

HELIOS 650

L'importanza di chiamarsi Helios.



PRECISION TECH

PRECISION TECH

Qualità Precision Tech.

Come tutti i prodotti che introduciamo nella gamma Precision Tech, anche HELIOS 650 risponde ai migliori standard tecnologici del mercato. Testato, selezionato e garantito da noi, HELIOS 650 è il miglior scanner intraorale per la vostra professione.

Perché HELIOS 650?

Con HELIOS 650 l'innovazione della scansione orale è ancora più semplice e performante.

Migliora il tuo flusso digitale

Uno degli scanner più evoluti del mercato.

Libertà di movimento

Calibrazione automatica e adattiva: la calibrazione manuale non è più necessaria.

Rendi la tua esperienza confortevole

Dal design ancora più snello e leggero, permette di avere una definizione di 16x14 mm del campo visivo.



I plus che fanno la differenza



Velocità garantita

Con HELIOS 650 scansione dell'intera arcata in meno di 30 secondi.



Profondità di campo

Il miglioramento della

profondità di campo permette di ottenere scansioni in HD più accurate e veloci.



Funzione face scanner integrata

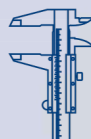
L'algoritmo di HELIOS 650 permette la scansione del viso e del sorriso utile per la realizzazione di faccette estetiche, casi clinici, smile design. Ora alla portata di tutti.



Cloud avanzato dedicato

Comunicazione in tempo reale

con il laboratorio. Archiviazione dei dati senza limiti. Migliore e completa gestione del caso paziente.



Precisione assoluta

Uno degli scanner più precisi del mercato. HELIOS 650 ha raggiunto livelli di precisione avanzati: la deviazione media di scansione dell'intera arcata in vivo è pari a 20.0 micron.



Tecnologia AI integrata

L'evoluzione tecnologica di HELIOS 650 filtra i tessuti molli in movimento, ottenendo risultati fluidi dall'aspetto naturale.



Peso ridotto

Ancora più leggero: sono stati tolti altri 13g. Ancora più maneggevole e pratico: con soli 185g ha ottimo bilanciamento e un design ergonomico.



Calibrazione automatica

L'evoluzione tecnologica di HELIOS 650 lo rende subito pronto all'uso.



Campo di acquisizione aumentato

Scansioni ancora più fluide e veloci grazie alla definizione di 16x14 mm del campo visivo.



Gestione air mouse

La gestione dell'acquisizione dell'immagine è ancora più pratica senza dover utilizzare mouse o tastiera.

**Aggiornamenti
gratuiti ed
automatici**

**Nessuna
fee annuale**



Porta USB per alimentazione e trasferimento di dati. Sostituibile con porta Tipo-C.

Cavo removibile. Conservazione in piena libertà.

Pulsante per cambiare la modalità tra arcata superiore, arcata inferiore e morso.

Corpo dal design robusto e durevole.

Sensore di posizione per una migliore interazione con i pazienti.

HELIOS

Il puntale è removibile e rotante fino a 180°. Una sola impugnatura per arcata superiore e inferiore.

Sorgente luminosa LED anti-appannante e che non necessita polvere.

Due misure disponibili:
L 16mm x 14mm
S 12mm x 12mm

HELIOS



Requisiti di sistema richiesti	
Processore	Intel®Core TM i7 12a generazione, frequenza base 2,4 GHz (o superiore)
Memoria	16GB (o superiore) DDR4, frequenza 2666 MHz (o superiore)
Hard drive	256GB (o superiore) SSD
Scheda grafica	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (o superiore)
Display	15.6" FHD (1920x1080 o superiore)
Altro	USB 3.0
Sistema operativo	Windows 10/11
Optional	Touch screen

Specifiche tecniche		
Precisione	Arcata completa	20.0 µm 16 x 14 mm (L) - 12 x 12 mm (S)
	Area di scansione	217 x 54 x 24 mm 185 g 22
Manipolo	Dimensioni	x 18 mm (L) - 18.6 x 16.7 mm (S)
	Peso	1.8m / manipolo rimovibile
Puntale	Misura puntale (parte frontale)	USB 3.0 Calibrazione libera
Connettività	Lunghezza	Calibrazione libera STL/PLY
	Tipologia	
Calibrazione	Precisione di scansione	
	Calibrazione colore	
Dati	Formato in uscita	

HELIOS 650

Cod. PRSCANPT

- Manipolo scanner Base
- d'appoggio 2 puntali S
- 2 puntali L Chiavetta
- USB software
-

Un unico referente dalla A alla Z.

Assistenza e Formazione 360°, per tutta la durata del possesso.

Oltre al nostro Team dedicato
avrà a disposizione NO-STOP DIGITAL SERVICE.



- Network di laboratori dedicati alla formazione e al supporto
- Corsi one-to-one
- Tutorial online
- Muletti sostitutivi



 **Bisecco**
ELETTROMEDICALI

Via Rovigo 19 - 35042 Este (PD 0429 670776)