

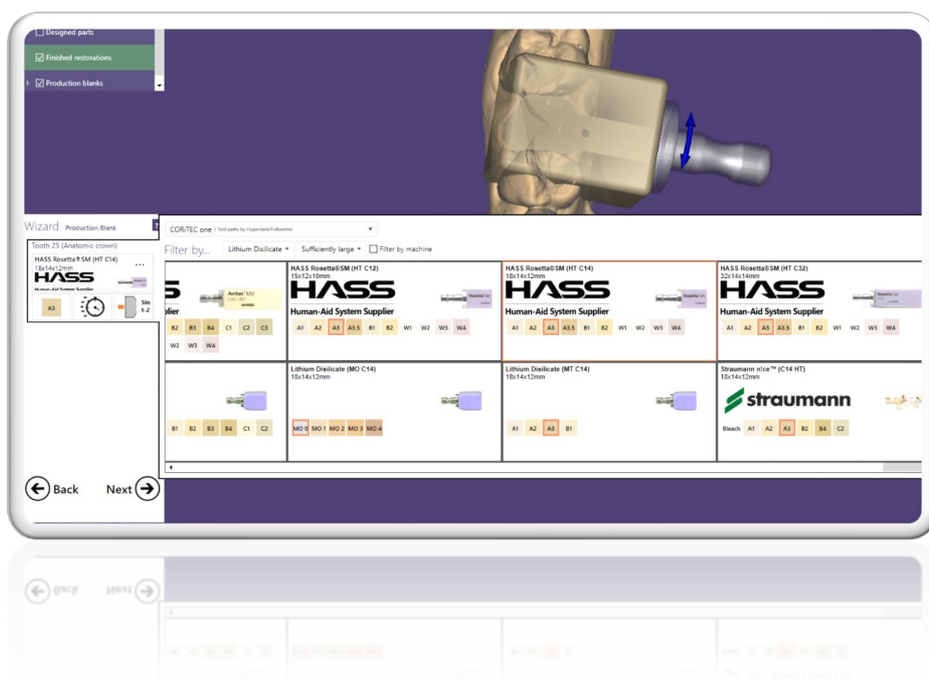
FOR IMMEDIATE RELEASE

*hyper*DENT exocad Connect

Integrazione completa di *hyper*DENT in exocad

Monaco, 08 Dicembre, 2020: exocad ChairsideCAD, in combinazione con *hyper*DENT exocad Connect, offre la possibilità di connettere il CAM con la macchina per la produzione diretta.

Non è necessaria alcuna competenza CAM per procedere in questo flusso di lavoro in quanto *hyper*DENT exocad Connect esegue automaticamente tutte le funzioni in background a exocad ChairsideCAD.



*hyper*DENT exocad Connect garantisce risultati di alta qualità e una produzione perfetta attraverso un processo di lavoro – dalla scansione intra-orale al prodotto finito. L'operatore può scegliere la qualità del suo risultato secondo diversi gradi di rifinitura "Fast", "Normale" e "High Quality".

"Il nostro software ChairsideCAD, che recentemente ha ricevuto il prestigioso riconoscimento "Best of Class" Technology Award per la seconda volta negli USA, è caratterizzato da un alto grado di automatizzazione e da un processo di lavoro user-friendly," spiega Novica Savic, CCO di exocad, e continua: "l'integrazione di hyperDENT offre agli utenti la massima flessibilità e le migliori prestazioni per la produzione in singola visita dal dentista."

A tutti i produttori di machine utensili viene offerta la possibilità di integrarsi nell'interfaccia exocad ChairsideCAD e hyperDENT exocad Connect e di adattarlo alle proprie esigenze.

Tecnici dentali esperti CAD/CAM:

"Questo è il prossimo step per l'industria dentale nella produzione dalla scansione intra-orale alla realizzazione del manufatto. L'utente ha la libertà di selezionare indipendentemente la macchina e le applicazioni per ottenere il massimo dalla propria produzione e combinarli in un unico workflow".



About FOLLOW-ME!:

FOLLOW-ME! Technology Group develops and distributes the world's leading dental CAM software systems, hyperDENT®. Due to its modular product structure, hyperDENT® can be utilized with a myriad of milling machines. The high quality security mechanisms enable reliable production processes in which complex and stable toolpaths are generated. In addition to the Head Office in Munich, FOLLOW-ME! Technology Group has offices in Berlin, Germany as well as in Austria, Italy, Spain, China, Japan, Korea, Singapore and the USA.