

Impresora 3D

para clínica y laboratorio

Phrozen Sonic XL 4K PLUS FUN000065

Tecnología

Tipo LCD

Fuente de luz

Módulo LED

Resolución XY

52 µm

Grosor de la capa

0,01 - 0,30 milímetros

Velocidad máxima de impresión

90 mm/h

Tamaño de la impresora

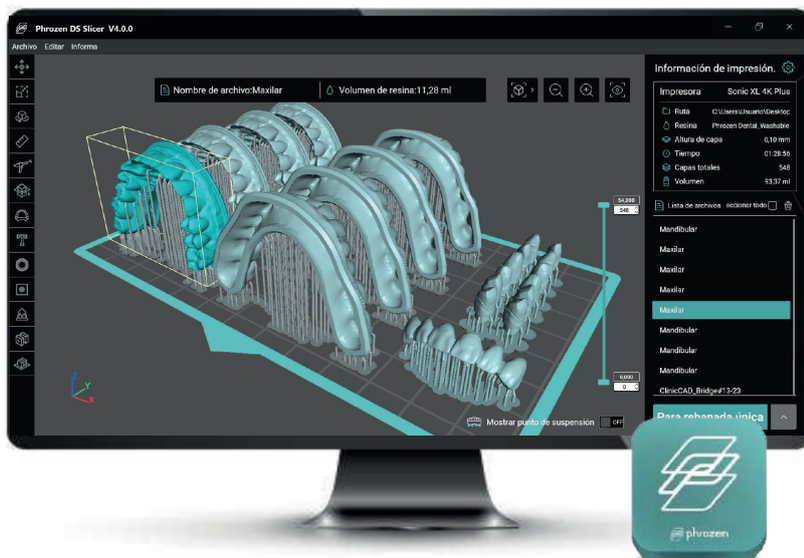
33 x 29 x 47 cm

Volumen de impresión

20 x 12,5 x 20 cm

Peso de la impresora

17.2 Kg



Impresora	Sonic XL 4K Plus
Ruta	C:\Users\Usuario\Desktop
Resina	Phrozen Dental Washable
Altura de capa	0,10 mm
Tiempo	01:28:56
Capas totales	548
Volumen	93,37 ml



Fácilmente integrado con el entorno:
Medit Link



Tecnología WiFi para conexión total

Phrozen DS Slicer

DS Slicer, el software original de Phrozen desarrollado específicamente para el mundo dental, es la herramienta ideal para el mejor proceso de impresión 3D. Cuenta con una interfaz fácil e intuitiva que se adapta sin problemas a cualquier proceso de impresión dental. Disfruta además de una **formación completa** de la mano de nuestro equipo técnico



Estación de lavado

Sistema de vórtice imantado para una limpieza exhaustiva en centrifugado.

Dimensiones:	27,7 x 20,7 x 46,7 cm
Volumen del cubo:	8 L
Peso:	3,5 kilogramo
Temporizador:	0 - 30 minutos



Estación de curado

Lámpara de curado con luz ultravioleta que garantiza curado anterior y posterior gracias a sus sistema de doble led inferior y superior. Incorpora Fan System con dos ventiladores para secado previo. Tamaño XL para grandes impresiones

Dimensiones:	35,4 x 30,9 x 36,8 cm
Tamaño del plato giratorio:	19,6 cm
Peso:	3,9 kilogramos
Temporizador:	0-120 minutos



Phrozen Cure

Horno de curado con plato giratorio y reflectante, con diseño ergonómico y compacto.

Dimensiones:	21,5 x 19,5 x 28,5 cm
Capacidad interior:	17,5 x 14 x 18,5 cm
Peso:	4,2 kg
Temporizador:	0 a 600 minutos

Resinas compatibles.

Todos los productos Phrozen son parametrizables con tu resina de confianza.



Phrozen Resins

keyprint

Keyprint

NextDent

NextDent



Enlighten Materials



Dreve



Dentona

DETAX

Detax

SAREMCO

SAREMCO

PacDent

PacDent