

# HyperLight-G

[www.eighteeth.com](http://www.eighteeth.com)



# HYPERLIGHT-G

## Receptor

Se usa con película, sensor digital, placa de fósforo



## Parámetro Preestablecido

Dividido en adultos y niños, y se puede configurar y controlar para diferentes dientes

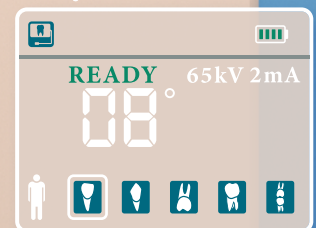


## Sistema de Bloqueo



## Gran Capacidad de Batería

Una vez completamente cargada, puede hacer más de 300 exposiciones



Sistema de angulación inteligente, hace su flujo de trabajo más rápido





## Seguro

- Escudo interno de rayos X
- Sistema de bloqueo para evitar la exposición no intencionada
- Escudo de retrodispersión para proteger al operador y al paciente (\*opcional)

## Portátil

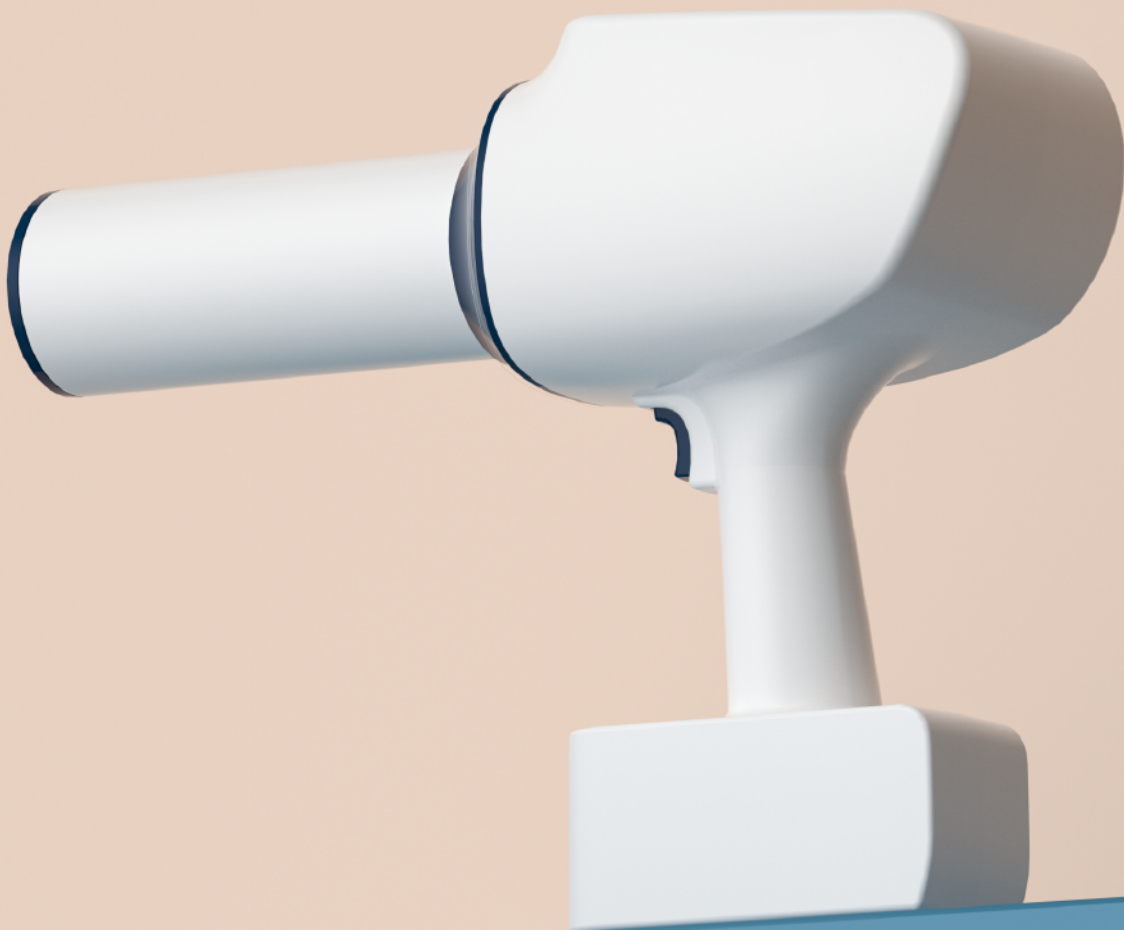
- Inalámbrico, portátil y extremadamente móvil. Pueden moverlo libremente entre habitaciones, ubicaciones y ciudades

## Económico

- Se usa con película, sensor digital, placa de fósforo
- Vida útil prolongada, por lo menos 80.000 exposiciones

# HyperLight-G

[www.eighteeth.com](http://www.eighteeth.com)



Modelo	: HyperLight-G
Voltaje del Turbo	: 65 kV
Corriente del Turbo	: 2 mA
Alcance del Tiempo de Exposición	: 0.02-2 Sec
Peso	: 1.9 kg
Batería	: 2000mAh X4
Voltaje de Línea	: 100V-240V, 50Hz/60Hz