

DATOS TÉCNICOS

Volúmen de limpieza:

Con plataforma: 165×100×165 mm (LWH)

Sin plataforma: 165×100×180 mm (LWH)

Fuente de luz: UV Light: 10pcs

405nm+Gooseneck Light

Dimensiones de la máquina:

216×217×310 mm (HWD)

Peso: 2.7 kg (5.9 lbs)

CARACTERÍSTICAS

Operación simple

Modos duales de limpieza y curado, fáciles de seleccionar con un solo clic; El modo de fotopolimerización mejorado de cuello de cisne se puede activar y desactivar fácilmente con un solo clic.

Curado uniforme

Al adoptar una nueva disposición de perlas de luz y fuente de luz de lente, la uniformidad de curado de Anycubic Wash & Cure 3 se ha mejorado en un 20 % en comparación con su predecesor 2.0.

Diseño de luz de cuello de cisne

Aumenta el valor energético en 30.000uW/cm² dentro de un rango de irradiación de 1 a 3 cm, fortaleciendo significativamente el efecto de curado en áreas sutiles como la parte superior de los modelos y el dobladillo de las prendas.

WASH & CURE 3

Anycubic Wash & Cure 3 es una estación de trabajo dos en uno diseñada para optimizar el flujo de trabajo de posprocesamiento de impresiones 3D de resina.

Combina una estación de lavado para limpiar la resina de las impresiones y una estación de curado para endurecer las impresiones con luz ultravioleta.

