



La elección de miles de dentistas en todo el mundo

# O-Star PRO

**AHORA**  
POLIMERIZACIÓN  
MÁS PROFUNDA  
Y UNIFORME



O-Star PRO

O-Star

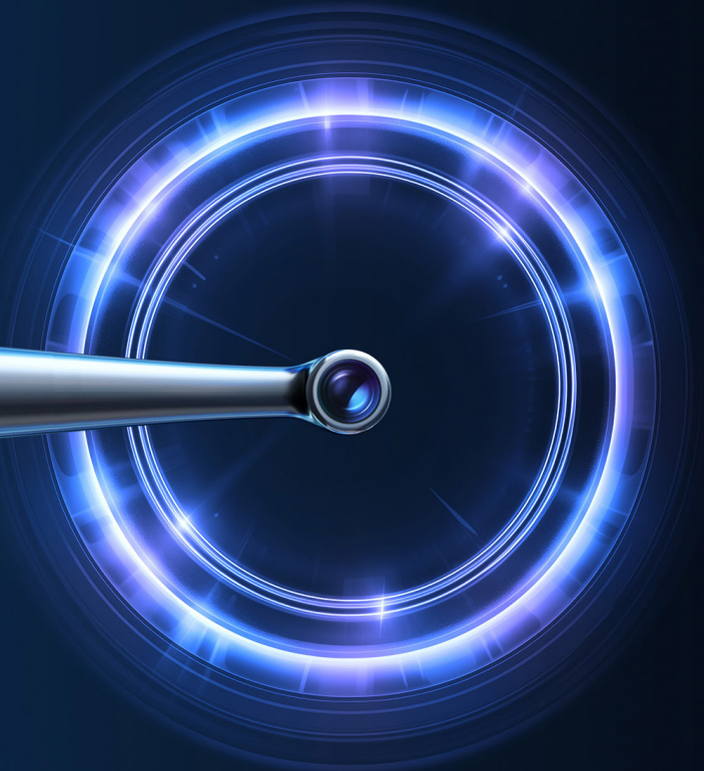
La **NUEVA** O-Star Pro de Woodpecker utiliza **29 chips LED azules y morados** dispuestos en un patrón mixto e intercalado que se mezclan uniformemente. Este diseño único **evita manchas irregulares y/o zonas oscuras.**

El **haz uniforme** promueve la reacción completa del foto-iniciador dentro de la resinalo que **mejora la eficacia del curado.**

Salida de **luz más concentrada** gracias al ángulo de luz de sólo 10,8°, asegurando un perfecto **curado en profundidad.**

**Nuevo modo de salida «Pulse»** que genera menos calor a la vez que asegura una profundidad de **polimerización superior a 3mm en sólo 5 segundos. 20% menos de calor** en comparación con la salida de calor constante.

Elegante diseño y la tecnología más avanzada, capaz de **POLIMERIZAR TODAS LAS RESINAS** del mercado: Dentsply®, 3M® ... **TODAS.**



ULTRALIGERA

108g

COMPACTA Y POTENTE  
CUERPO METÁLICO



**NUEVA**

**FOTOCURADO  
EN 1 SEGUNDO**



O-Star PRO

O-Star

**POTENCIÓMETRO** integrado en la **base de carga.**



# O-Star PRO



- **29 chips LED** azules y morados intercalados uniformemente (Haz uniforme)
- **Ángulo de luz:** 15,8°
- **Inalámbrica**
- **Sin tiempo de espera:** Más de 3mm en menos de 5 segundos
- **Longitud de onda:** 385 - 515 nm
- Display **OLED**
- **Superficie de polimerización:** 10mm
- Con **lente de cura de puntos** para emisión focalizada en la **polimerización de carillas y la cementación de pernos de fibra**
- **Peso:** 108 gr
- **Batería:** 2.000 mAh
- **Dimensiones:** Ø 23 x 204mm
- **Garantía:** 24 meses (6 meses en accesorios)

## 7 programas de trabajo

<b>Turbo</b>	2.700-3.000 mW/cm <sup>2</sup>	1 o 3 seg.
▶ Cura 2 mm de resina en sólo 1 segundo gracias a su intensidad ultra alta		
<b>High</b>	1.800-2.000 mW/cm <sup>2</sup>	3 o 5 seg.
▶ Proporciona un curado rápido y profundo en solo 3 o 5 segundos.		
<b>Ortho</b>	2.700-3.000 mW/cm <sup>2</sup>	5 o 10 ciclos de 3 seg. cada uno (con una sola pulsación)
▶ Especifico para el pegado de brackets de ortodoncia. Múltiples ciclos con una sola pulsación. (Número de ciclos ajustables)		
<b>Normal</b>	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
▶ Ideal para restauraciones generales, con tiempos de polimerización ajustables.		
<b>Rampa (Soft)</b>	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
▶ Reduce la contracción de la resina y el riesgo de microfugas, perfecto para pacientes con necesidades delicadas.		
<b>Escalonado (Pulse)</b>	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
▶ Disipa eficazmente el calor, garantizando el confort durante ciclos de tratamiento prolongados.		
<b>Check *</b>	200 - 400 mW/cm <sup>2</sup>	30 o 60 seg.
▶ Utiliza una luz violeta para la detección precisa de caries, sarro dental y fisuras, en combinación con gafas especiales.		

\* Luz fluorescente para detectar caries y Biofilm.

Ref.: **28-OSTAR**

**498<sup>00</sup>€**

Ref.: **28-WD002**

Fundas (100 unidades)

**6<sup>80</sup>€**

Ref.: **28-LF012**

Gafas protectoras para Modo CHECK

**29<sup>80</sup>€**

Punta y otros repuestos ver LISTA REPUESTOS

**SI NO ENCUENTRAS LO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**  
Precios: impuestos, portes y mano de obra no incluidos.

**FOTOCURADO  
EN 1 SEGUNDO**

# ¡ILED MAX

**DTE®**

- Atractivo y ergonómico diseño
- Inalámbrica
- Sin tiempo de espera
- Longitud de onda: 385 - 515 nm
- Superficie de polimerización: 10mm
- Capacidad de la batería: 2.000 mAh
- Color: blanco o violeta
- Peso: 278 gr
- Dimensiones: Ø 25 x 240mm
- Garantía: 24 meses (6 meses en accesorios)

## 2 programas de trabajo

<b>Turbo (P1)</b>	2.300 - 2.500 mW/cm <sup>2</sup>	1 o 3 seg.
<b>Normal (P2)</b>	1.100 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.



Ref.: 28-ILEDMAXB | Blanco

148<sup>00</sup>€

Ref.: 28-ILEDMAXV | Violeta

148<sup>00</sup>€

Ref.: 28-WD001

Fundas (100 unidades)

6<sup>80</sup>€

**POLIMERIZA TODAS LAS RESINAS DEL MERCADO.**  
**Potencia: hasta 2.500 mW/cm<sup>2</sup>**



**MAYOR SUPERFICIE  
DE POLIMERIZACIÓN**

Punta y otros repuestos ver LISTA REPUESTOS

# LED.H ORTHO



**POTENTE Y LIGERA**

ESPECIALMENTE diseñada para **ORTODONCIA**

- Inalámbrica
- Longitud de onda: 385 – 515 nm
- Fibra óptica esterilizable en autoclave hasta 135° C
- Peso: 178 gr
- Dimensiones: Ø 25 x 252mm
- Suministro incluye: “dos” fibras ópticas: (1 normal Ref.: 28-FO002 y 1 biselada Ref.: 28-FO003)
- Garantía: 24 meses (6 meses en accesorios)

## 2 programas de trabajo

Ciclos cortos, potentes y sin sobrecalentamientos

<b>Ortho (P1)</b>	1.800 mW/cm <sup>2</sup>	3, 5 o 10 seg.
<b>Normal (P2)</b>	1.100 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.

Ref.: 28-LEDHORTH0

149<sup>80</sup>€

# LUX E PLUS



- Económica, atractiva y ligera
- Sin tiempo de espera
- Longitud de onda: 385 – 515 nm.
- Fibra óptica esterilizable en autoclave hasta 135° C
- Peso: 141 gr.
- Dimensiones: 40 x 50 x 260mm.
- Garantía: 24 meses (6 meses en accesorios)

## 3 programas de trabajo

<b>Bajo (L)</b>	800 - 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
<b>Medio (M)</b>	1.000 - 1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
<b>Alto (H)</b>	1.400 - 1.600 mW/cm <sup>2</sup>	3 o 5 seg.



Ref.: 28-LUXEPLUS

99<sup>80</sup>€

Punta y otros repuestos ver LISTA REPUESTOS

# LED.C



**ROBUSTA  
Y LIGERA**

- Inalámbrica
- Sin tiempo de espera
- **Longitud de onda:** 385 – 515 nm
- **Fibra óptica esterilizable** en autoclave hasta 135° C
- **Peso:** 120 gr
- **Dimensiones:** Ø 23 x 263mm
- **Suministro incluye:** 2 baterías
- **Garantía:** 24 meses (6 meses en accesorios)

### 3 programas de trabajo

<b>Normal</b>	1.000 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
<b>Rampa</b>	1.000 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.
<b>Escalonado</b>	1.000 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg.

Ref.: 28-LEDC

104<sup>80</sup>€

# LUX VI



- Sencilla y ligera, **ideal estudiantes**
- Inalámbrica
- Sin tiempo de espera
- **Longitud de onda:** 385 - 515 nm
- **Fibra óptica esterilizable** en autoclave hasta 135° C
- **Peso:** 100 gr
- **Dimensiones:** Ø 26 x 234mm
- **Garantía:** 24 meses (6 meses en accesorios)

### 3 programas de trabajo

<b>Normal (01)</b>	1.500-1.700 mW/cm <sup>2</sup>	5 seg
	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	10, 15 o 20 seg
<b>Rampa (02)</b>	1.500-1.700 mW/cm <sup>2</sup>	5 seg
	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	10, 15 o 20 seg
<b>Escalonado (03)</b>	1.500-1.700 mW/cm <sup>2</sup>	5 seg
	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	10, 15 o 20 seg



**SENCILLA  
Y LIGERA**

---

**IDEAL  
ESTUDIANTES**

Ref.: 28-LUXVI

99<sup>80</sup>€

Punta y otros repuestos ver LISTA REPUESTOS

# LED.D



- Inalámbrica
- Sin tiempo de espera
- **Longitud de onda:** 385 - 515 nm
- **Fibra óptica esterilizable** en autoclave hasta 135° C
- **Peso:** 143 gr
- **Dimensiones:** 32 x 38 x 202mm
- **Garantía:** 24 meses (6 meses en accesorios)



**ROBUSTA  
Y SENCILLA**

---

**IDEAL  
ESTUDIANTES**



## 3 programas de trabajo

<b>Normal (01)</b>	1.600 mW/cm <sup>2</sup>	5 seg
	900 mW/cm <sup>2</sup>	10, 15, 20, 25, 30, 35 o 40 seg.
<b>Rampa (02)</b>	1.600 mW/cm <sup>2</sup>	5 seg
	900 mW/cm <sup>2</sup>	10, 15, 20, 25, 30, 35 o 40 seg.
<b>Escalonado (03)</b>	1.600 mW/cm <sup>2</sup>	5 seg
	900 mW/cm <sup>2</sup>	10, 15, 20, 25, 30, 35 o 40 seg.

Ref.: 28-LEDD

94<sup>80</sup>€

# LED.G



- **Built in** (Para integrar en equipos dentales)
- **TODO UN CLÁSICO**
- **Longitud de onda:** 385 - 515 nm
- **Fibra óptica esterilizable** en autoclave hasta 135° C
- AC24V 50Hz / 60Hz
- **Peso:** 135 gr
- **Garantía:** 24 meses

## 3 programas de trabajo

<b>Normal</b>	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg
<b>Rampa</b>	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg
<b>Escalonado (Pulse)</b>	1.000-1.200 mW/cm <sup>2</sup>	5, 10, 15 o 20 seg

Ref.: 28-LEDG

104<sup>80</sup>€

Built in



Punta y otros repuestos ver LISTA REPUESTOS