



WOODPECKER
O-LIGHT II



Fotopolimerizador O-Light II

Melhoria da produção de luz focada

A exclusiva tecnologia Woodpecker de saída de luz focada reduz 55,87% o ângulo de luz, permitindo maior concentração de energia e maior eficiência na cura.

Lente de Cura por Ponto Magnético

Proporciona uma cura precisa de pequenos compósitos e é útil para a cura de lâminas e todas as coroas de porcelana.



UPGRADE DA SAÍDA DE LUZ COLIMADA

A tecnologia única de Woodpecker de emissão de luz focada reduz 55,87% do ângulo de luz, permitindo uma energia mais concentrada e uma maior eficiência de curvatura.

LENTE DE POLIMERIZAÇÃO DE PONTO MAGNÉTICO

Proporciona uma polimerização precisa de pequenos compósitos e é útil para a polimerização de facetas e coroas de porcelana.



3 PROGRAMAS DE TRABALHO



Modo normal

Intensidade 1000-1200
mw/cm²

Definição do tempo
5s, 10s, 15s, 20s



Modo alto

Intensidade 1800-2000 mw/cm²

Definição do tempo
3s, 5s



Modo Turbo

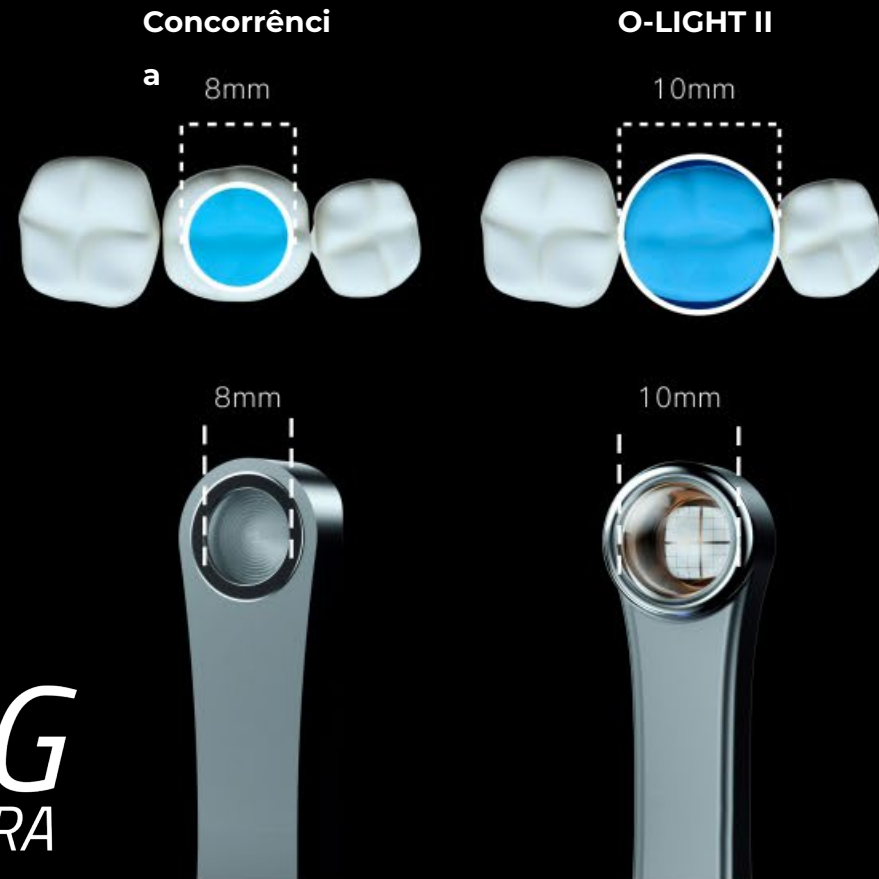
Intensidade 2700-3000 mw/cm²

Definição do tempo
1s, 3s

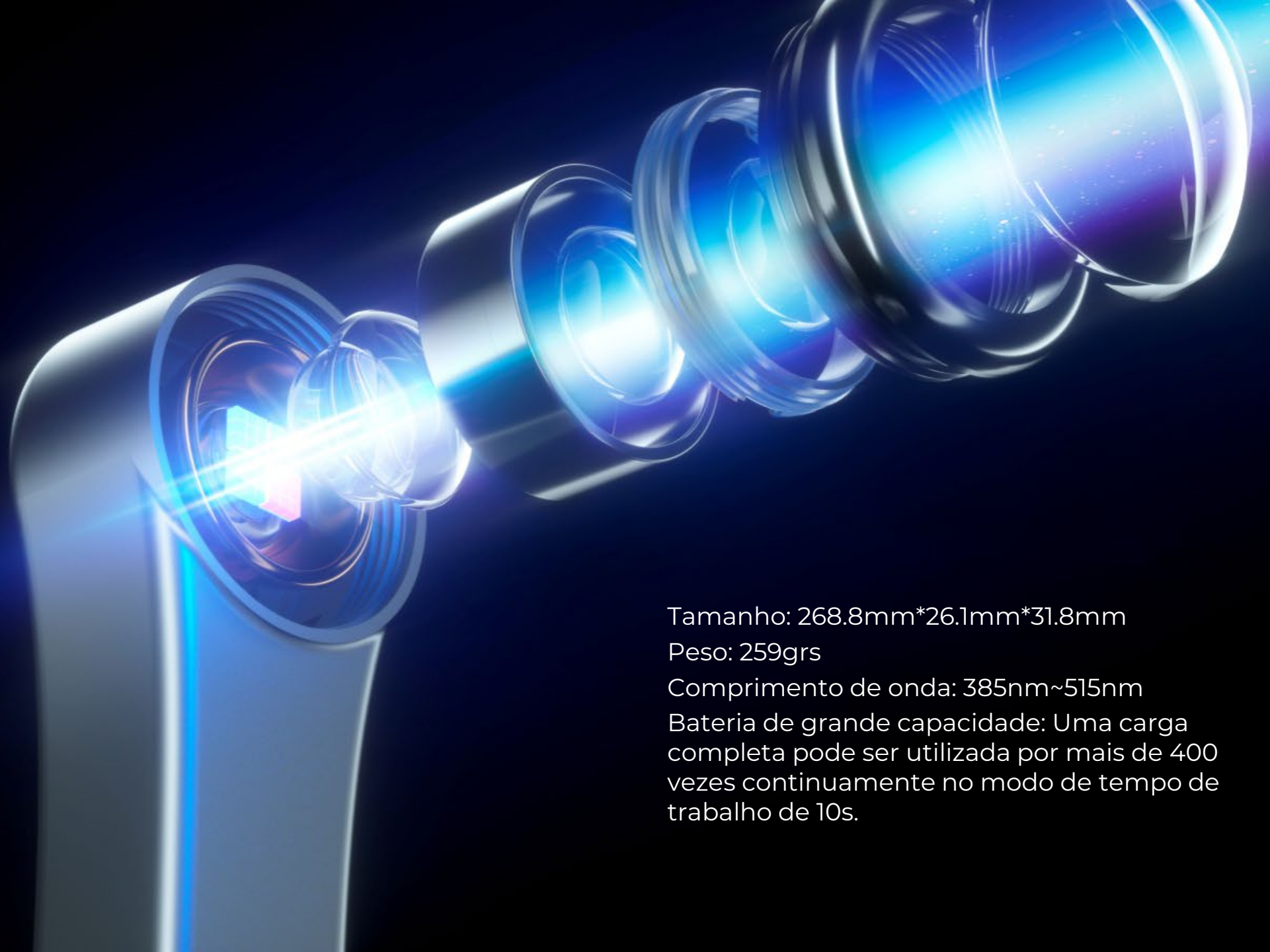
INTENSIDADE ATÉ 3000 MW/CM², 1 SEGUNDO PARA A CURA

3 modos de opção.

Com a intensidade mais elevada até 2700-3000 mw/cm². Fotopolimeriza 2mm de resina em 1 segundo, o que a torna especialmente adequada para brackets ortodônticos, facetas de porcelana, adesivos post-core e selante de fossas e fissuras.



1SEG
DE CURA



Tamanho: 268.8mm*26.1mm*31.8mm

Peso: 259grs

Comprimento de onda: 385nm~515nm

Bateria de grande capacidade: Uma carga completa pode ser utilizada por mais de 400 vezes continuamente no modo de tempo de trabalho de 10s.