

# LISTERINE

# MEJOR SALUD BUCAL PARA TODOS LOS PACIENTES. EN TODO LUGAR. EN ESO CREEMOS.

**Apreciado Doctor,**

## ¿ PUEDE UN ENJUAGUE BUCAL AYUDAR A MEJORAR LA SALUD ORAL MUNDIAL ?

LISTERINE® tiene como objetivo proporcionar bocas más limpias y encías más sanas para cada paciente, en cada sitio. ¿Qué inspiró una meta de sacar lo mejor? La evidencia de que los pacientes desean colaborar con los Odontólogos para mejorar la salud bucal y la prueba de que alcanzar esta meta es posible incluyendo un enjuague en la rutina diaria de higiene oral. Dos nuevas fuentes de información que sacan lo mejor, nos cuentan la historia:

### 1 PERCEPCIÓN DEL PACIENTE QUE QUIERE SACAR LO MEJOR\*

Al estudiar el comportamiento de más de 4000 pacientes a nivel mundial, el estudio sobre la salud Oral de los pacientes que sacan lo mejor reveló que desean mejorar su rutina diaria de salud bucal y que muchos están interesados en saber cómo mejorarla. Esta percepción demuestra su colaboración para alcanzar la meta compartida de una mejor salud bucal:

**EL 76% DE LOS PACIENTES DESEA INCLUIR OTRO PASO MÁS A SU RUTINA DE CUIDADO DE SALUD BUCAL PARA UN MEJOR CONTROL**

**EL 60% DE LOS PACIENTES NO COMENZARÍA UN HÁBITO SALUDABLE SIN LA RECOMENDACIÓN DE UN PROFESIONAL**

**EL 86% DE LOS PACIENTES PREFIERE UN PRODUCTO RESPALDADO POR EVIDENCIA CLÍNICA**

### 2 ANÁLISIS CLÍNICO

Un relevante meta-análisis ha proporcionado la evidencia más concluyente hasta el momento de los beneficios adicionales que LISTERINE® agrega al cepillado y a la limpieza interdental. Los resultados de este análisis de 29 estudios y más de 5000 pacientes concluyeron que aquellos que incluyeron LISTERINE® a los métodos mecánicos (MM) tuvieron<sup>2,3</sup>

CASI  
**5x** MÁS SITIOS  
LIBRES DE PLACA  
EN 6 MESES  
vs. sólo MM

— Y —

MÁS DE  
**2x** ENCÍAS MÁS SANAS  
EN 6 MESES  
vs. sólo MM

Estos resultados confirman que un mundo con una mejor salud bucal no sólo es posible, sino alcanzable —y comienza en su consultorio. Saquemos lo mejor juntos.

## LISTERINE

\*Basado en datos auto-declarados de una encuesta realizada a pacientes de Estados Unidos, Reino Unido, Tailandia, Brasil y Japón (N=4134).

Referencias: 1. Araujo M, Charles C, Weinstein R, et al. Meta-analysis of the effect of an essential oil-containing mouthrinse on gingivitis and plaque. J Am Dent Assoc. 2015;146(8):610-622. 2. Basado en un meta-análisis en Araujo et al y/o post-hoc análisis.

## SACA LO MEJOR™

