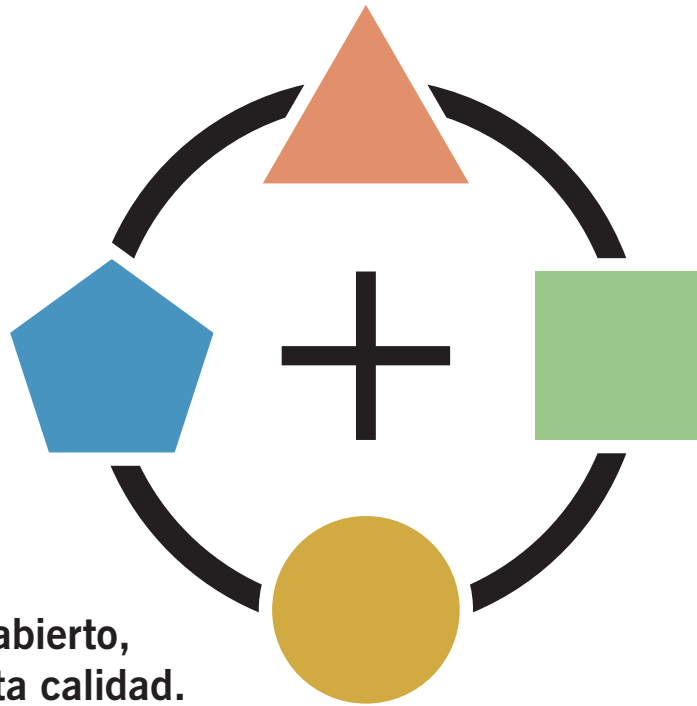


† Su sistema digital de Cendres+Métaux:
«abierto, modular y de alta calidad».

Trabajando juntos.



Sistema digital abierto, modular y de alta calidad.

Juntos podemos superar las barreras y aportar algo nuevo a su experiencia, Cendres+Métaux está a su lado. Dé sus primeros pasos en el mundo digital con seguridad y conozca las ventajas de un sistema abierto, modular y de alta calidad. Puede adaptarlo a sus necesidades personales, y todos los componentes tienen una

interfaz abierta que se puede integrar para incrementar poco a poco su flujo de trabajo digital.

Manténgase abierto, entre en el mundo digital.
Más información en www.cmsa.ch/dental

Sus beneficios:

Individual:

Usted decide cuándo y qué componentes abiertos desea usar de acuerdo con sus necesidades.

Seguro:

La alta calidad y la perfecta interacción entre los componentes le garantizan el resultado fiable al que está acostumbrado.

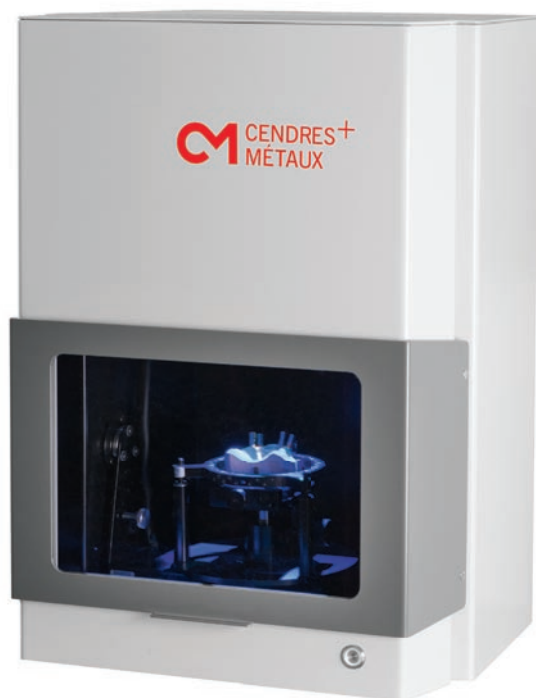
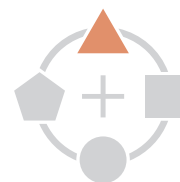
Orientado hacia el futuro:

Componentes abiertos significa independencia. Usted se beneficia de nuestras innovaciones y de la diversidad de opciones de actualización y ampliación.

Económico:

Usted se beneficia de una integración perfecta en su flujo de trabajo, y del manejo intuitivo de cada uno de los componentes del sistema.

De alta calidad y orientado hacia el futuro – Escáner de laboratorio.



Sumérjase en el mundo digital y experimente un nuevo nivel de precisión. Descubra nuevas posibilidades con la tecnología avanzada de Cendres+Métaux. Le podemos proporcionar la solución perfecta para sus necesidades con un sistema que combina tecnología de vanguardia con el máximo nivel de precisión. Mediante un exclusivo procedimiento de calibración, usted conseguirá resultados más exactos, y con nuestro software actualizable

estará siempre al día. El sistema de Cendres+Métaux simplificará sus procesos de producción, permitiéndole ahorrar tiempo y dinero, con total satisfacción para sus clientes. Nuestra tecnología está orientada hacia el futuro, pudiendo ampliarse de forma continua. Compruebe usted mismo la solución que le ahorrará esfuerzos hoy y en el futuro.

Domine indicaciones complejas

- calibración patentada para una máxima precisión
- estructuras sobre implantes

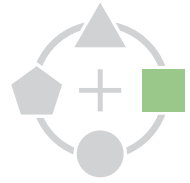
Conozca la precisión

- la tecnología de escaneo más moderna (a franjas de luz/ iluminación LED)
- precisión de hasta $5\mu\text{m}$

Inversión de futuro

- estándar STL abierto
- diseño modular para realizar actualizaciones

Abierto y económico – Software de diseño.



Decídase por una solución de software tan individual y abierta como usted. El formato STL le permite mayor libertad en sus procesos y se puede integrar fácilmente en su flujo de trabajo. Nuestro software proporciona soluciones sencillas incluso para las indicaciones más complejas, e incluye varias opciones personalizables. Puede comenzar con un módulo e ir incrementando

el nivel de prestaciones conforme aumenten sus necesidades. Nuestros sistemas le conectan con cualquier centro de fabricación, tanto desde su oficina como desde una ubicación remota. La solución CAD/CAM de Cendres+Métaux es abierta, económica y satisface sus necesidades en el mundo digital.

Disfrute de la simplicidad

- fácil de usar
- maximización de la productividad
- guía con flujo de trabajo lógico
- numerosos elementos virtuales incluidos (barras, ataches...)

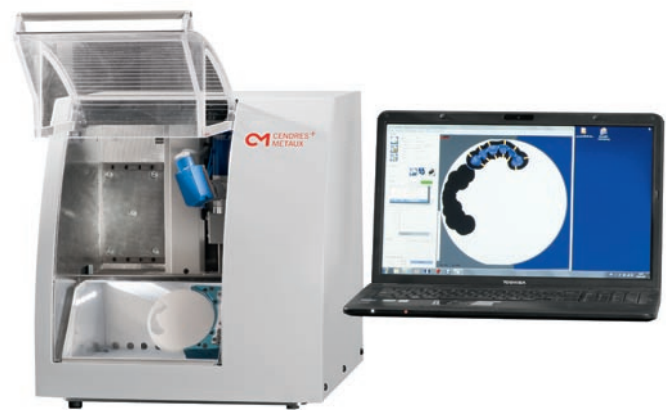
Tecnología potente

- amplio espectro de indicaciones
- modelado fácil y seguro para una mayor velocidad y estabilidad
- herramientas versátiles para estructuras de implantes divergentes

Personalice su flujo de trabajo

- sistema abierto compatible con equipos de otros fabricantes
- flujo de trabajo integrado con diferentes módulos de ampliación
- amplia biblioteca de dientes y de implantes
- ataches originales de Cendres+Métaux en la biblioteca

Modular – Fresadora de sobremesa.



Rentable, eficaz y valioso: estas son las características de su fresadora. Una forma sencilla de iniciarse en la digitalización. Una rápida importación de los datos y el cambio automático de herramientas le permiten ahorrar un tiempo valioso. Además, el sistema mide el desgaste de las herramientas y le asegura

el ajuste perfecto de las piezas. El cuerpo de la máquina es compacto y el sistema de control posee una estrategia de corte Inteligente. Su sistema modular para un viaje seguro hacia un futuro prometedor.

Beneficiese de la velocidad

- cambiador automático de herramientas con 6 compartimientos (K4)
- fresado y cálculo simultáneos (Direct-Mill)
- husillos de alta frecuencia de Jäger (maquinaria de precisión/ hasta 60.000 rpm)

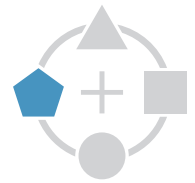
Invierta en su confort

- estándar STL abierto
- bajo mantenimiento gracias al aislamiento inteligente contra el polvo
- software fácil de usar

Disfrute de la eficacia

- administración de bloques usados
- estrategia de fresado automática
- reconocimiento de las socavaduras

Fuerte – Horno de sinterización.



En Cendres+Métaux le prometemos tradición y experiencia como marca de distinción para su laboratorio, al tiempo que le proporcionamos potencia a su sistema digital. Le ofrecemos el alto nivel de productividad y de estética que usted espera. Disfrute de

la seguridad con nuestros materiales de alta calidad, del control preciso de la temperatura y de un amplio abanico de opciones de sinterización. Una inversión que merece la pena para mantener la calidad de su trabajo.

Disfrute de la estética con numerosos materiales

- sin decoloración gracias a los dos elementos calefactores de carburo de silicio
- utilice la posición elevada para las fases de secado y enfriamiento mediante Autodry®

Observe la precisión

- distribución homogénea de la temperatura para unos resultados consistentes y predecibles
- termopares duales para el seguimiento y el control de la temperatura en cualquier rango de temperatura

Beneficiense de la tecnología de vanguardia para conseguir la máxima productividad

- amplia capacidad para hasta 30 unidades (Basic) o 90 unidades (Usic)
- configuración completa de cualquier programa de sinterización con tiempos de sinterizado de hasta 90 minutos
- los rápidos programas de sinterización con un consumo de energía mínimo ahorran tiempo y electricidad al laboratorio
- conectividad mediante Ethernet para programación, operación remota, seguimiento y gestión de la calidad

Salvo cambios técnicos o errores.