



Thiene, 9 Aprile 2018

Comunicato Stampa

DWS insignita Red Dot Award per il design della stampante 3D DFAB

Wins for end-user centric concept that can reproduce color of patients' teeth

DWS annuncia ufficialmente che DFAB è stata insignita del prestigioso Red Dot Award per il Product Design 2018 nella categoria "Best of the Best". Sviluppata appositamente per la produzione di restauri dentali dall'aspetto naturale e dello stesso colore gradiente della dentatura del paziente, DFAB è la prima stampante 3D ad alta precisione destinata al dentista e all'odontoiatra che ottimizza e velocizza il workflow.

Istituito nel 1955, il Red Dot Award decreta ogni anno i migliori prodotti assegnando a designers e aziende il prestigioso riconoscimento. Per l'edizione 2018, sono state registrate 6300 candidature provenienti da 59 paesi valutate da una giuria internazionale composta da 40 membri.

"Siamo orgogliosi di ricevere questo riconoscimento" dichiara il CTO Maurizio Costabeber, "Il design minimal e lineare di DFAB assieme alla facilità di utilizzo garantita dalla stampante è ciò che ci ha permesso di distinguerci. Dopo una decennale esperienza nelle applicazioni dentali e nello sviluppo avanzato dei materiali, il nostro obiettivo è quello di supportare il lavoro del dentista fornendogli uno strumento affidabile per la realizzazione di protesi dal perfetto fit e dall'aspetto naturale.

Grazie alla sua velocità di stampa, DFAB produce restauri in Classe IIa in una sola visita senza dover usufruire dei servizi di un laboratorio esterno e garantisce la costruzione di una protesi da 5 elementi in 20 minuti. La tecnologia Photoshade di DFAB con l'utilizzo di Temporis* Photoshade, il materiale biocompatibile per restauri a lungo termine, è in grado di riprodurre la gradazione di colore dei denti del paziente. L'interfaccia utente è intuitiva e le cartucce pronte all'uso evitano il rischio di versamenti accidentali. DFAB, a differenza delle fresatrici, non produce polveri, è silenziosa, produce intarsi dentali e protesi pronte all'inserimento dopo un veloce processo di post produzione.

*Il polimero deve essere considerato come un dispositivo medico invasivo a lungo termine di classe IIa come previsto dalla Regola 5, Allegato IX, Dir. 93/42/CEE

DWS Srl

Via della Meccanica 21, 36016 Thiene (VI) Italy T: +39 0445 810810 - E: info@dwssystem.com
I: www.dwssystem.com - C.F. - P IVA 03424670242 - Numero REA: VI-324604



DFAB rewarded by Red Dot Award



reddot award 2018
best of the best



DWS Srl

Via della Meccanica 21, 36016 Thiene (VI) Italy T: +39 0445 810810 - E: info@dwssystems.com
I: www.dwssystems.com - C.F. - P IVA 03424670242 - Numero REA: VI-324604