



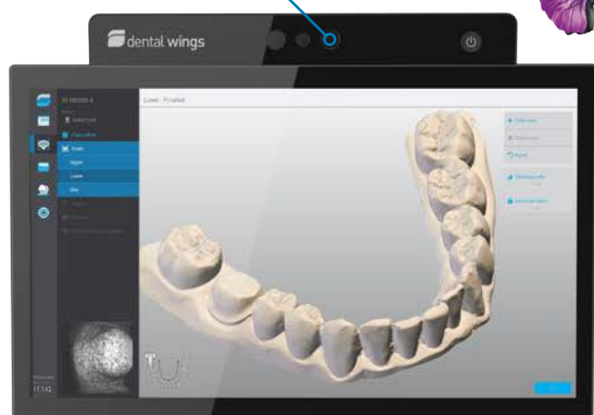
# SCANNER INTRAORALE



## SCANNER INTRAORALE

Caratterizzato dall'innovativo comando vocale e dalla funzionalità del controllo gestuale unitamente all'incredibile piccola dimensione del manipolo, lo scanner intraorale della Dental Wings è progettato per aiutare a massimizzare il comfort del paziente e il successo clinico.

Modulo di controllo gestuale per controllo infezioni



Facilità di manovrabilità



Dimensioni compatte



### ECCELLENTE ACCESSIBILITA' IN SCANSIONE

La tecnologia di scansione Multiscan Imaging™ 3D costituita da 5 scanner 3D miniaturizzati nella testa del manipolo gli permette di essere uno dei più piccoli manipoli di scanner intraorali in commercio. Denti e tessuti molli sono scansionati simultaneamente da diverse angolazioni, catturando col minimo sforzo aree di preparazioni difficili da vedere.

### CONTROLLO GESTUALE OTTIMIZZATO

Lo scanner intraorale Dental Wings è dotato della tecnologia del controllo gestuale per un controllo ottimale delle infezioni, agevolando il funzionamento senza contatto del sistema anche con i guanti sterili indossati.

### METTERE PRIMA IL VOSTRO PAZIENTE

Lo scanner intraorale Dental Wings è stato progettato per essere una intuitiva tecnologia digitale da impronta con l'obiettivo globale di consentire ai medici di concentrarsi sul paziente, piuttosto che sulla tecnologia.



## NUOVO! SCANNER INTRAORALE PORTATILE

Basato sulla stessa tecnologia innovativa e funzionalità chiave dello Scanner Intraorale Dental Wings, la nuova versione portatile offre le stesse prestazioni ma in un formato piccolo e leggero specificatamente adatto a cliniche dentali con spazi ridotti e per facili e frequenti spostamenti.

### FUNZIONALITA' CHIAVE

#### MANIPOLO PARTICOLARMENTE PICCOLO

Assicura comfort al paziente e permette al clinico di assumere una posizione naturale relativa al paziente durante la scansione.

#### TECNOLOGIA DEL RICONOSCIMENTO DELLA GESTUALITA' PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI

Permette l'uso del sistema senza toccare.

#### FUNZIONALITA' DI REVISIONE

Fornisce una valutazione essenziale della situazione clinica in tempo reale, quali la distanza oclusale e i sottosquadri, assicurando che la modellazione CAD conseguente generi il miglior restauro possibile.

#### I DATI CATTURATI SONO TRASMESSI VIA WIRELESS

Invio in ufficio o in centri lontani per la modellazione e la produzione immediata della protesi.



#### SCEGLIERE DATI .STL O DWOS CONNECT

Scegliere o la libertà di dati .STL aperti o il DWOS Connect per una collaborazione ottimale con i vostri laboratori partner.

#### INTUITIVO E RAZIONALE PIANO DI TRATTAMENTO

Permette la creazione veloce di una prescrizione completa da inviare, insieme ai dati di scansione, a tutti i laboratori partner attraverso il DWOS Connect.

#### FEEDBACK VISIVO E SONORO

Mantiene l'utente focalizzato sul paziente piuttosto che sulla tecnologia.

#### FLESSIBILE E PERSONALIZZABILE

Il flusso di lavoro lineare consente l'affidabilità di una personalizzazione di un processo di scansione semplice, per soddisfare le diverse esigenze di tutti i medici.

Miglior accesso  
intraorale della categoria

Leggero & forma familiare

Indicatore di  
stato per focal



## PROSSIMAMENTE! SCANNER SENZA POLVERE\*

Aumentata efficienza, precisione e comfort per il Vostro paziente.

### UN MANIPOLO PARTICOLARMENTE PICCOLO

Simile ad una turbina dentale standard, leggero, interamente in metallo, la forma familiare del manipolo permette facilmente all'utente di assumere una posizione naturale con il paziente.

#### ACCESSO INTRAORALE SENZA PRECEDENTI

La tecnologia di scansione 3D Multiscan Imaging™, costituita da 5 scanner 3D miniaturizzati in punta al manipolo, la rende una delle testine più piccole in commercio. Inoltre, denti e tessuti molli vengono scansionati contemporaneamente da più angolazioni, catturando aree di preparazioni difficili da vedere col minimo sforzo.

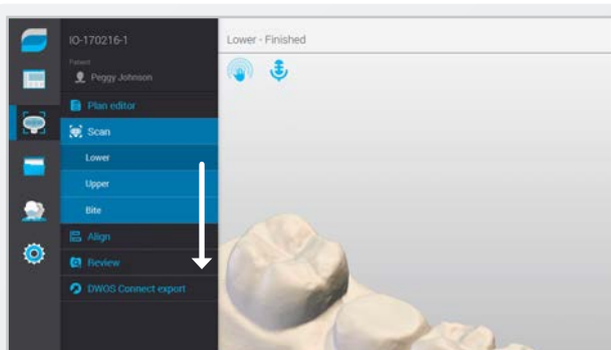
#### FEEDBACK VISIVO E SONORO

Un anello luminoso sul manipolo e segnali acustici di scansione indicano quando i dati sono catturati con successo, consentendo all'operatore di focalizzarsi sul paziente e non sullo schermo. Miglior accesso intraorale della categoria Leggero & forma familiare Indicatore di stato per focalizzarsi sul paziente.

\*Disponibile dall'estate 2017

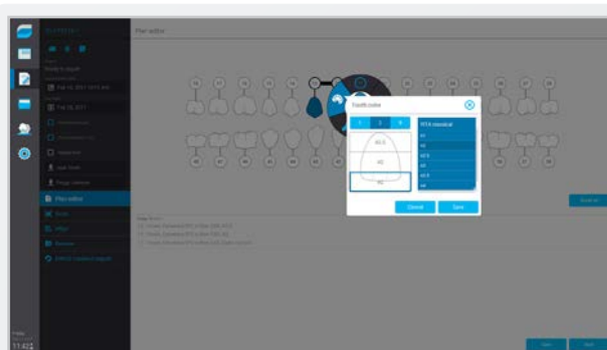
# INTERFACCIA SCANNER INTUITIVA

Semplicità, facilità di utilizzo e flessibilità sono le caratteristiche del software Dental Wings. Grazie ad un manipolo estremamente versatile e ad una interfaccia utente ottimale, lo scanner intraorale Dental Wings fornisce ciò che è necessario per l'odontoiatria quotidiana.



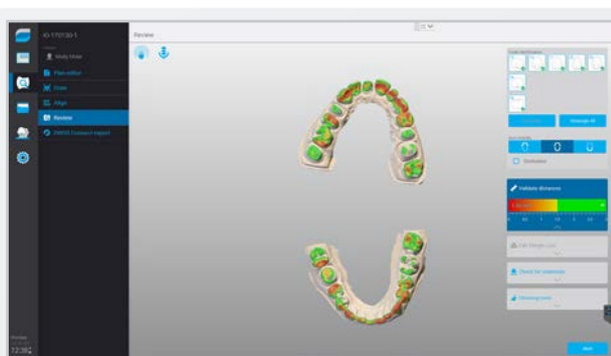
## FLUSSO DI LAVORO LINEARE

Flessibile e personalizzabile, il flusso di lavoro lineare fornisce un logico e semplice processo di scansione passo-passo



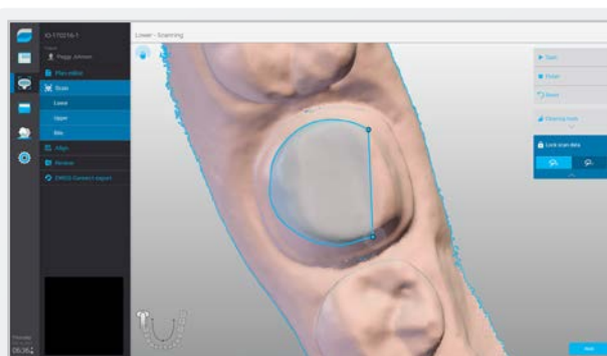
## PIANO DI TRATTAMENTO

Un intuitivo e semplificato Piano di Trattamento permette a tutti i membri dello staff di creare rapidamente una prescrizione completa da inviare, unitamente ai dati di scansione, al laboratorio partner attraverso il DWOS Connect.



## STRUMENTI DI REVISIONE TOTALE

Ricevendo un feedback adeguato i risultati sono ottimi. Gli strumenti di revisione forniscono una valutazione essenziale in tempo reale della situazione clinica, quali la distanza occlusale e i sottosquadri, assicurandosi che il laboratorio partner modelli e produca i migliori restauri possibili.



## BLOCCARE E PULIRE

Garantire la qualità di scansione è facilitato con strumenti semplici e veloci di ripetizione della scansione; la funzione Blocco conserva i dati buoni, mentre gli strumenti di pulizia permettono di ripetere la scansione solo di quelle superfici ove risultati necessario.

## CHAIRSIDE CAD SOLUZIONE PER I DENTISTI

Progettato per fornire ai dentisti una soluzione di progettazione CAD protesica veloce e intuitiva, il Dental Wings DWOS Chairside CAD è un software di progettazione aperto stand-alone che può essere combinato con uno scanner intraorale o uno scanner di impronta e una fresatrice per creare una soluzione interna completa.

Basato su un decennio di sviluppo di sistemi CAD per i laboratori odontotecnici, il software Dental Wings DWOS Chairside CAD utilizza la più recente tecnologia innovativa all'interno di un'interfaccia utente ottimizzata unitamente a strumenti di progettazione speciali per consentire ai dentisti di modellare rapidamente restauri altamente estetici, quali inlay, onlay, corone integrali, faccette, da fresare in studio.



## FLUSSI DI LAVORO APERTI E FLESSIBILI

### FLUSSO DI LAVORO APERTO

Con la possibilità di esportare .STL aperti, l'utente può inviare i dati di scansione al proprio laboratorio preferito dotato di DWOS CAD o di qualsiasi software di progettazione CAD aperto.

### SEMPLICEMENTE SCANSIONARE E INVIARE

Il processo di scansione passo passo intuitivo e semplice dello scanner intraorale Dental Wings consente a tutti i membri dello staff di diventare rapidamente utenti competenti. I risultati della scansione sono facili da rivedere e confermare. Un clic del pulsante EXPORT trasmette tutte le informazioni del caso tra cui prescrizione, immagini, memo vocali, documenti e dati .STL dell'impronta o in ufficio o a sistemi CAD DWOS remoti, per la progettazione e produzione immediata di protesi.



### PERFETTA INTEGRAZIONE CON DWOS CAD

Dental Wings offre una perfetta integrazione tra il nostro scanner intraorale e la suite di applicazioni di progettazione protesica DWOS CAD.

Dalla semplice corona ai casi di impianti complessi, la completa integrazione all'interno dell'ecosistema Dental Wings assicura semplicità e l'efficienza del processo. La piattaforma DWOS Connect consente il trasferimento dei dati senza soluzione di continuità e il monitoraggio di tutte le informazioni del caso e dei processi produttivi, compresa la progettazione e la realizzazione di modelli digitali e guide chirurgiche.

## Collega Professionisti Dentali Che Lavorano Con DWOS Software

Lo Scanner intraorale è una parte integrante dell'ecosistema Dental Wings delle tecnologie digitali aperte, dando la libertà di scegliere tra architettura aperta e flussi di lavoro approvati. La piattaforma DWOS Connect consente il trasferimento dei dati senza soluzione di continuità e il monitoraggio di tutti i casi e dei processi produttivi, tra cui la progettazione e produzione di protesi fissa e mobile, nonché di modelli digitali.

Dai nostri scanner da impronta e dagli scanner di modelli da laboratorio alla nostra suite completa di applicazioni CAD DWOS, Dental Wings offre soluzioni flessibili che vi permettono di trasformare la vostra creatività in risultati di alta qualità.





 **dental wings**

TRASFORMARE LA CREATIVITÀ

 [dentalwingsinc](#)

 [DentalWings](#)

Dental Wings Inc.  
2251 Letourneux  
Montreal QC, H1V 2N9  
Canada  
T +1 514 807-8485  
E [info@dentalwings.com](mailto:info@dentalwings.com)

Dental Wings GmbH  
Düsseldorfer Platz 1  
09111 Chemnitz  
Deutschland  
T +49 371 273903-70

Dental Wings, DWOS e coDiagnostiX sono marchi o marchi registrati della Dental Wings.

© 2017 Dental Wings Inc.