

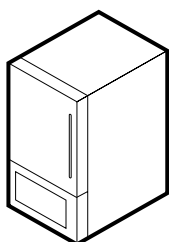
Tecno Sint

Ideale nel workflow digitale



Il forno TecnoSint è ideale sia per integrare sistemi CAD/CAM più piccoli sino ai laboratori più grandi e ai centri di fresaggio. La sintesi ottimale di prezzo e alta qualità.

TecnoSint è l'ideale per zirconia



TecnoSint è il forno compatto per la sinterizzazione della zirconia ed è un concetto di dispositivo che soddisfa pienamente le più svariate esigenze, non solo in termini di efficienza economica e affidabilità, ma soprattutto per quanto riguarda la qualità di sinterizzazione della Zirconia di ultima generazione.





Controllo preciso ad alta temperatura

Le resistenze in disilicuro di molibdeno (MoSi2) offrono una temperatura massima del forno di 1650 °C.



Ottimizzazione del flusso operativo

La capacità del vassoio di sinterizzazione $\varnothing = 100$ mm può contenere senza fino a 20 elementi; i 9 programmi di sinterizzazione possono essere facilmente inseriti e memorizzati nel pannello del forno, inoltre ogni programma contiene 4 step per un controllo ottimale della sinterizzazione.



Per evitare il rischio di contaminazione

I programmi di assistenza preimpostati vi supportano durante la semplice manutenzione e pulizia delle resistenze per evitare qualsiasi tipo di contaminazione.



Supporto
Parallelepipedo
in refrattario

Strumento per
estrazione del
contenitore

Sfere di
sinterizzazione

Contenitore
 $\varnothing 100$ mm

