

Comunicato stampa

3D Systems Corporation 333 Three D Systems Circle Rock Hill, SC 29730 www.3dsystems.com NYSE: DDD

Contatto per gli investitori:

 $\underline{investor.relations@3dsystems.com}$

Contatto per i media: press@3dsystems.com

3D Systems ottiene l'approvazione della FDA per il lancio della prima soluzione per protesi dentarie monolitiche stampate a getto multimateriale

- Le esclusive protesi monoblocco multimateriale offrono una combinazione impareggiabile di resistenza alla rottura e un'estetica eccezionale per un'esperienza del paziente ottimizzata
- La soluzione è stata implementata da Glidewell, uno dei laboratori odontoiatrici più grandi del mondo
- L'approvazione della FDA rappresenta un'ulteriore pietra miliare nell'iniziativa strategica dell'azienda di espansione del proprio portafoglio di soluzioni di odontoiatria digitale leader di mercato per l'allineamento, la protezione, la riparazione e la sostituzione dei denti
- La nuova gamma di prodotti odontoiatrici amplia notevolmente l'offerta dell'azienda sul mercato dei servizi odontoiatrici indirizzabile, con una domanda che si stima sarà di oltre 2 miliardi di dollari entro il 2028

ROCK HILL, South Carolina, 17 settembre 2024 – Oggi, 3D Systems (NYSE:DDD) ha annunciato che la Food and Drug Administration (FDA) ha fornito l'approvazione 510(k) per la sua soluzione per protesi monolitiche stampate a getto multimateriale. Questa offerta unica sul mercato che comprende due materiali sviluppati in modo unico, NextDent® Jet Denture Teeth e NextDent® Jet Denture Base, nonché la tecnologia di stampa a getto, il software e i servizi di 3D Systems, consentono la produzione di protesi durevoli, resistenti ed esteticamente belle. Grazie all'implementazione della soluzione di protesi stampata a getto approvata dalla FDA, i laboratori

odontoiatrici possono fornire protesi dentarie in modo più efficiente, con conseguente miglioramento dell'esperienza del paziente.

Glidewell, uno dei maggiori produttori mondiali di dispositivi per ricostruzioni odontoiatriche, attraverso la sua partnership con 3D Systems, ha ricevuto un'anteprima di questa soluzione ed è ora in procinto di implementarla nel proprio flusso di lavoro di produzione. "Siamo molto orgogliosi di essere pionieri nell'uso di nuove tecnologie per migliorare continuamente i nostri prodotti e servizi", ha dichiarato Stephenie Goddard, CEO di Glidewell. "Cooperiamo con 3D Systems da molti anni e l'utilizzo delle loro soluzioni di odontoiatria digitale ci ha aiutato a ottenere un enorme successo con i nostri pazienti. In qualità di primo laboratorio odontoiatrico ad avere accesso al nuovo flusso di lavoro per protesi dentarie monolitiche stampate a getto multimateriale di 3D Systems, non vediamo l'ora di implementare una soluzione odontoiatrica significativamente migliore per i nostri clienti e i loro pazienti".

"Con l'approvazione da parte della FDA della nostra soluzione di protesi stampata a getto, 3D Systems continua ad espandere il portafoglio di soluzioni per l'odontoiatria digitale leader di mercato", ha dichiarato Neil McCaffrey, vice presidente e general manager, Odontoiatria, 3D Systems. "La sostituzione dei denti è un pilastro fondamentale della nostra strategia odontoiatrica, direttamente supportata da quest'ultima innovazione. La nostra soluzione per protesi dentarie stampate a getto riflette il nostro impegno nei confronti del laboratorio odontoiatrico e offre un sistema completo che ottimizza l'automazione e la redditività all'interno di un flusso di lavoro tradizionalmente laborioso. Questa soluzione integra innovazioni in termini di hardware, software, materiali e competenze relative ai processi, fornendo in un'unica sessione di stampa una protesi monolitica con denti rigidi, resistenti all'usura ed esteticamente belli, oltre a proprietà gengivali resistenti e durevoli. A differenza di altri sistemi, la nostra stampante è in grado di produrre una protesi con vere proprietà multimateriale, non solo il colore. Con il crescente uso dell'imaging digitale e della pianificazione personalizzata del trattamento nelle cliniche odontoiatriche di tutto il mondo, la digitalizzazione della fabbricazione di protesi dentarie stabilisce un nuovo standard per la creazione di protesi dentarie resistenti e precise che i pazienti possono vedere e sentire veramente. È una vittoria per laboratori, dentisti e pazienti".

La stampa 3D per la produzione di protesi odontoiatriche continua ad accelerare, spinta dai vantaggi per i produttori e per i pazienti. Secondo 360 Market Updates, la quota di mercato globale per le protesi dentarie stampate in 3D è stata stimata a oltre 1 miliardo di dollari nel

2021 e si prevede che raggiungerà oltre 2 miliardi di dollari entro il 2028¹. Con le soluzioni per l'odontoiatria digitale di 3D Systems, che includono la soluzione per la produzione di protesi dentarie monolitiche stampate a getto multimateriale, i laboratori odontoiatrici e le cliniche sono in grado di produrre dispositivi dentali ad una velocità notevolmente superiore, riducendo al contempo gli sprechi di materiale e le spese per investimenti in beni strumentali. Anche i pazienti ne traggono notevoli vantaggi, attraverso la riduzione del tempo necessario per ricevere le loro protesi dentarie, del numero di visite in clinica necessarie e del comfort e della durata del dispositivo ottimizzati.

Per maggiori informazioni sulla soluzione per protesi dentarie stampate a getto di 3D Systems, ti invitiamo a consultare il sito web dell'azienda.

Didascalia dell'immagine

Le esclusive protesi monoblocco multimateriale offrono una combinazione impareggiabile di resistenza alla rottura e un'estetica eccezionale per un'esperienza del paziente ottimizzata.

Dichiarazioni previsionali

Alcune dichiarazioni rese in questo comunicato che non sono dichiarazioni di fatti storici o attuali, sono dichiarazioni previsionali ai sensi del Private Securities Litigation Reform Act del 1995, USA. Le dichiarazioni previsionali comprendono rischi noti e non noti, incertezze e altri fattori che potrebbero far sì che gli esiti, le prestazioni o i risultati dell'azienda siano differenti dai risultati cronologici o da qualsiasi risultato o proiezione futura, espliciti o impliciti in base a tali dichiarazioni previsionali. In molti casi, le dichiarazioni previsionali possono essere identificate da termini come "crede", "è convinto", "si aspetta", "può", "vuole", "stima", "intende", "anticipa" o "prevede" o l'opposto di questi termini o di altra terminologia comparabile. Le dichiarazioni previsionali si basano sulle opinioni, sui presupposti e sulle aspettative attuali dell'azienda e potrebbero includere commenti relativamente alle opinioni e alle aspettative dell'azienda in merito a tendenze ed eventi futuri che influiscono sull'attività. Esse sono necessariamente soggette a incertezze, molte delle quali al di fuori del controllo dell'azienda. I fattori descritti in "Dichiarazioni previsionali" e "Fattori di rischio" nei documenti periodici della società presso la Securities and Exchange Commission, nonché altri fattori, potrebbero far sì che i risultati effettivi differiscano sostanzialmente da quelli enunciati o previsti nelle dichiarazioni. Sebbene la dirigenza ritenga che le aspettative indicate nelle dichiarazioni previsionali siano ragionevoli,

¹ 360 Market Updates, "Global 3D Printed Dentures Market Research Report 2022 (Status and Outlook)", giugno 2022.

queste ultime non si basano e non devono basarsi su una garanzia di prestazioni o risultati futuri, né saranno necessariamente indicazioni accurate delle tempistiche di raggiungimento di tali prestazioni o risultati. Le dichiarazioni previsionali incluse sono espresse solo a partire dalla data della dichiarazione. 3D Systems non si assume alcun obbligo di aggiornare o revisionare qualsiasi dichiarazione previsionale esposta dalla dirigenza o per conto di quest'ultima, a seguito di sviluppi futuri, eventi o circostanze successivi o altro, fatti salvi gli obblighi di legge.

Informazioni su 3D Systems

Più di 35 anni fa, 3D Systems ha introdotto l'innovazione della stampa 3D nell'industria manifatturiera. Oggi, in qualità di partner leader nelle soluzioni di produzione additiva, portiamo innovazione, prestazioni e affidabilità in ogni interazione, dando ai nostri clienti la possibilità di creare prodotti e modelli di business impossibili prima d'ora. Grazie alla nostra offerta unica di hardware, software, materiali e servizi, ogni soluzione specifica per l'applicazione è assicurata dalla competenza dei nostri ingegneri applicativi che collaborano con i clienti per trasformare il modo in cui forniscono i loro prodotti e servizi. Le soluzioni di 3D Systems sono ideali per una varietà di applicazioni avanzate nei mercati della sanità e dell'industria, ad esempio nei settori medico e odontoiatrico, aerospaziale e della difesa, automobilistico e dei beni durevoli. Per ulteriori informazioni sull'azienda consultare il sito web https://www.3dsystems.com.