

# Lámpara de polimerización!



## 1 Características of Dr's Light G



### Varios modos de polimerización

Modos Power (incluye modo Ortho), Turbo, High, Low, Softstart y Pulse.



### Alta potencia

Potencia elevada para una polimerización rápida.

### Diseño ergonómico

Puede sujetar el dispositivo como un lápiz o como una pistola.



### Sistema único de control térmico

Sistema de refrigeración único sin ventilador.



### Encendido/apagado automático

Se enciende al agarrar la lámpara con la mano.



### Pantalla OLED en color

Muestra el estado del dispositivo en la pantalla clara OLED.



### Gran capacidad y batería intercambiable

Batería Samsung de gran capacidad para tiempos de uso y vida útil prolongados.



### Batería intercambiable

El usuario puede cambiar la batería él mismo fácilmente (sin necesidad de enviar el dispositivo a fábrica).

## 4 Varios accesorios [opcionales]



Diferentes conductos de luz

Conducto turbo (8 mm): luz de curado normal de alta potencia (incluido)

Conducto estrecho (3,3 mm): curado dentro del conducto radicular o en las superficies interproximales (opcional)

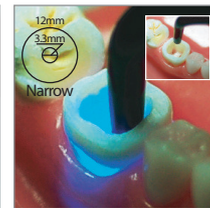
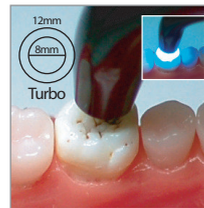
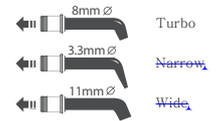
Conducto ancho (11 mm): irradia una superficie amplia (opcional)

### Interchange Battery Pack



\* Don't need to send factory to change battery.

### Various guide tip



## 2 Programas

El aparato dispone de seis programas de curado.

