

MANIPOLO

Peso	175 g
Dimensioni (mm)	175 x 49 x 39
Alimentazione	Non necessaria
Controllo Remoto	SI
Pulsanti	(Start scan & Mode)
Connettività	USB-A 3-0
Lunghezza del cavo	180 cm
Cavo sostituibile	SI (direttamente in studio)

SCANSIONE

Accuratezza (arcata intera)	20 µm
Profondità di acquisizione	18 mm
Campo visivo (mm)	16 x 14 (con Puntale Large) 12 x 12 (con Puntale Small)
Calibrazione	Non Necessaria
Dimensioni del puntale	22 x 18 mm (con Puntale Large) 18 x 16 mm (con Puntale Small)
Sterilizzazione	Autoclavabili oltre 60 cicli - 134°C per 4 minuti

FUNZIONI SOFTWARE INCLUSE

VISIOScan Connect	Software di gestione dei dati paziente ed immagini
VISIOScan Connect WEB	Piattaforma web di gestione dei dati paziente ed immagini
Auto-Sincronizzazione su Cloud	SI
APP Store	Possibilità di scaricare, installare ed aggiornare applicazioni cliniche e comunicative
Scan Acquisition	Software di acquisizione con tool clinici (misura, disegna linea di margine, verifica sottosquadro, etc)
Artificial Intelligence	SI (per rimozione tessuti molli o artefatti da scansione)

APP INCLUSE

Smile Design	Progettazione estetica del sorriso (richiede foto extraorali acquisite con fotocamera o altro device)
Oral Health Report	Report per condividere con il paziente o con il digital partner lo stato della salute orale del paziente
Mesh Compare	Confronto di diverse acquisizioni e monitoraggio dell'andamento del trattamento
Ortho Simulation	Simulazione ortodontica effettuata tramite AI sui modelli digitali del paziente (solo per scopi comunicativi)
Model Builder	Chiusura dei modelli e preparazione alla stampa (virtualizzazione della gipsoteca)

REQUISITI MINIMI E RACCOMANDATI

Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® 10 (Professional 64 bit) e 11
Processore	LAPTOP: Intel® Core™ i5-11400H di 11ª generazione o AMD Ryzen™ 7 5700U (minima) Intel® Core™ i7-11800H di 11ª generazione o AMD Ryzen™ 7 5800H (raccomandata) DESKTOP: Intel® Core™ i5-10600 di 10ª generazione o AMD Ryzen™ 5 3600 (minima) Intel® Core™ i7-10700 di 11ª generazione o AMD Ryzen™ 7 3700X (raccomandata)
RAM	16 GB (minimi), 32 GB (raccomandati)
Scheda Grafica	LAPTOP: Nvidia GeForce GTX 1660 6 GB (minima), Nvidia GeForce RTX 2070 Super 8 GB (raccomandata) DESKTOP: Nvidia GeForce GTX 1660 Ti 6 GB (minima), Nvidia GeForce RTX 2060 Super 8 GB (raccomandata)
Porte	USB 3.2 Gen1 Type-A
Monitor	120 x 1080, 60 Hz
Conformità	IEC60950, IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC)



04/2024 N°1500

Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona. Le immagini sono puramente indicative.

NewTom ViSIOScan WR EXTENDED.VISION

SCANNER INTRAORALE 3D WIRED



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment

Sede legale ed amministrativa
 Headquarters

CEFLA s.c.

Via Selice Provinciale 23/a ▪ 40026 Imola ▪ Italy
 t. +39 045 8202727 ▪ 045 583500
 info@newtom.it

Stabilimento Plant

Via Bicocca, 14/c
 40026 Imola - Bo (Italy)
 tel. +39 0542 653441
 fax +39 0542 653601

newtom.it



UNICO, IN TUTTO.

Scanner 3D che si integra perfettamente con le tecnologie dello studio odontoiatrico.

Con lo scanner intraorale ViSIOScan WR, NewTom mette a disposizione degli studi odontoiatrici uno strumento al massimo stato dell'arte.

Pensato per migliorare l'efficienza operativa e l'esperienza del paziente attraverso un flusso di lavoro che riduce i tempi in poltrona e beneficia di tutti i vantaggi del digitale.

Dagli automatismi di acquisizione gestiti tramite intelligenza artificiale, al design ultraleggero, dal cloud agli strumenti di pianificazione del trattamento, ViSIOScan WR è lo strumento giusto per diversi campi di applicazione e situazioni cliniche.



PRECISIONE

Fotocamera ad altissimi frame al secondo per una scansione rapidissima, ottimizzata con intelligenza artificiale. Modelli ottimali dell'arcata completa con 18 mm di profondità di campo e accuratezza a 20 µm.



ERGONOMIA

Con un manipo di appena 175 g, che funziona anche da controller, 2 puntali di diverse dimensioni, un unico cavo per connessione e alimentazione, ViSIOScan WR assicura la massima efficienza.



VERSATILITÀ

Un ampio portfolio di applicativi, a partire dal software di scansione ScanPro, e la gestione in cloud garantiscono un flusso di lavoro totalmente digitale, migliorando anche la comunicazione con il paziente.



CONNETTIVITÀ

Integrabile con i dispositivi CBCT e dotato di applicazioni per la creazione del paziente virtuale, ViSIOScan WR rappresenta per lo studio un valore aggiunto che perdura nel tempo grazie agli aggiornamenti automatici.



PERFEZIONE DEI DETTAGLI.

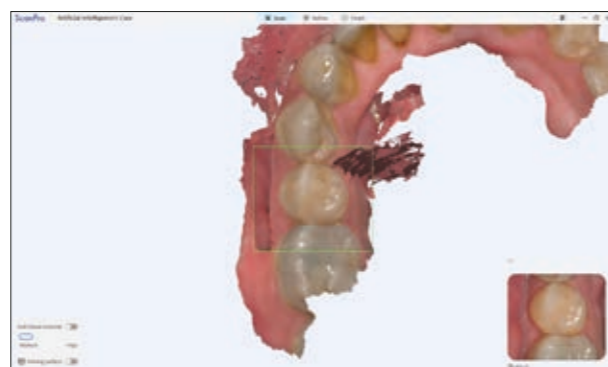
ViSIOScan WR assicura tutta la qualità tipica dell'imaging NewTom.

Come sempre NewTom garantisce allo studio odontoiatrico le migliori prestazioni in termini di qualità dell'immagine. La fase di acquisizione si giova degli avanzati automatismi guidati da intelligenza artificiale, cosicché l'immagine risulta nitida e priva di difetti. Inoltre, ViSIOScan WR può vantare anche una precisione di 20 μm e una profondità di campo di 18 mm, tra le più alte del mercato. È possibile scegliere tra due modalità di visualizzazione dell'immagine: una a colori realistici, per un'efficace e coinvolgente comunicazione con il paziente; una a dettagli nitidi per indagare le più complesse situazioni del cavo orale.

ACQUISIZIONE ASSISTITA CON AI

In brevissimo tempo si possono ottenere modelli digitali delle arcate dentali grazie alla camera con altissimi frame al secondo. L'intelligenza artificiale, a intensità modulabile, rimuove automaticamente e in tempo reale artefatti o sdoppiamenti, tessuti molli quali lingua o labbra, nonché dita o altri oggetti che possono influire sulla qualità del dato, garantendo così un'immagine esente da difetti.

AI OFF



AI ON



SCANSIONE A 20 μm

Grazie all'avanzato sensore e al software di elaborazione proprietario, ViSIOScan WR offre immagini estremamente accurate dell'intera arcata.



PROFONDITÀ DI CAMPO

Una profondità di 18 mm assicura una scansione senza punti ciechi, anche nelle aree interprossimali e nei margini subgingivali.



FILTRO VIVIDO

Il filtro vivido restituisce un'immagine dai colori realistici, molto più comprensibile per i non addetti ai lavori rispetto a una normale scansione a uso medico. Questa elaborazione permette quindi di comunicare e interagire più efficacemente con il paziente.



FILTRO SHARP

Il filtro sharp fornisce un'immagine molto nitida e dettagliata, e consente quindi un'analisi puntuale, anche quando la situazione del cavo orale è particolarmente complessa.



DESIGN ERGONOMICO.

Leggero, versatile e funzionale per operare in pieno comfort.

ViSIOScan WR include componenti hardware e software che corrispondono ai più elevati standard oggi disponibili. Il manipolo, molto leggero, funziona anche come controller, cosicché è possibile navigare tra le finestre del software senza doversi recare al computer. Il doppio pulsante di acquisizione (start&scan + Mode), inoltre, permette di gestire le diverse fasi di acquisizione. Resistente agli urti, ViSIOScan WR non richiede alcuna calibrazione.



LEggerISSIMO E RESISTENTE

Con i suoi 175 g, ViSIOScan WR è uno tra gli scanner più leggeri e maneggevoli sul mercato. ViSIOScan WR è molto resistente agli urti poiché è stato progettato in modo da proteggere l'ottica interna e non perdere mai la calibrazione.



UNICO CAVO

Sia la trasmissione dei dati sia l'alimentazione passano attraverso un unico cavo USB-C. In caso di deterioramento, il cavo è facilmente sostituibile perché non integrato al manipolo. La lunghezza di 180 cm permette di raggiungere facilmente qualsiasi postazione.



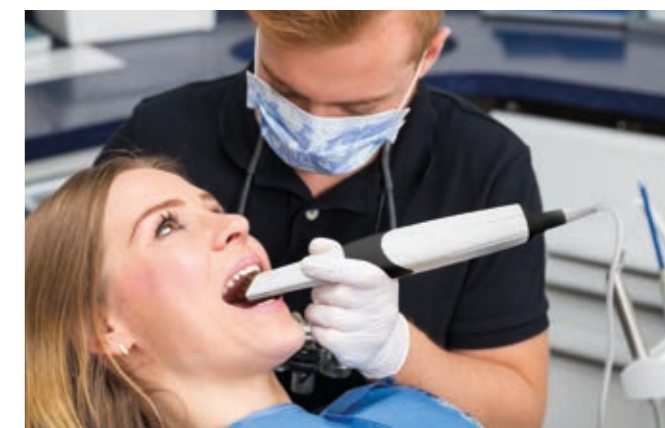
GIROSCOPIO CON DOPPIO PULSANTE DI SCANSIONE

ViSIOScan WR permette di operare senza mai spostarsi dalla poltrona. Con il doppio pulsante di acquisizione, si possono controllare le fasi di scansione utilizzando sempre lo stesso dito anche dopo la rotazione del manipolo. Inoltre, grazie al giroscopio interno, il manipolo stesso comunica con il computer come un mouse, senza bisogno di interrompere il lavoro per portarsi al computer.



COMODO E PRATICO

Le caratteristiche di ViSIOScan WR assicurano al paziente una seduta priva di stress. La scansione è infatti molto rapida (appena 20 secondi per l'intera arcata), ed è possibile scegliere tra due puntali di diversa grandezza in base alle dimensioni del cavo orale. I puntali sono autoclavabili in modo da garantire la massima igiene.



IMPRONTA HI-TECH VERSATILE.

Tecnologie innovative per chi sceglie solo l'eccellenza.

L'evoluta tecnologia di acquisizione di ViSIOScan WR permette di ottenere simultaneamente immagini 3D e fotografie 2D del cavo orale, rese disponibili e condivisibili grazie allo strumento Intraoral Camera. Il sistema ViSIOScan Connect permette di condividere le scansioni con il paziente e con il laboratorio, oltre che di procedere con trattamenti e pianificazioni. Inoltre, i plug-in dedicati all'integrazione di stampanti 3D o servizi di terze parti espandono e completano il workflow digitale.

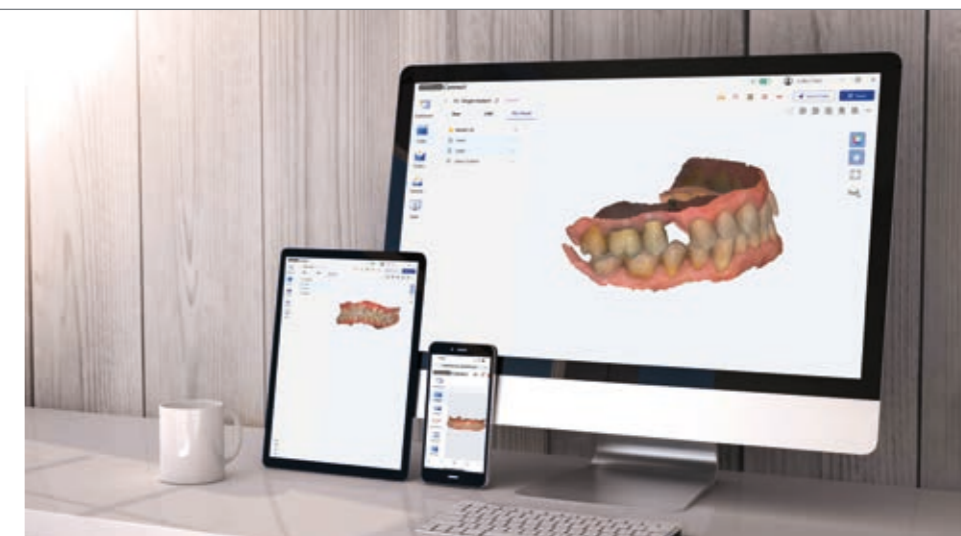
SCANPRO

ScanPro è il software di scansione integrato con intelligenza artificiale che mette a disposizione un'ampia dotazione di strumenti per la misurazione lineare o dello spazio interocclusale, il controllo della presenza di sottosquadri, la verifica della qualità di scansione e l'applicazione dell'alta definizione su specifiche aree anatomiche. Molti i campi di applicazione per le impronte ottenute, dall'implantologia all'ortodonzia.



SU TUTTI I DEVICE

L'impronta digitale ottenuta con ViSIOScan WR può essere visualizzata su Pc, Mac, laptop, tablet e smartphone. La versione del software in web browser, infatti, consente un utilizzo multi-piattaforma.



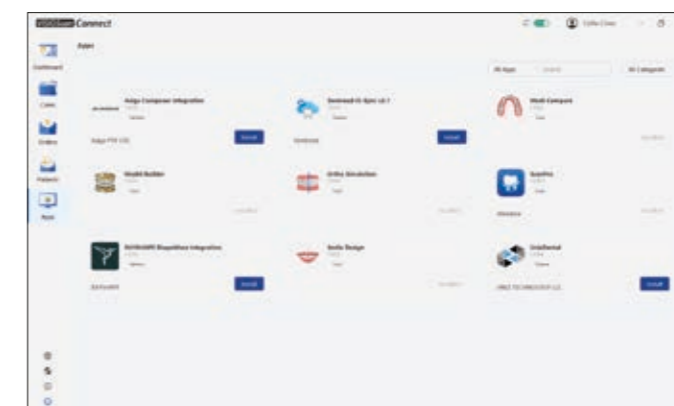
SINCRONIZZAZIONE DATI IN CLOUD

Il tool di auto-sincronizzazione fanno sì che i dati siano immediatamente a disposizione, sia in locale sia nel cloud, con tutti i modelli e le immagini dei pazienti. In qualsiasi momento e da qualsiasi dispositivo, anche da remoto, sarà possibile verificare, condividere o richiedere un restauro al laboratorio o al centro servizi.



APP STORE INTEGRATO

L'APP Store permette di installare e aggiornare le applicazioni per mantenere sempre performante ViSIOScan WR, preservandone il valore nel tempo.



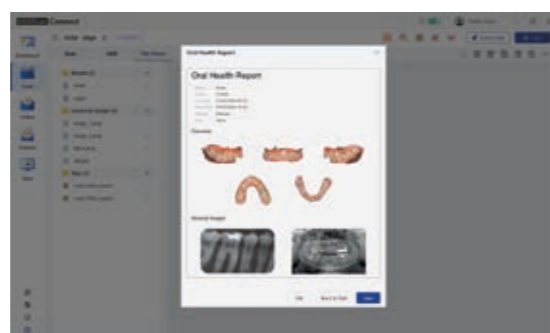
FULL DIGITAL WORKFLOW.

Massima efficienza
con i workflow
completamente
digitali.

ViSIOScan WR può integrarsi con dispositivi CBCT e permette di creare il paziente virtuale, progettare design del sorriso, comparare stati di salute orale, approcciare al chairside o all'implantologia protesicamente guidata e innalzare il livello dei servizi offerti dallo studio.

ORAL HEALTH REPORT

Realizza in automatico il report sullo stato di salute orale dei pazienti.



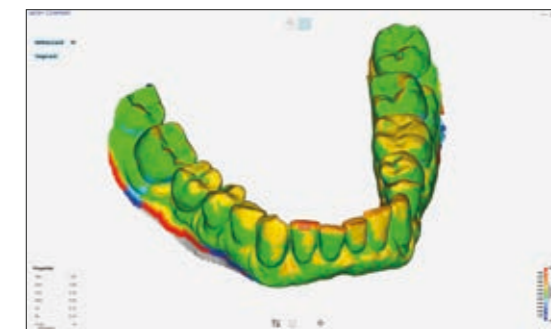
MODEL BUILDER

Crea, archivia e stampa la tua gipsoteca digitale.



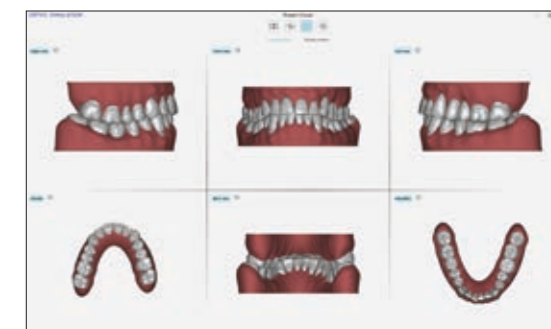
MESH COMPARE

Permette di confrontare due scansioni e verificare l'andamento del trattamento.



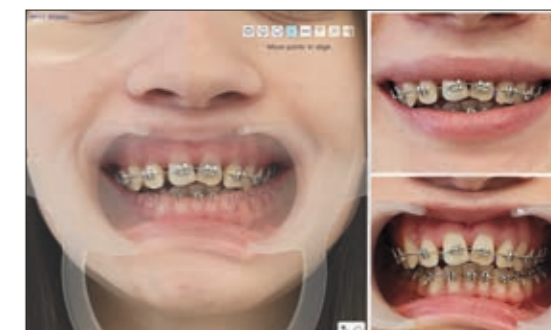
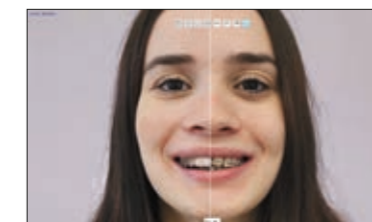
ORTHO SIMULATION

Realizza una pianificazione virtuale che può essere mostrata al paziente per proporre il trattamento.



SMILE DESIGN

Consente di illustrare il trattamento al paziente in modo comprensibile ed efficace.



exoplan®

exoplan è uno strumento evoluto tramite cui fondere immagini digitali quali face scan, impronte ottiche, radiografie 3D e pianificazione implantare con procedura guidata. Ne consegue un flusso di lavoro digitale e intuitivo per la pianificazione implantare e la progettazione della guida chirurgica.

Per consentire l'utilizzo ottimale di exoplan, exocad fornisce una gamma di oltre 780 librerie aggiornate quotidianamente, contenenti più di 13.000 impianti convalidati e più di 3.300 componenti chirurgici.



exocad Smile Creator®

Smile Creator è una potente soluzione per la pianificazione digitale dei trattamenti restaurativi. Grazie a Chairside, modulo integrato di exocad, le impronte ottiche possono essere unite alle foto o alle scansioni facciali dei pazienti, creando progettazioni del sorriso in-CAD che offrono un'anteprima delle ristrutturazioni.

È così possibile valutare le relazioni estetiche tra i denti, il sorriso e il viso del paziente, offrendo agli odontotecnici una prospettiva realistica per il piano di trattamento.

