

## VHF CAMFACTURE AG GEWINNT GERMAN INNOVATION AWARD 2023 IN GOLD

Die EASE CLASS wurde von vhf erst vor wenigen Wochen der Weltöffentlichkeit präsentiert und kann mit dem German Innovation Award 2023 in Gold bereits jetzt eine überaus geschätzte und weithin bekannte Auszeichnung vorweisen. Mit Blick auf insgesamt 650 Einreichungen aus 22 Ländern gelingt vhf damit ein ausgezeichneter Start für die neuen Dental-Fräsmaschinen E5 und E4. "Uns war bewusst, dass die neue Produktlinie im Zusammenspiel mit dem neuartigen AIR**TOOL** eine

ANZEIGE



bahnbrechende Innovation für die Dentalbranche sein würde", sagt Lucas Kehl, Head of Product der vhf camfacture AG. "Umso mehr freut es uns, dass dies auch von der unabhängigen Expertenjury des German Innovation Awards so bewertet und entsprechend honoriert wurde. Für vhf und die EASE CLASS ist das ein Riesenerfolg und eine großartige Anerkennung für die mehrjährige Entwicklungsarbeit. Hierauf sind wir alle richtig stolz. Die Auszeichnung ist zudem ein weiterer Beleg für die Innovationskraft von vhf und gleichzeitig Ansporn und Motivation für uns, noch viele weitere Innovationen made in Germany zu entwickeln, getreu unserem Motto Creating Perfection."

Die EASE CLASS von vhf steht für hochqualitative Dental-Restaurationen in Verbindung mit Einfachheit. Das Besondere der fünfachsigen Rondenfräsmaschine E5 und der vierachsigen Nassschleifmaschine E4 ist, dass die beiden Dental-Fräsmaschinen vollständig ohne Druckluft auskommen. Möglich macht dies das neuartige und von vhf zum Patent angemeldete AIR**TOOL**: Ein Dental-Fräswerk-

zeug, das mit Turbinenschaufeln ausgestattet ist und durch die hohen Drehzahlen der Schnellfrequenzspindel einen starken Luftstrom erzeugt. Auf diese Weise bleibt das Werkstück frei von Spänen und Staub. Durch den Wegfall eines externen Druckluftanschlusses oder eingebauten Kompressors ergeben sich für die Dental-Fräsmaschinen E5 und E4 gleich mehrere Vorteile: Sie sind vergleichsweise leicht und kompakt. Sie bieten maximale Freiheit bei der Wahl des Aufstellortes. Und sie erweisen sich als kosteneffizient in der Anschaffung und dem Betrieb, ohne Kompromisse bei der Qualität hinnehmen zu müssen. In Kombination mit der intuitiv bedienbaren Software DENTALCAM stellen die vhf E5 und E4 in Zusammenspiel mit dem genialen AIR**TOOL** einen rundum gelungenen Einstieg für Zahntechniker, Praxislabore und Labore dar und ermöglichen einen einfachen digitalen Workflow.

www.vhf.com



+++ WELTNEUHEIT VON KULZER +++ NEUE GENERATION BULK FILL KOMPOSIT +++ MADE IN GERMANY +++

## Venus® Bulk Flow ONE.

Abrasionsstabiles, einfarbiges Bulk Flow Komposit für 4 mm Schichten. Ohne zusätzliche Deckschicht. In einer Universalfarbe (Spektrum A1 - D4).



Weitere Informationen, Studien und das 3+1 Kennenlernangebot unter

kulzer.de/venus-bulk-flow-one



