

EB50BRB/2

FECHA: 20241223 05:31:41

PACK DE 2 CEPILLOS CROSS ACTION ORAL B

Caja

LARxBASExALT: 6 x 2 x 22 cm

EAN: 4210201316992

PESO BRUTO: 0.025 kg

PESO NETO: 0.02 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 11.5 x 6.5 x 22 cm

DUN14: 04210201317005

PESO BRUTO: 0.212 kg

PESO NETO: 0.2 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: 12

LARxBASExALT: 15 x 12 x 23 cm

DUN14: 04210201316985

PESO BRUTO: 0.516 kg

PESO NETO: 0.5 kg



ORAL B

Pack de 2 cepillos Cross Action color negro Oral B.

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 16° 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 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