
Zur sofortigen Veröffentlichung

Kontakt: Bruce Frederic Mendel, 3Shape Communications
E-Mail: bruce.mendel@3shape.com
Internet: www.3shape.com
Datum: 21. März 2017, HQ Kopenhagen, Dänemark

Ausgezeichnete und preislich attraktive Lösungen von 3Shape für Dentallabore

Kopenhagen, 21. März 2017 – 3Shape präsentiert auf der IDS seine neuen, hochwertigen und preislich attraktiven E-Laborscanner sowie flexible LabCare Abonnement-Optionen, um Laboren die digitale CAD/CAM-Zahnheilkunde zu geringeren Kosten zu ermöglichen.

Ausgezeichnete und preislich attraktive Laborscanner von 3Shape

3Shape präsentiert auf der IDS seine neue E-Scanner für Dentallabore. Die E-Scanner bieten hohe Qualität, fortschrittliche Scan-Funktionen und präzise CAD/CAM-Workflows zu einem attraktiven Preis.

Die 3Shape E-Scanner verfügen über zwei 5 Megapixel (MP) Kameras, blaue LED und schnelles Mehrzeilen-Scannen für eine optimale Detailerfassung und Präzision und ermöglichen somit Laboren, mehr Aufträge in kürzerer Zeit fertigzustellen. Die E-Scanner erhöhen die Laborproduktivität dank zeit- und kostensparenden 3Shape-Funktionen wie zuverlässiges Abdruckscannen und automatisches Starten des Scanvorgangs. Abdruckscannen ermöglicht Laboren, herkömmliche Abdrücke direkt ohne Modellgießen einzuscannen. Die Funktion zum automatischen Starten startet den Scanvorgang, sobald das Modell in den E-Scanner eingesetzt wird. Die E-Scanner unterstützen das 3Shape Artikulator-Übertragungssystem, das die Position eines Modells in einem Artikulator in die Software zur CAD-Konstruktion überträgt.

„Dentallabore freuen sich über die Möglichkeiten, die ihnen die E-Scanner ermöglichen. Von direkt eingescannten traditionellen Abdrücken bis hin zum attraktiven Preis – unsere E-Scanner sind ein Treffer. Zweifellos können Dentallabore mit unseren neuen Lösungen und Serviceoptionen ihren Kunden ausgezeichnete und dennoch kostengünstige, restaurative Lösungen anbieten,“ so Flemming Thorup, Präsident und Geschäftsführer von 3Shape.

Mit der Einführung der E-Scanner Baureihe und des mit dem Red Dot Design Award ausgezeichneten D2000 Laborscanner bietet 3Shape Dentallaboren die größte Auswahl an Scannern für unterschiedliche Bedürfnisse.

Um ein neues optionales LabCare Abonnement ergänzt

Auf der IDS können sich Dentalexperthen mit den zwei neuen Serviceverträgen von 3Shape vertraut machen. Die zwei neuen Pakete ermöglichen Laboren einen einfachen Einstieg in die digitale Technologie. So kann ein optionales Abonnement mit begrenzter Servicepalette oder alternativ ein




Zur sofortigen Veröffentlichung

umfassendes 3Shape LabCare-Vorteilsprogramm gewählt werden.

Zwei Optionen:

1. Das 3Shape LabCare Vorteilsprogramm bietet hochwertige Dienstleistungen sowie die Möglichkeit, die Investition mit einem attraktiven Garantie- und Scannerersatz-Vertrag zu sichern.
2. Das neue Basis-Paket ist ein gebührenfreies Programm, das ein begrenztes Serviceangebot umfasst. Das Basis-Paket ist nur mit E-Scannern erhältlich.

3Shape Portfolio von Laborscannern

 <p style="text-align: center;">NEU</p>	 <p style="text-align: center;">NEU</p>	 <p style="text-align: center;">NEU</p>
<p>3Shape E1-Scanner für Dentallabore: Einstiegsscanner für das digitale Labor</p>	<p>3Shape E2-Scanner für Dentallabore: Höhere Produktivität und Scannen von Texturen</p>	<p>3Shape E3-Scanner für Dentallabore: Hohe Leistungsfähigkeit und Genauigkeit der Implantatstge</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig • Präzision (ISO 12836 / Implantat) : 10 µm/12 µm • Scandauer (Kiefer): 40 Sek. • Scandauer (Stumpf): 25 Sek. • Scandauer (Vollkieferabdruck) : 130 Sek. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig • Präzision (ISO 12836 / Implantat) : 10 µm/12 µm • Scandauer (Kiefer): 30 Sek. • Scandauer (Stumpf): 20 Sek. • Scandauer (Vollkieferabdruck) : 90 Sek. • Textur: S/W 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig • Präzision (ISO 12836/ Implantat) : 7 µm/10 µm • Scandauer (Kiefer): 24 Sek. • Scandauer (Stumpf): 18 Sek. • Scandauer (Vollkieferabdruck) : 80 Sek. • Textur: Farbig
		
<p>3Shape D1000-Scanner für Dentallabore: besonders Hohe Produktivität und Scannen von Stümpfen am Modell</p>	<p>3Shape D1000-Scanner für Dentallabore: All-In-One-Scannen für maximale Kapazität</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig • Präzision (ISO 12836 / Implantat) : 5 µm/8 µm • Scandauer (Kiefer): 16 • Scandauer (Stumpf): 15 • Scandauer (Vollkieferabdruck) : 65 Sek. • Textur: Farbig • Scanstrategie: Stumpf am Modell 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 5-MP-Kameras, blaue LED, mehrzeilig • Präzision (ISO 12836/Implantat) : 5 µm/8 µm • Scandauer (Kiefer): 16 • Scandauer (Stumpf): 15 • Scandauer (Vollkieferabdruck) : 65 Sek. • Textur: Farbig • Scanstrategie: All-In-One-Scannen 	

Über 3Shape

Zusammen mit Zahnheilkunde-Experten aus der ganzen Welt entwickelt 3Shape innovative Produkte, um Patienten die bestmögliche zahnmedizinische Versorgung zu garantieren. Unser Portfolio von 3D-Scannern und CAD/CAM-Software-Lösungen für die Dentalindustrie umfasst neben dem vielfach preisgekrönten Intraoralscanner 3Shape TRIOS, den revolutionären 4-in-1 DVT-Scanner 3Shape X1 sowie marktführende Scan- und Designsysteme für zahntechnische Labore.

Zur sofortigen Veröffentlichung

Gegründet wurde 3Shape von zwei Hochschulabsolventen im Jahr 2000. Heute verfügt das Unternehmen über 19 Niederlassungen weltweit und betreut Kunden in über 100 Ländern. Unsere Produkte und Innovationen tragen dazu bei, Patienten noch besser und schneller behandeln zu können. www.3shape.com

