



La tecnología digital mejora la vida

# P53DC

¿Por qué no trabajar menos, fresar más?  
y vivir más con P53DC?

## FRESADORA DENTAL 5 EJES CON CAMBIADOR AUTO DE BLANCOS

Fresado automático sin supervisión las 24 horas,  
garantizar una producción sin preocupaciones





## FRESADO VERTICAL 90°

Con fresado de 90 grados, los dientes anteriores tendrán un mejor resultado estético



## CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA

No es necesario calibrar con el fresado de un cubo de cera y rellenar manualmente los parámetros



## C-ABRAZADERA

Mejora la utilización de materiales en los bordes



## CAMBIADOR AUTO DE BLANCOS

Puede cambiar 12 piezas de blancos en diferentes materiales, como zirconia, cera, pmma, PEEK, etc



## CAMBIADOR DE HERRAMIENTOS

Con 11 bibliotecas, ofrece fresado continuo de diferentes materiales



## CONTROL REMOTO

Configuración simple para fresado automático inteligente activo las 24 horas



## ▶▶ REANUDAR FRESADO

La fresadora continuará fresando auto desde el último paso interrumpido, evitando el trabajo repetido y mejorando la eficiencia.



## 🕒 GESTIÓN DE HERRAMIENTAS

Monitoreo de vida útil de las fresas en tiempo real: P53DC puede realizar el cálculo auto de la vida útil de las herramientas, y reducir el riesgo de rotura de zirconia.



### FÁCIL DE USAR

Fácil de aprender el funcionamiento del software, incluso sin ningún conocimiento de odontología

### SOPORTE TÉCNICO PROFESIONAL

Soporte técnico online con software de control remoto y servicio local por distribuidor

### PERÍODO DE GARANTÍA

Un año para hardware, eterno para software

### SIN COSTO EXTRA

Sin tarifa anual para la actualización del software y actualización gratuita

# PARÁMETROS

Cambiador auto de blancos



Modelo	P53DC
Dimensión	720*875*630mm
Peso	130kg
Consumo de aire	Presión de aire: >0.5Mpa, consumo de aire: 40L/min
Ejes	5 ejes
Bibliotecas de blanco	12
Biblioteca de herramientas	11
Fuente de poder	Potencia total máxima: 220 V/1,2 KW, compatible con 110 V/1,2 KW
Temperatura	Rango de temperatura ambiente +15 °C~+40 °C [Precalentamiento durante una hora si está por debajo de 0 grados]
Consumo de aire del aspirador	Volumen de aire de 1200m <sup>3</sup> /h, 1.5KW
Parámetros clave	Potencia del husillo: 0.75KW, velocidad máxima de rotación: 60000 rpm
Rango de fresado	A: -35~+30° B: ±360° Z: -47~+50°
Tipo de material	Blanco redondo(espesor máximo de 30 mm), bloque (abrazadera opcional)
Software CAM compatible	UPCAM, Millbox
Transmisión de datos	Cable de red
Materiales de fresado	Zirconia, cera, PMMA, resina compuesta, PEEK, Cocr (metal blando)

# 5 EJES EN SECO

Fresado de 5 ejes al mismo tiempo, con mayor ángulo de fresado

- P53DC tiene una biblioteca de 12 blancos para fresar diferentes materiales, como zirconia, cera, pmma y PEEK, etc.
- Nuevo ionizador agregado para reducir el polvo del fresado de PMMA.
- Diferentes indicadores de luz LED mostrarán el progreso del fresado.

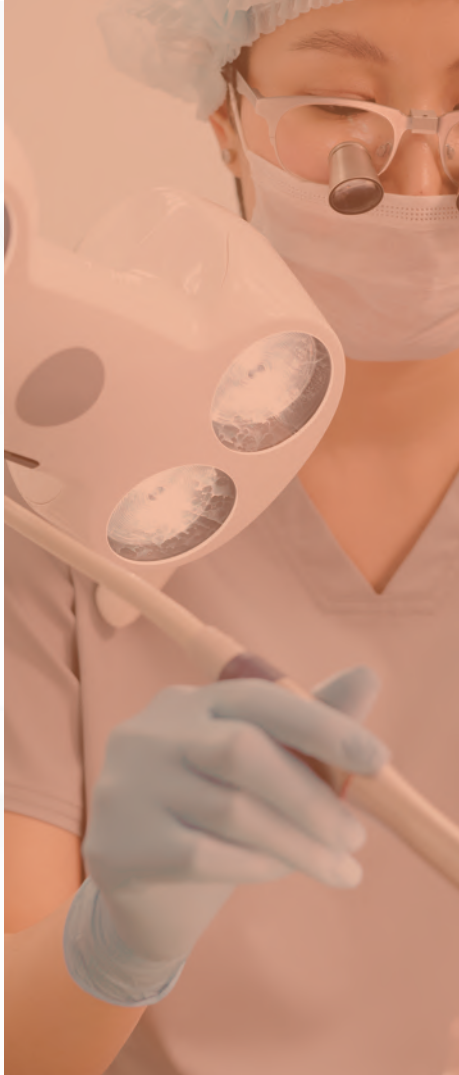
## Fresado vertical de 90°

Para dientes anteriores

Garantía de resultados superiores al fresar áreas interproximales, dientes anteriores y líneas gingivales








UP3D es una empresa de alta tecnología y las pocas empresas en el mundo que son capaces de desarrollar una solución CAD/CAM dental completa que incluye software y hardware, desde escaneo, diseño, nesting hasta fresado.

UP3D sigue dedicado a los requisitos de capacitación y soporte de nuestros clientes, así como a los productos innovadores y de alta calidad que funcionan de manera confiable. ucts happily.

## CONTÁCTENOS

 [www.up3ds.com](http://www.up3ds.com)

 [info@up3d.cn](mailto:info@up3d.cn)

 +86-755-26983202

Síguenos en Facebook

