

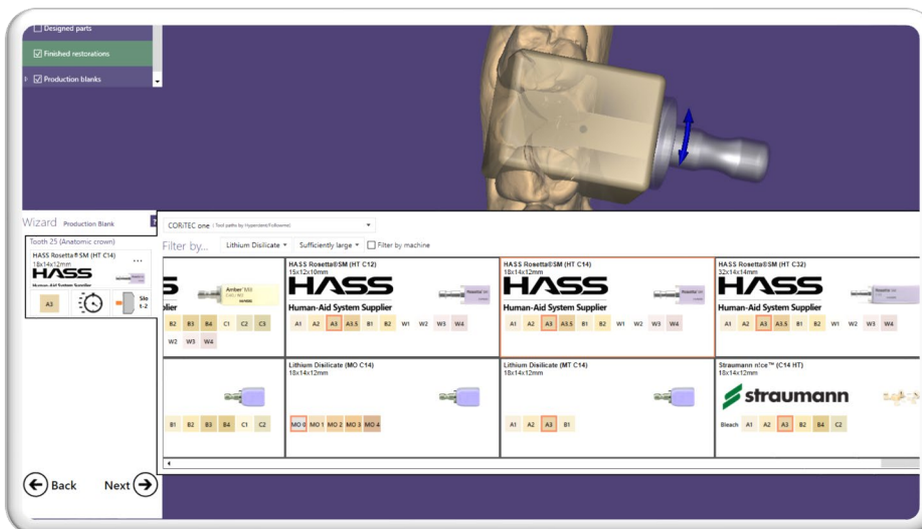
ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

hyperDENT exocad Connect

Vollständige CAM-Software-Integration in exocad

München, 08. Dezember 2020: exocad ChairsideCAD bietet in Kombination mit *hyperDENT* exocad Connect auf jeder geeigneten Maschine eine nahtlose CAM-Anbindung zur direkten Fertigung dentaler Werkstücke.

Für die Bearbeitung der entworfenen Zahnrestorationen benötigt der Anwender keine CAM-Erfahrung, da *hyperDENT* exocad Connect vollautomatisch im Hintergrund von exocad ChairsideCAD arbeitet.



Damit gewährleistet *hyperDENT* exocad Connect eine qualitativ hochwertige und präzise Fertigung mit dem bestmöglichen Ergebnis im gesamten Arbeitsprozess, vom intraoralen Scan bis zum fertigen Produkt. Der Anwender kann hierbei selbst aus vordefinierten Qualitätsstufen auswählen. Diese gehen von „Schnell“ über „Normal“ bis hin zu „Hochdetailliert“.

„Unsere leistungsstarke Software ChairsideCAD, die kürzlich in den USA bereits zum zweiten Mal mit dem renommierten Cellerant „Best of Class“ Technology Award ausgezeichnet wurde, zeichnet sich durch einen hohen Automatisierungsgrad und benutzerfreundlichen Workflow aus“, erläutert Novica Savic, CCO bei exocad, und weiter: „Die Integration mit hyperDENT bietet den Anwendern höchste Flexibilität und Leistung für Restaurationen in nur einer Patientensitzung.“

Allen Maschinenherstellern wird zudem die Möglichkeit geboten, sich in die Schnittstelle von exocad ChairsideCAD und *hyperDENT* exocad Connect zu integrieren und diese an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.

Erfahrener CAD/CAM-Zahntechniker:

„Dies ist der nächste Schritt in Richtung plattformübergreifendes Scannen und Fertigen in der Dentalbranche. Der Anwender hat die Freiheit Maschine und Anwendungen für eine High-End-Fertigung frei zu wählen und diese in einem Workflow miteinander zu vereinen.“



Über FOLLOW-ME!:

Die FOLLOW-ME! Technology Group entwickelt und vertreibt mit dem Produkt *hyperDENT*® das weltweit führende Software-Systeme im dentalen CAM-Markt. Aufgrund der modularen Produktstruktur ist *hyperDENT*® auf unzähligen Fertigungsmaschinen anwendbar. Hochwertige Sicherheitsmechanismen ermöglichen zudem einen verlässlichen Produktionsprozess, bei dem komplexe und stabile Werkzeugwege erzeugt werden können. Neben der Firmenzentrale in München verfügt die FOLLOW-ME! Technology Group über eine weitere Niederlassung in Berlin, Deutschland und weiteren Standorten in Österreich, Italien, Spanien, China, Japan, Korea, Singapur und den USA.