

EB50RX/3

PACK 3 CEPILLOS PRO CROSS ACTION ORAL B

FECHA: 20250411 13:36:39

## Caja

LARxBASExALT: 1.8 x 6 x 22 cm

EAN: 8006540886786

PESO BRUTO: 0.029 kg

PESO NETO: 0.025 kg

## Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 7 x 11.5 x 22 cm

DUN 14: 08006540886823

PESO BRUTO: 0.254 kg

PESO NETO: 0.23 kg

## Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



## ORAL B

Pack de 3 cepillos Pro Cross Action de Oral B de Braun.

El cabezal del cepillo de dientes Oral-B Pro CrossAction cuenta con más de 2200 filamentos perfectamente inclinados para eliminar hasta un 100 % más de placa bacteriana y conseguir unos dientes más limpios y sanos en comparación con un cepillo de dientes manual. Los cabezales originales de Oral-B están diseñados con nuevos filamentos en forma de X que limpian las zonas a las que no llegan los redondos. El indicador de uso del cabezal hace que los filamentos pasen de verde a amarillo para recordarte cuándo debes cambiarlo y mantener el 100 % de eficacia en la limpieza. Ajuste garantizado con cepillos de dientes eléctricos recargables de Oral-B, excepto con los cepillos de dientes iO y Pulsonic.

- Elimina hasta un 100 % más de placa bacteriana para lograr unos dientes más limpios y unas encías más sanas que con un cepillo de dientes manual
- Solo los cabezales originales de Oral-B cuentan con filamentos en forma de X que limpian en zonas que los normales no pueden alcanzar para una eficacia de limpieza óptima
- El cabezal Oral-B CrossAction cuenta con unos filamentos únicos dispuestos en un ángulo de 16º que se adaptan perfectamente a cada diente para una limpieza profunda
- Ajuste garantizado con cepillos de dientes eléctricos recargables de Oral-B, excepto con los cepillos de dientes iO y Pulsonic
- Indicador de uso del cabezal: los filamentos pasan de verde a amarillo para



# DScomponentes

recordarte cuándo debes cambiarlo y mantener el 100 % de eficacia en la limpieza

- Oral-B es la marca n.º1, con resultados demostrados clínicamente, más usada por dentistas en todo el mundo