

IMPRESORA DENTAL 3D ACCUFAB D1S

Aplicación versátil: AccuFab-D1S se puede aplicar en una amplia gama de aplicaciones, como modelo de trabajo dental, encerado, guía quirúrgica, encía, cubeta de impresión personalizada, cubeta de transferencia de Brackets, etc.

Especificaciones técnicas:

Dimensión	396 mm * 406 mm * 755 mm
Peso	30 kg
Revestimiento	144 mm * 81 mm * 160 mm
Velocidad de Impresión	50 mm / h*
Precisión de imprimir	±35 µm
Grosor de la capa	25 µm, 50 µm, 100 µm
Resolución de DLP (Procesador Digital de Luz)	1920 x 1080, 1080 p
Opciones de material	Abierto
Interfaz	USB /Ethernet / Wi-Fi

Curación Fab:

Dimensión	200 mm * 200 mm * 325 mm
Peso	6 kg
Diámetro del plato giratorio	165 mm
Altura máxima de la pieza	160 mm
Temperatura de operación	10 ~ 30 °C
Suministro de poder	DC24 V, 2.5 A, 60 W
Fuente de luz	UV LED
Longitud de onda	405 nm
Energía LED	30 mw / cm²

* La velocidad de impresión varía y está directamente relacionada con los diferentes tipos de materiales o espesores de capa.