



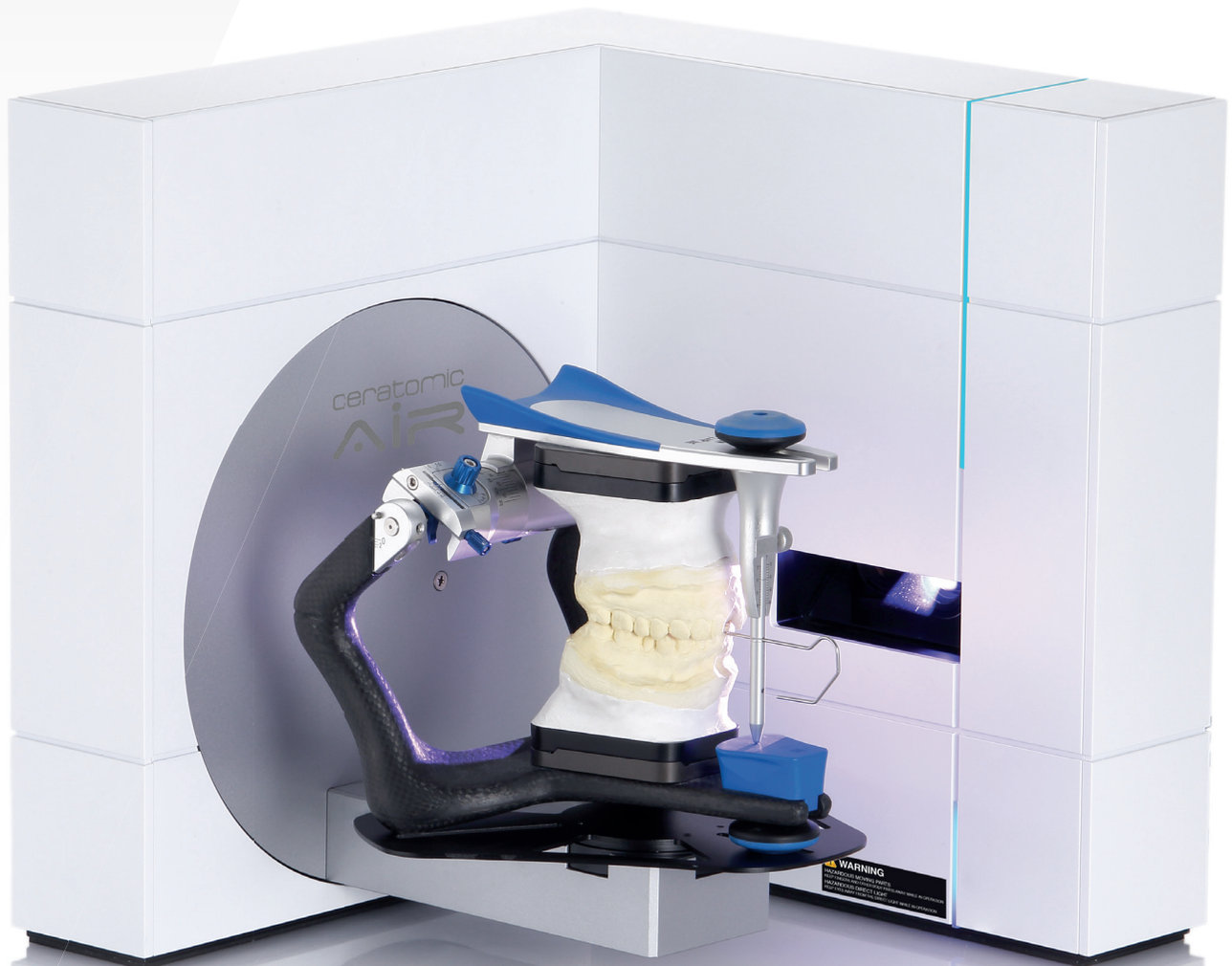
**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# CERATOMIC AIR HD

**FÁCIL, RÁPIDO Y PRECISO**

Escáner dental de alta resolución



## COMPARATIVA DE RESOLUCIÓN



# CERATOMIC AIR HD

- Escaneo de modelos sin seguetear
- Escaneo multidie
- Escaneo de cubetas de impresión
- Escaneo de texturas y marcas
- Escaneo de encerados de diagnóstico y registros de mordida
- Escaneo directo de oclusión sobre cualquier articulador
- Trabajos sobre implantes
- Conexión plug and play



### ESCANEADO DE TEXTURAS Y MARCAS

Para llevar al programa de modelado cualquier marca o anotación sobre el modelo, tales como la línea de margen marcada en lápiz rojo, el número del muñón o el diseño de una estructura de esqueléticos dibujado sobre el modelo. ¡SIN LÍMITES!



### ESCANEADO DE CUBETAS DE IMPRESIÓN

Escanee directamente las cubetas de impresión para modelos de trabajo para pernos y coronas Richmond, así como férulas oclusales. Simplemente pulsando una tecla, el escáner usará su avanzada estrategia de escaneo para crear un modelo positivado a partir de la cubeta con silicona o alginato. Posteriormente puede crear un modelo físico de comprobación.



### IMPLANTES

Use las sofisticadas herramientas de escaneo para trabajar estructuras atornilladas directamente y sobre interfases. Modele sus propios pilares personalizados y barras. Una precisión increíble, y ¡SIN SPRAY!



### ESCANEADO MULTIDIE

Cuando deseamos aumentar la velocidad de trabajo, nada mejor que realizar varias operaciones al mismo tiempo. En lugar de escanear los muñones uno a uno, coloque hasta 7 muñones al mismo tiempo, y ¡EN CUALQUIER POSICIÓN!



### USB PLUG AND PLAY

Muy por encima de otros modelos del mercado, su avanzada electrónica de control permite conducir toda la información a través de un solo cable USB 3.0 SuperSpeed, con velocidades de transferencia de hasta 5,0 Gigabits por segundo.



### ESCANEADO DE MODELO

Obviamente, podemos escanear modelos de escayola. Además del modelo normal, existen estrategias de escaneo de trabajos con muñones y/o encías desmontables, modelos sin seguetear, patrones de cera o pruebas de dientes, registro de mordida en silicona, articulación estática y dinámica (incluso en casos edéntulos), modelos de situación preoperatoria, ... simplemente... ¡TODO!



### ESCANEADO CON ARTICULADOR

Gracias a la posición de las cámaras, simplemente posicione el articulador en el interior del escáner para tomar la relación de oclusión. SIN pegar los modelos, SIN registro de mordida, SIN fijar el articulador. Y todo ello, CON CUALQUIER articulador!

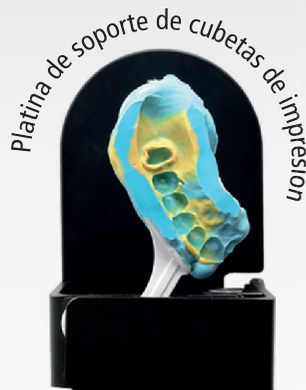
Platina de escaneado "Todo en Uno"



## OPCIONES



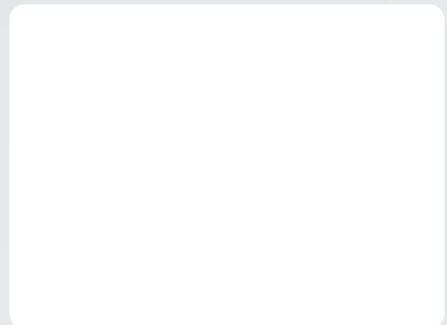
- Placas de transferencia Artex®, SAM®, KaVo®, Bio-Art®
- Platina de escaneado "Todo en Uno"
- Platina de soporte de cubetas de impresión



## CARACTERÍSTICAS

	CERATOMIC AIR HD
Principio de escaneado	Luz estructurada
Cámaras de captura	2 x 2,0 megapíxeles
Fuente de luz	LED, 150 ANSI lúmenes
Plataforma giratoria	2 ejes (rotación, balanceo)
Precisión	Max. 7 micras
Interfax de conexión	USB 3.0 SuperSpeed

Distribuido por:



  
**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain  
TEL. (+34) 972 526 169  
[protechno@protechno.com](mailto:protechno@protechno.com)  
[www.protechno.com](http://www.protechno.com)