



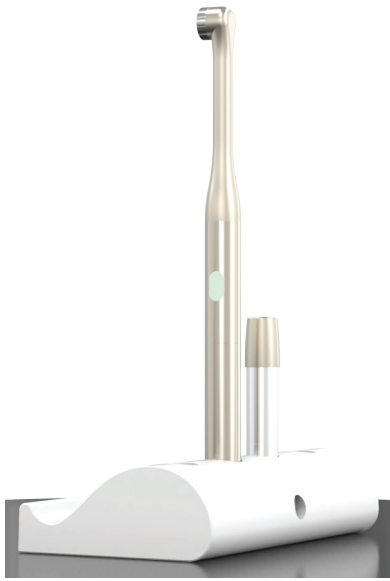
# ***MX NANO DUAL***

*Lámpara de fotopolimerización con detección de caries*

Precio recomendado

**380** €  
**,00**





La **MX NANO DUAL** es una lámpara de polimerización con un diseño moderno y ergonómico. Su cuerpo de acero inoxidable hace que sea fácil de limpiar y desinfectar.

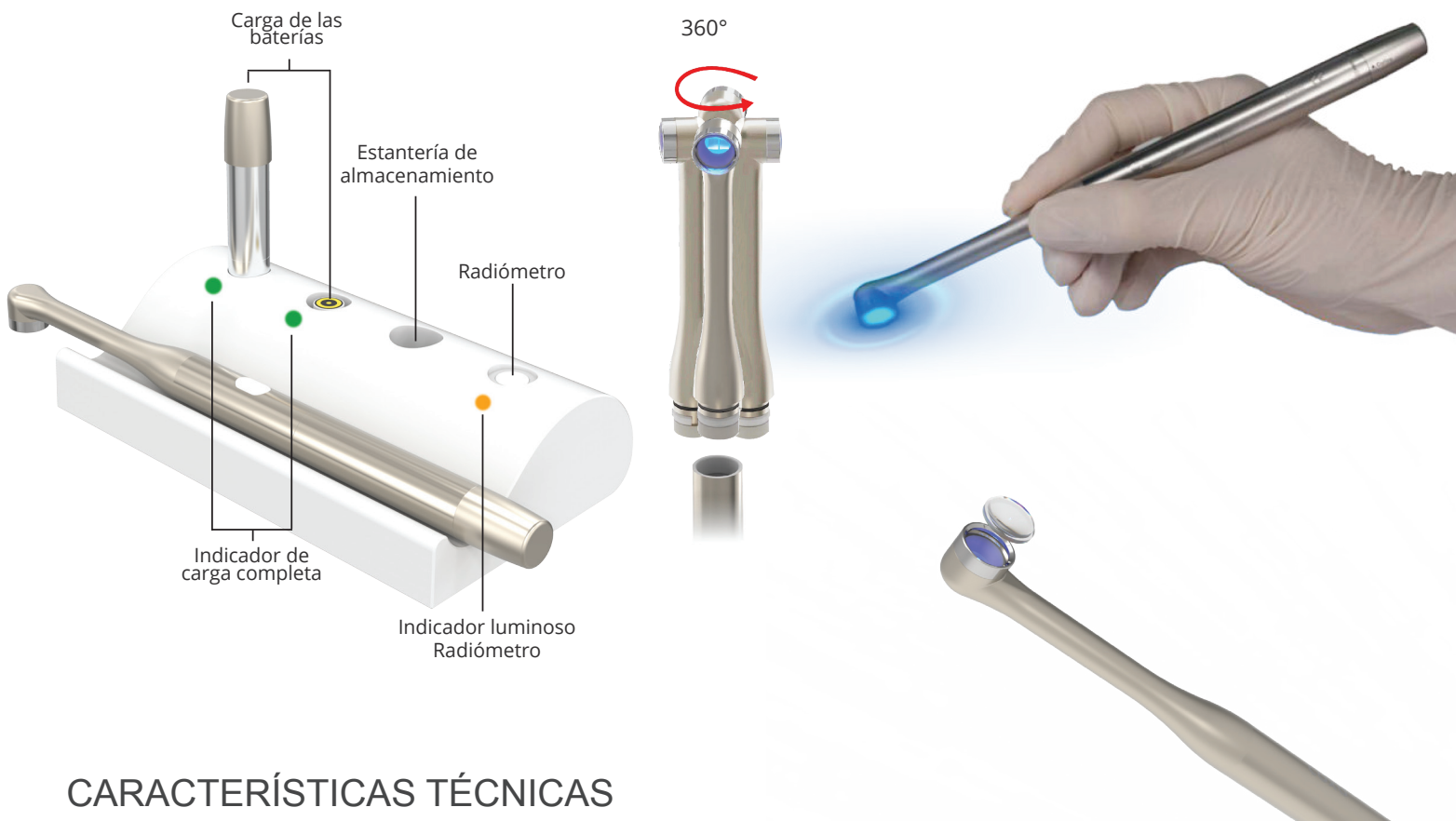
La **MX NANO DUAL**, tiene una doble función. Es a la vez una lámpara de fotopolimerización agradable de usar, pero también una ayuda al diagnóstico gracias a su función de **detección de caries**.

El pequeño tamaño del cabezal y su posible orientación de 360° facilitan la accesibilidad incluso en los lugares de más difícil acceso.

La lente ha sido especialmente diseñada para difundir la luz más ampliamente que una lámpara de fotopolimerización convencional. La amplia longitud de onda (380-520 nm) hace que se adapte a todas las resinas del mercado.

La lámpara **MX NANO DUAL** se suministra con dos pilas, cada una de las cuales puede utilizarse 200 veces.

## PRESENTACIÓN



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	AC 230V - 50 Hz
Tipo de batería	Lithium-Ion
Intensidad de la luz	1200 mW/cm <sup>2</sup>
Longitud de onda de fotopolimerización	385 ~ 520 nm
Longitud de onda	40 ~ 280 nm
Tiempo de carga	2 horas
Autonomía	200 ciclos de 10 s
Dimensiones	∅ 13,5 mm
Peso	60 gr

Referencia	Designación
MHC514	<b>MX NANO DUAL</b>

**GARANTIA 2 ANS**



**MHC Technology**

1001 chemin Hughes Bérenguier  
06610 LA GAUDE (France)

Tel : +33 4.93.58.17.16

Fax : +33 4.93.58.14.75

Email : info@mhc-technology.com