

Dr's Light Clever

Calidad de luz incomparable con longitud de onda dual

Dr's Light Clever es una nueva lámpara de polimerización conceptual que aplica muchas ventajas para cumplir las demandas del usuario. Experimente la nueva tecnología de luz con solo pulsar un botón.



Calidad de luz incomparable con longitud de onda dual



1 Características de Dr's Light Clever



LED de longitud de onda dual

Puede polimerizar cualquier tipo de material con su doble longitud de onda (picos de 405 y 460 nm).



Luz enfocada

La luz LED enfocada aumenta su rendimiento.



Tapa-guía esterilizable en autoclave e intercambiable

La tapa-guía es esterilizable en autoclave e intercambiable, para evitar las infecciones cruzadas.



Varios modos de polimerización

Varios modos de polimerización Modos Power, Turbo, High, Low, Softstart y Pulse.



Ajuste de tiempo disponible

El usuario puede seleccionar el ajuste de tiempo que desee según sus necesidades.



Cabezal giratorio 330°

Facilita el acceso en la cavidad oral.



Diseño como pieza de mano dental

El diseño más familiar para los dentistas.



Pantalla OLED

La pantalla OLED, brillante y clara, indica los distintos estados del dispositivo.

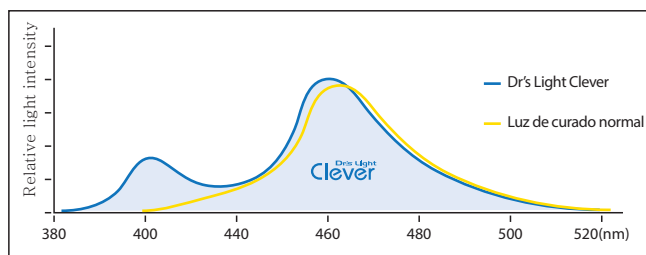
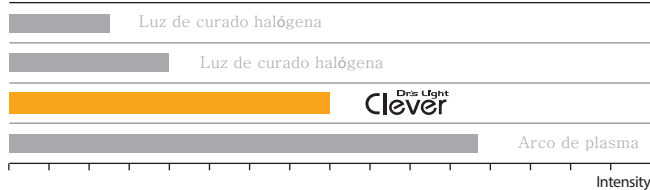


Gran capacidad y batería intercambiable

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

2 Comparación con otros productos

Productos (Dr's Light Clever y otros)

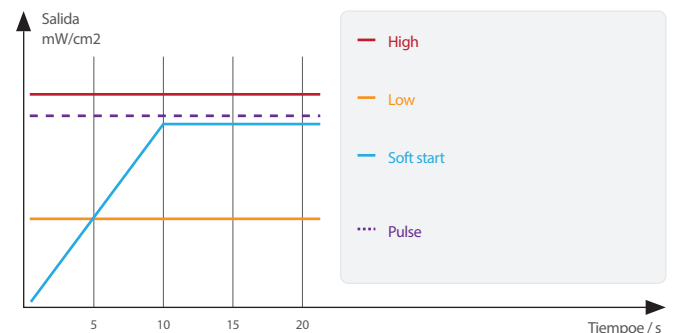


4 Especificaciones

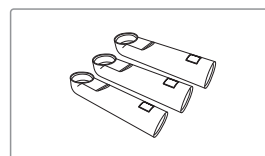
Modelo : CL-DC20 / Longitud de onda: 400-490(nm) / Tapa-guía: esterilizable en autoclave/
Tipo : Batería de iones de litio / Fuente de luz: LED de longitud de onda dual de alta potencia /
Peso (pieza de mano): 130g

3 Programas

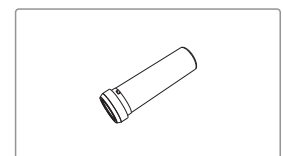
El aparato dispone de seis programas de curado.



5 Accesorios



Tapa-guía (x 3 ud.)



Batería