

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



LÍNEA DE FRESADORAS COMPACTAS M1

Pequeña, rápida, precisa

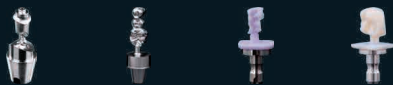
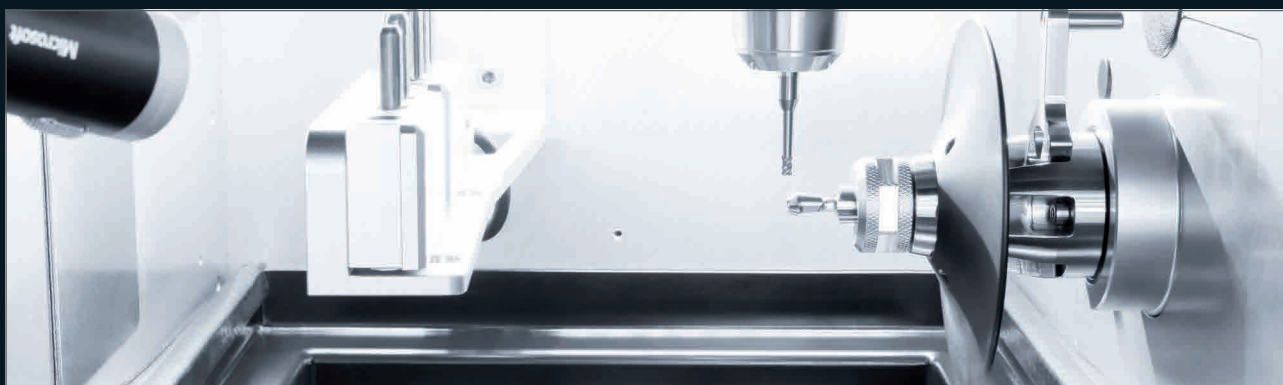


LÍNEA DE FRESADORAS COMPACTAS M1

La línea de fresadoras compactas M1 es ideal por su funcionalidad y nos permite ahorrar espacio por su diseño compacto y dimensiones reducidas (48 x 69 x 61 cm). Debido a su motor más rápido, se disminuye el tiempo de fresado.

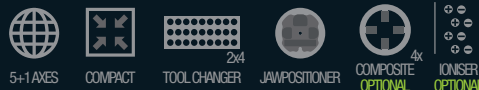
Hoy en día las ideas de lo que se desea se han vuelto cada vez más claras, sin embargo, los requerimientos y necesidades de cada laboratorio son individuales. La línea de fresadoras M1, está disponible en diferentes variedades para satisfacer sus exigencias. ¡Según sus necesidades, usted puede elegir su modelo!

FRESADORA M1 ABUTMENT



Raw-Abutment® Bridge-Rod Vitrocerámica Composite

FRESADORA M1 SOFT



Zirconia Resina Cera Madera Sintermetall Composite

Cada una de las fresadoras M1 Soft, M1 Wet y M1 Wet Heavy Metal fueron desarrolladas y aprobadas con nuestras innovadoras técnicas y están equipadas con el sistema orbital de 5+1 ejes.

Esta inteligente tecnología, permite alcanzar sin duda todas las áreas de fresado y trabajar también sobre estructuras con retenciones o divergencias. De esta manera no sólo es posible realizar coronas, puentes, inlays, onlays y coronas telescópicas, sino también abutments completamente en zirconia, restauraciones oclusales atornilladas, inserciones, barras y prótesis para maxilares edéntulos. Todas las fresadoras M1 funcionan excelentemente con los escáneres y los softwares desarrollados por nosotros.

FRESADORA M1 WET

 5+1 AXES
  COMPACT
  TOOL CHANGER 2x4
  WET
  GLASS/COMPOSITE 4x
  JAWPOSITIONER
  IONISER OPTIONAL



 Zirconia
  Resina
  Cera
  Madera
  Sintermetall
  Vitrocerámica
  Composite

FRESADORA M1 WET HEAVY METAL

 5+1 AXES
  COMPACT
  TOOL CHANGER 2x4
  4 BEARINGS
  WET
  METAL
  GLASS/COMPOSITE 4x
  JAWPOSITIONER
  RAW-ABUTMENT[®] OPTIONAL 3x
  BRIDGE-ROD OPTIONAL 2x
  IONISER OPTIONAL

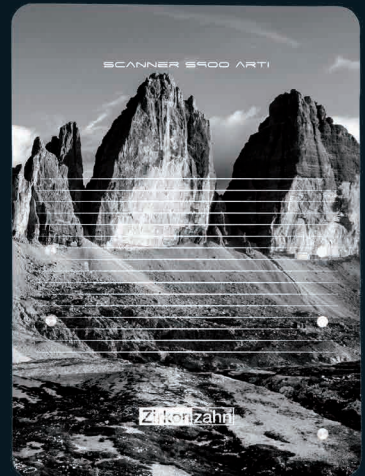


 Zirconia
  Resina
  Cera
  Madera
  Sintermetall
  Chrom-Cobalt
  Titan
  Raw-Abutment[®]
 Bridge-Rod
  Vitrocerámica
  Composite

ESCÁNER S900 ARTI

AMPLIA MAGNITUD PARA LA MEDICIÓN DE DENSIDAD Y PROFUNDIDAD DE CAMPO

- Escáner óptico a franjas de luz totalmente automático, con 3 cámaras de alta resolución y alta velocidad para alcanzar una mayor profundidad en los datos. Se requieren menos escaneos
- Alta precisión al escanear: $\leq 10 \mu\text{m}$
- Superficie de escaneo particularmente amplia (115 x 78; formato 16:9), permite escanear el articulador y capturar el modelo completo en un único proceso de escaneado; puede registrarse cualquier articulador de laboratorio
- Área de visibilidad de mayor amplitud y profundidad, debido a la posición de la 3a telecámara que ofrece la ventaja de visualizar mejor los espacios interdentes y las impresiones
- Objetos a escanear sin límites
- Función de doble escaneado y amplia gama de funciones de matching
- Función integrada de escaneado a color, muy útil p. ej. para la producción de esqueléticos
- Permite la colocación de cualquier tipo de modelo con soportes universales de rápida fijación (p.ej. Easy-Fix-System)
- Los datos individuales del paciente registrados con el PlaneSystem® (TPD Udo Plaster) y con el Plane Analyser, pueden ser digitalizados y transferidos al 100% al Zirkonzahn.Software



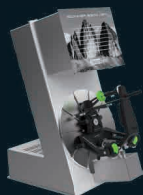
HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Ibérica – T +34 937 290 390 – iberica@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

Zirkonzahn Worldwide – T +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

¡Diseño personalizado!

ESCÁNER S300 ARTI
COMPACTO Y LIGERO (18 KG)



ESCÁNER S600 ARTI
EL PUEDELOTODO!



WEAA5682=