos sobre esta proteína.

# ¿Qué soluciones debería utilizar para recuperar el blanco de mis dientes?

1



Un **palillo interdental suave** que se ajuste al espacio entre los dientes para eliminar los restos de alimentos y la placa.

Un **cepillo de filamentos cuadrados recubiertos de elastómero** que ayuden a arrastrar mayor cantidad de manchas.

2



3

Una **pasta de dientes con micropartículas de sílice micronizada** para separar las manchas de la superficie del esmalte.

Un **colutorio antimanchas suave**, sin blanqueadores agresivos y formulado con vitaminas, antioxidantes y alantoína para conservar el blanco natural y mantener las encías tonificadas y fuertes.

4



En SUNSTAR GUM® contamos con la línea GUM Original White, una gama de productos que ofrece una eliminación eficaz y suave de las manchas superficiales.

Nuestra línea te ayudará a recuperar o mantener el blanco natural de los dientes.

ELIMINA  
MANCHAS  
x3

SUNSTAR



Original WHITE



**C.N: 202528.8**

GUM ORIGINAL WHITE PASTA DENTÍFRICA 75 ML

**C.N: 352745.3**

GUM ORIGINAL WHITE COLUTORIO 500 ML

**C.N: 176769.1**

GUM ORIGINAL WHITE CEPILLO SUAVE

**C.N: 176770.7**

GUM ORIGINAL WHITE CEPILLO MEDIO

**C.N: 194574.7**

GUM SOFT-PICKS® COMFORT FLEX MINT REGULAR, 40 UDS.



Descubre más sobre cada producto de la línea y dónde encontrarlos.

**Sepa.**

COLABORADOR  
**PLATINO**



European  
Federation of  
Periodontology

