

Análisis de Aplicaciones ChairSide

Incrustaciones, Coronas y Puentes* Permanentes

*Parciales

Aspecto del producto final



Datos generales

Nombre del material: LT Crown UV

Capacidad máxima en una plataforma pequeña: 15 piezas de incrustación o 6 piezas de corona

Los siguientes datos se basan en 1 incrustación o 1 corona en una plataforma pequeña.

Tiempo estimado de impresión: 18 minutos

Uso estimado de material: 4,5 g

Datos Técnicos

Espesor de la capa	Tiempo de impresión	Consumo de material por tiempo
50 μ m	26 mins	4,5 g
100 μ m	18 mins	4,5 g

Análisis de Aplicaciones ChairSide

Carga Inmediata Provisional (All on X)

Aspecto del producto final



Datos generales

Nombre del material: LT Crown UV

Capacidad máxima en una plataforma estándar: 3 piezas

Los siguientes datos se basan en un puente de arcada completa (All on X) en una plataforma estándar.

Tiempo estimado de impresión: 28 minutos

Uso estimado de material: 21,8 g

Datos Técnicos

Aplicaciones específicas	Espesor de la capa	Tiempo de impresión	Consumo de material por lote
1 arcada por plataforma	50 µm	42 mins	21,8 g
	100 µm	28 mins	21,8 g
2 arcada por plataforma	50 µm	45 mins	31,8 g
	100 µm	31 mins	31,8 g