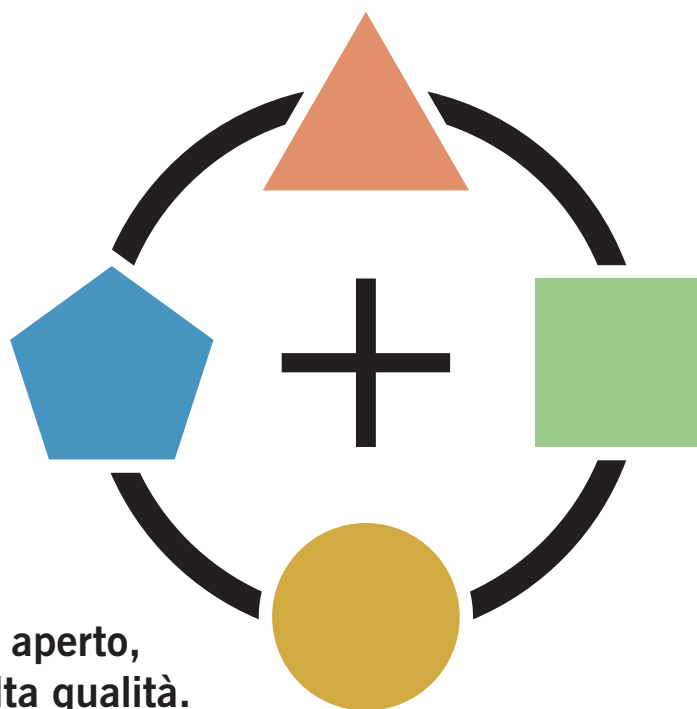


+ Che cosa aggiunge valore
al flusso di lavoro?

L'alleanza.



Sistema digitale aperto, modulare e di alta qualità.

Insieme possiamo rompere gli schemi e aggiungere qualcosa di nuovo alla Sua esperienza: Cendres+Métaux sarà al Suo fianco. Muova con fiducia i primi passi nel mondo digitale e tocchi con mano i vantaggi del nostro sistema aperto, modulare e di alta qualità. Può personalizzarlo liberamente in base alle Sue esigenze,

perché tutti i componenti hanno un'interfaccia aperta che permette di incrementare gradualmente il flusso di lavoro digitale.

Una scelta aperta, una scelta digitale.
Maggiori informazioni su www.cmsa.ch/dental

Imetric

exocad

vhf

DEKEMA
DENTAL-KERAMIKOFEN

I vantaggi:

Personalizzato:

Consente di decidere quando e quali componenti usare in base alle proprie esigenze.

Sicuro:

L'alta qualità e la corretta interazione dei componenti garantiscono un risultato affidabile in grado di soddisfare le aspettative.

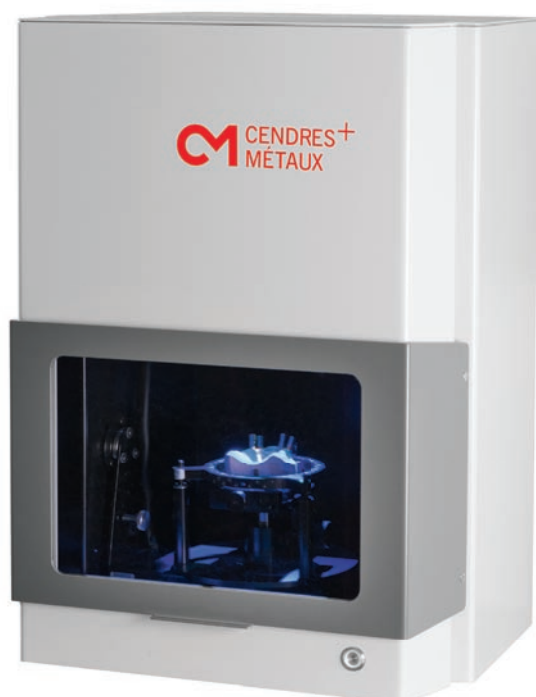
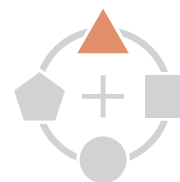
Orientato al futuro:

I componenti aperti significano indipendenza e permettono di approfittare delle nostre innovazioni e di una varietà di opzioni di upgrade ed estensione.

Conveniente:

Si possono sfruttare subito la perfetta integrazione nel proprio flusso di lavoro e i comandi intuitivi di ciascun componente del sistema.

Alta qualità e orientato al futuro – Scanner da laboratorio.



Per tuffarsi nel mondo digitale e sperimentare un nuovo livello di precisione, per scoprire nuove possibilità con la tecnologia avanzata di Cendres+Métaux possiamo fornire una soluzione ideale: un sistema che combina la tecnologia più recente e il massimo livello di precisione. Grazie all'esclusiva procedura di calibrazione si ottengono risultati più precisi, mentre il nostro software aggiornabile

tiene il passo con la tecnologia più recente. Il sistema di Cendres+Métaux migliora il rendimento, consentendo al laboratorio di risparmiare tempo e denaro e di avere sempre clienti soddisfatti. La nostra tecnologia guarda al futuro ed è continuamente espandibile. Può trovare la soluzione che facilita il Suo lavoro, quello di oggi e quello di domani.

Gestione delle indicazioni complesse

- calibrazione proprietaria per la massima precisione
- base di lavoro multi-impianti

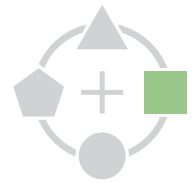
Precisione da guardare da vicino

- tecnologia di scansione di ultima generazione (luce strutturata/illuminazione a LED)
- precisione fino a $5\mu\text{m}$

Investire per il futuro

- standard STL aperto
- concezione modulare con possibilità di successivi upgrade

Aperto e conveniente – Software di progettazione.



Per scegliere una soluzione software personalizzata e aperta. Il formato STL permette maggiore libertà nei processi e si integra con facilità nel flusso di lavoro. Il nostro software fornisce soluzioni semplici anche per le indicazioni più complesse e offre una varietà di opzioni su misura. Si può iniziare con un singolo

modulo e poi espandere il sistema con altre opzioni seguendo le proprie esigenze. I nostri sistemi permettono di collegarsi a qualsiasi tipologia di produzione, sia nel proprio laboratorio che a distanza. La soluzione CAD/CAM di Cendres+ Métaux è aperta, conveniente e soddisfa le Sue esigenze nel mondo digitale.

Il valore della semplicità

- facile da usare
- massimizza la produttività
- guida con flusso di lavoro logico
- molti elementi virtuali inclusi (barre, attacchi, etc.)

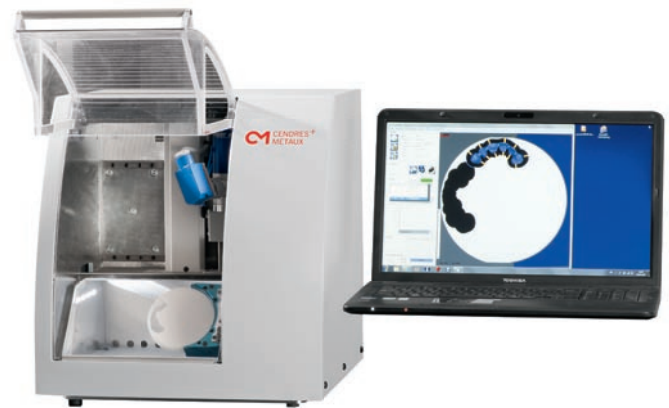
Tecnologia potente

- largo ventaglio di indicazioni
- modellazione facile e sicura, velocità e stabilità
- strumenti versatili per strutture su impianti divergenti

Flusso di lavoro personalizzato

- sistema aperto compatibile con apparecchi di terzi
- vaste librerie di forme dentali e impianti
- attacchi originali Cendres+ Métaux inclusi nella libreria

Modulare – Fresatrice.



Valida, efficiente e remunerativa: queste sono le caratteristiche della fresatrice. Si può iniziare con la digitalizzazione in modo semplice. L'importazione dei dati rapida e il cambio utensile automatico permettono di risparmiare tempo prezioso. La misurazione dell'usura dell'utensile assicura una precisione

ottimale del manufatto. La macchina è compatta e il sistema di comando ha una strategia di taglio intelligente. Il sistema modulare per partire in sicurezza verso un futuro promettente.

Il vantaggio della velocità

- cambio utensile automatico a 6 postazioni (K4)
- fresatura e calcolo simultanei (Direct-Mill)
- mandrini ad alta frequenza Jäger (apparecchio di precisione/ fino a 60 000 giri/min)

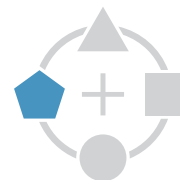
Investire nel comfort operativo

- standard STL aperto
- manutenzione ridotta grazie all'efficiente isolamento dalle polveri
- software facile da usare

Il valore dell'efficienza

- gestione della cialda usata
- strategia di fresatura automatica
- riconoscimento dei sottosquadri

Potente – Forno per ceramica.



Cendres+Métaux mette tradizione ed esperienza a disposizione di chi vuole distinguersi nella ceramica dentale e potenzia il sistema digitale. Forniamo alta produttività ed estetica all'altezza delle Sue aspettative. Con i nostri materiali di alta qualità, il controllo

preciso della temperatura e una vasta gamma di opzioni di sinterizzazione il risultato è sicuro. L'investimento si ripaga con la qualità del lavoro.

Il valore dell'estetica con molti materiali

- nessuna discolorazione grazie ai due elementi riscaldanti in carburo di silicio
- regola la posizione del lift per le fasi di essiccazione e raffreddamento con Autodry®

Precisione da guardare da vicino

- distribuzione omogenea della temperatura per risultati costanti e precisi
- due termocoppie per il monitoraggio e il controllo della temperatura in qualsiasi range di temperatura

Tecnologia all'avanguardia per la massima produttività

- grande capacità fino a 30 unità (Basic) o 90 unità (Usic)
- configurazione completa di ogni programma di sinterizzazione con tempi ridotti a 90 minuti
- programmi di sinterizzazione rapida con minimo consumo di energia per risparmiare tempo ed energia in laboratorio
- connettività Ethernet per programmare, comandare da remoto e per la gestione della qualità

Con riserva di modifiche tecniche e di errori.