

3Shape Dental System

Soluzioni innovative CAD e di scansione 3D



3shape 

Gentili professionisti del settore odontotecnico,

Per i laboratori odontotecnici, l'odontoiatria digitale non è più soltanto un modo per essere più produttivi, ma una necessità per mantenere la competitività nel settore dentale in rapida evoluzione. Sono sempre più numerosi gli odontoiatri che adottano la scansione intraorale e le tecnologie digitali al fine di migliorare l'esperienza del paziente. Tuttavia, i laboratori odontotecnici continuano a svolgere un ruolo chiave nel settore. La comprensione di questo e delle vostre effettive esigenze sono i fattori che guidano 3Shape verso l'innovazione.

Il vostro successo è importante. 3Shape si pone la priorità di lavorare in stretta collaborazione con i professionisti del settore odontotecnico, di essere un partner affidabile di laboratori e di creare tecnologie all'avanguardia che massimizzano la loro redditività. Con 3Shape Dental System, 3Shape assicura che i laboratori di tutte le dimensioni possano permettersi una robusta e potente soluzione CAD/CAM che sia veloce, precisa e con i flussi di lavoro digitali, che consentano di fornire servizi altamente redditizi, e che sia a prova di futuro.

3Shape è una società innovativa, che non finisce mai di introdurre novità. 3Shape Dental System consente la più ampia gamma di flussi di lavoro di trattamento, nonché la più vasta scelta di strumenti digitali e di librerie. Gli utenti ottengono flussi di lavoro integrati ed intuitivi, programmi di assistenza ad alto valore aggiunto ed un ecosistema aperto che consente di combinare liberamente apparecchiature, materiali e servizi di terze parti, così che è possibile usufruire di tutto ciò che offre l'odontoiatria digitale.

Grazie,
Cambiamo l'odontoiatria insieme.

Tais Clausen
Co-fondatore di 3Shape



Novità di 3Shape Dental System



Scansione del bite direttamente nell'articolatore

Il nuovo Supporto per articolatore 3Shape (3Shape Articulator holder) per gli scanner 3Shape serie E consente di inserire il vostro articolatore nello scanner e quindi scansionare direttamente il bite.

Nuove opportunità commerciali con allineatori invisibili e protesi totali

La recente scadenza di brevetti su allineatori invisibili apre un mercato attraente e redditizio per i laboratori. 3Shape ha creato una soluzione flessibile che consentirà a qualsiasi laboratorio di iniziare a lavorare in questo settore. Inoltre, i nuovi metodi di produzione di protesi totali in combinazione con il software di progettazione 3Shape rendono protesi totali digitali una realtà.



Pacchetto di componenti protesici tutto compreso per il laboratorio digitale

Vi presentiamo 3Shape Dental System Complete Restorative, un nuovo pacchetto software che comprende tutti i moduli di progettazione avanzati, come Abutment Designer, Model Builder e Full Digital Dentures, riducendo in maniera significativa i costi per i clienti che utilizzano più moduli add-on di progettazione.

Una soluzione per soddisfare ogni esigenza

3Shape vi assiste in ogni momento del vostro viaggio digitale. Con 3Shape è possibile adattare una soluzione CAD/CAM a seconda della dimensione attuale del vostro laboratorio, al vostro budget e modello di business ed ampliare la vostra offerta con nuovi servizi per affrontare la crescita futura.



1. Scanner

- E1
- E2
- E3
- D1000
- D2000

Considerate le esigenze del vostro laboratorio per la velocità e la precisione di scansione, o la scansione della struttura.

2. Pacchetto software

- Scan Only
- Crown & Bridge
- Removable
- Premium
- **NUOVO** Complete Restorative

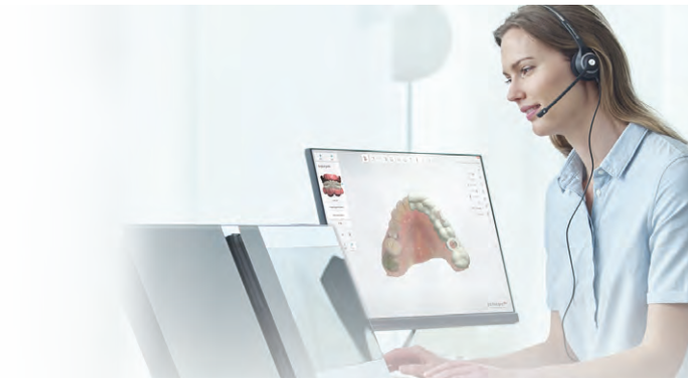
Non siete ancora pronti per la progettazione in-house? Utilizzate il pacchetto Scan Only ed il servizio di progettazione da un partner esterno.

Se progettate solo casi semplici, il pacchetto Crown & Bridge è un'opzione più vantaggiosa in termini di costo per voi.

Progettare un numero illimitato di casi complessi con il pacchetto Premium.

NUOVO Il nuovo pacchetto Complete Restorative di Dental System fornisce un accesso illimitato alla progettazione di qualsiasi caso di restauro, riducendo significativamente i costi per i clienti che utilizzano più moduli add-on di progettazione.

Per saperne di più, visitate il sito 3Shape.com/Lab



3. Servizio LabCare

- Basic package
- LabCare
- LabCare con garanzia e servizio di sostituzione scanner

La sottoscrizione di 3Shape Dental System è completamente opzionale. Il pacchetto Basic package con nessun pagamento di sottoscrizione offre gratuitamente servizi limitati.

Il pacchetto 3Shape con la sottoscrizione offre l'accesso a servizi di più alto livello, quali aggiornamenti illimitati, supporto tecnico, accesso ai corsi di formazione ed eventi e sconti speciali.

Aggiungete la nostra garanzia di cinque anni e il servizio di sostituzione per salvaguardare il vostro investimento ed evitare fermi macchina.

4. Add-on opzionali o CAD Points

- CAD Points
- Model Builder
- Abutment Designer
- E molti altri.

Siete pronti ad ampliare l'offerta del vostro laboratorio? Completate la vostra soluzione con gli add-on oppure acquistate dei **CAD Points** da utilizzare secondo un modello pay per use per realizzare indicazioni non comprese nel vostro pacchetto.

Scanner 3Shape serie E Passate al digitale con **la scansione di alta qualità**

Nell'era digitale di oggi, anche i laboratori più attenti ai costi hanno bisogno di un sistema CAD/CAM solido che soddisfi le molte nuove esigenze dei loro clienti. Gli scanner 3Shape serie E sono dotati delle ultime tecnologie per l'accuratezza, la scansione ad alta velocità e la scansione di impronte adattativa per rendere il CAD/CAM avanzato accessibile dal punto di vista economico ai laboratori di tutte le dimensioni.

Tecnologie più recenti

Camere da 5 MP, scansione a Blue LED e multi-line per un'acquisizione dei dettagli ed una precisione ottimali.

Scansione veloce ed avvio automatico per una produttività elevata

L'elevata velocità di scansione consente di completare più casi in meno tempo. La scansione si avvia non appena il modello viene posizionato all'interno dello scanner.

NUOVO Scansione del bite direttamente nell'articolatore

Con il nuovo Supporto per articolatore 3Shape (3Shape Articulator holder), è ora possibile inserire l'articolatore nello scanner per scansionare direttamente il bite.



Scansione di impronte affidabile

Scansionate impronte direttamente senza colatura di un modello, risparmiando tempo e costi.

Migliore rapporto qualità-prezzo

Ottenete le funzionalità di scansione ed i flussi di lavoro di progettazione CAD avanzati ad un prezzo accessibile.

3Shape D2000

Aumento della produttività fino al 40%

Lo scanner dentale da laboratorio D2000 fornisce una precisione molto elevata e documentata in conformità alle norme ISO, velocità di scansione superiore e scansione di impronte adattativa. Dotato delle tecnologie innovative del settore, come la tecnologia di scansione All-in-One, lo scanner D2000 cattura i modelli superiore ed inferiore ed informazioni sull'occlusione in un'unica operazione.

La scansione All-in-One consente di risparmiare 4 passaggi su 5 con ponti a 3 elementi

È possibile ottenere un caso completo in una singola scansione. Lo spazio interno per due modelli e la tecnologia Auto-Occlusion consentono di eseguire la scansione del modello superiore ed inferiore e del bite in una sola volta.



Comprende la garanzia di 5 anni ed il servizio di sostituzione scanner

Protegete il vostro investimento ed evitate fermi macchina con la garanzia di 5 anni e il servizio di sostituzione scanner con LabCare (opzionale per tutti gli scanner).



reddot award 2016
winner

Precisione di 5 micron documentata (ISO 12836)

4 camere da 5.0 MP, meccanica ed algoritmi di calibrazione di alta qualità.

La tecnologia RealColor migliora i dettagli

Catturate tutte le strutture ed i colori sul modello per una progettazione con colori realistici.

Controllo di qualità e centri di assistenza

Sistema di qualità conforme alle norme FDA 21 CFR part 820 e ISO 13485.

Scanner 3Shape da laboratorio per ogni esigenza



E1 Scanner entry-level per digitalizzare il vostro laboratorio

- 2 camere da 5 MP, LED blu, Multi-line
- Precisione (ISO 12836/ impianti): 10 µm/12 µm
- Velocità di scansione (arcata): 40 sec.
- Velocità di scansione (moncone): 25 sec.
- Velocità di scansione (impronta dell'arcata completa): 130 sec.
- Struttura: n/a



E2 Maggiore produttività e scansione della struttura

- 2 camere da 5 MP, LED blu, Multi-line
- Precisione (ISO 12836 / impianti): 10 µm/12 µm
- Velocità di scansione (arcata): 30 sec.
- Velocità di scansione (moncone): 20 sec.
- Velocità di scansione (impronta dell'arcata completa): 90 sec.
- Struttura: monocromatica



E3 Alte prestazioni e precisione delle barre su impianti

- 2 camere da 5 MP, LED blu, Multi-line
- Precisione (ISO 12836/ impianti): 7 µm/10 µm
- Velocità di scansione (arcata): 24 sec.
- Velocità di scansione (moncone): 18 sec.
- Velocità di scansione (impronta dell'arcata completa): 80 sec.
- Struttura: a colori



D1000 Produttività ultraelevata e scansione di monconi direttamente sul modello

- 4 camere da 5 MP, LED blu, Multi-line
- Precisione (ISO 12836/ impianti): 5 µm/8 µm
- Velocità di scansione (arcata): 16 sec.
- Velocità di scansione (moncone): 15 sec.
- Velocità di scansione (impronta dell'arcata completa): 65 sec.
- Struttura: a colori
- Strategia di scansione: moncone sul modello



D2000 Scansione All-in-One per la massima capacità produttiva

- 4 camere da 5 MP, LED blu, Multi-line
- Precisione (ISO 12836/ impianti): 5 µm/8 µm
- Velocità di scansione (arcata): 16 sec.
- Velocità di scansione (moncone): 15 sec.
- Velocità di scansione (impronta dell'arcata completa): 65 sec.
- Struttura: a colori
- Strategia di scansione: All-in-One



Siate equipaggiati per la scansione di impronte ed assicurate il vostro investimento

Si prevede che la scansione di impronte diverrà il metodo standard di scansione 3D nel laboratorio e che gli scanner "solo gesso" saranno obsoleti. Le tecnologie 3Shape di scansione adattativa di impronte brevettata assicura una cattura completa della preparazione, delle aree prossimali e di contatto. I laboratori possono effettuare la progettazione senza necessità di colare un modello in gesso per risparmiare tempo e denaro, e stampare i modelli in 3D, se necessario.

Trasferimento delle posizioni corrette e riduzione di ritocchi manuali

Con la Piastra di trasferimento dell'articolatore di 3Shape migliorata, è possibile trasferire con precisione la posizione di modelli dall'articolatore fisico all'articolatore virtuale, riducendo in tal modo la necessità di adattamenti manuali. Funziona con qualsiasi articolatore. Inoltre, in questo modo si salta la scansione del bite, e quindi si risparmia un ulteriore passaggio di scansione.



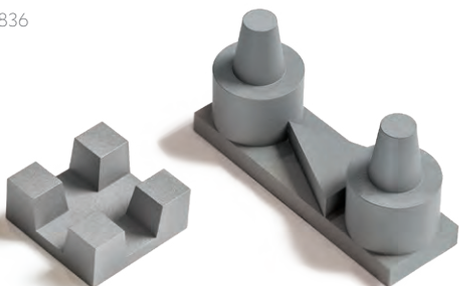
Articolatore fisico



Articolatore virtuale



12836



Investimento sicuro - elevata e documentata precisione di scansione

Prima di scegliere uno scanner, è essenziale comprendere i metodi di misurazione della precisione su cui si basano le dichiarazioni del produttore. 3Shape misura e documenta la precisione di scansione in base agli standard ISO e ad oggetti di convalida appositamente progettati per le barre su impianti.

Perché 3Shape?

Partner affidabile



- Eccellenza favorita da migliaia di laboratori in oltre 120 paesi
- Oltre 400 sviluppatori che creano le tecnologie all'avanguardia per massimizzare la redditività dei laboratori
- Guidando l'odontoiatria digitale con oltre 100 brevetti in corso di registrazione

Sistema CAD/CAM di elevata qualità



- Scanner veloci con precisione documentata
- Software intuitivo che consente un'eccezionale artigianato digitale
- Approvato dalla FDA, sviluppato in base agli standard ISO e riconosciuto da Red Dot

Una soluzione per qualsiasi esigenza e budget



- La più ampia scelta di scanner
- Integrazione senza rivali con TRIOS e gli scanner intraorali di terze parti, fresatrici e stampanti 3D
- La più ampia gamma di flussi di lavoro di trattamento

Informazioni su 3Shape

Insieme a specialisti dell'odontoiatria di tutto il mondo, 3Shape sta rivoluzionando il settore, con lo sviluppo di soluzioni innovative che garantiscono ai pazienti cure odontoiatriche di livello superiore. Il nostro portfolio di scanner 3D e di soluzioni software CAD/CAM per il settore dentale comprende lo scanner intraorale pluripremiato 3Shape TRIOS®, lo scanner rivoluzionario CBCT 4-in-1 3Shape X1 e soluzioni software di scansione e di progettazione leader sul mercato per laboratori odontotecnici.

3Shape è stata fondata nella capitale danese nel 2000 da due studenti neolaureati. Oggi 3Shape conta oltre 1.200 dipendenti che servono clienti in oltre 100 paesi da un numero sempre crescente di uffici 3Shape in tutto il mondo. I prodotti e le innovazioni di 3Shape continuano a porre una sfida ai metodi tradizionali, consentendo ai professionisti del settore dentale di trattare un maggior numero di pazienti in un modo più efficace.

Cambiamo l'odontoiatria insieme

Per informazioni sulla disponibilità di prodotti 3Shape nella vostra regione, contattate il vostro rivenditore