

Helios 600

Intraoraler Scanner



Beginnen Sie Ihre reibungslose digitale Reise mit Helios 600!

Wozu die Mühe?

Hohe Genauigkeit durch automatische und adaptive Kalibrierung, manuelle Kalibrierung ist nicht mehr erforderlich.

Bereit für Ihr digitales Erlebnis

Einer der genauesten und schnellsten Scanner auf dem Markt

Bereit für Ihre Hand

Es ist so klein, dass er leicht zu bedienen ist, obwohl es ein hochauflösendes Sichtfeld von 16mm×14mm erreicht.



Leichter

198 Gramm, einer der leichtesten Scanner auf dem Markt, gut ausbalanciert, ergonomisch gestaltet und leicht zu tragen.



Schneller

Mit dem Helios 600 können Sie einen vollständigen Bogenscan in weniger als 30 Sekunden durchführen.



Intelligenter

Die KI-Technologie filtert das weiche und sich bewegende Gewebe und bietet ein reibungsloses Scan-Erlebnis und ein natürlich aussehende Behandlungsergebnisse.



Genauer

Der Helios 600 ist einer der genauesten Scanner auf dem Markt, er den neuesten Stand der Technik erreicht, die durchschnittliche Abweichung eines In-vivo-Vollbogenscans ist etwa 20µm.

Helios 600

Nicht nur ein umfassender Intraoralscanner, sondern auch eine intraorale Kamera!



Abnehmbare Scannerspitze - 2 Größen optional

LED-Lichtquelle
Puderfrei
Anti-Beschlag



Einstellungssensor für eine bessere Interaktion mit Kunden



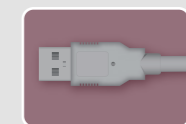
Zwei Start/Stopp-Tasten auf beiden Seiten erleichtern das Scannen



Taste zum Umschalten des Oberkiefers, Unterkiefers oder Biss-Modus



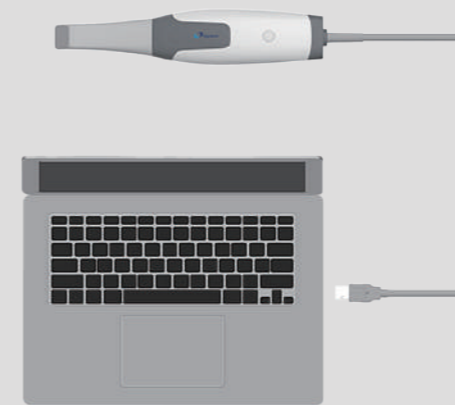
USB-Anschluss für die Stromversorgung und Datenübertragung



Festes Gehäuse mit langer Lebensdauer



Anschließen & Scannen



Intelligente Erinnerung



Air-Maus



Automatische Aktualisierung der Software



Rechtzeitiger Kundendienst



Cloud-Speicher



Sprachnotiz



Online 3D-Betrachter

Spezifikation

Helios 600

Genauigkeit	Ganzbogen	20.0µm
Scanbereich	16 x 14mm (L)	
	12 x 12mm (S)	
Handstück	Dimension	219 x 46 x 36mm
	Gewicht	198g
	Taste	Zweiseitig
Spitze	Größen der Spitze(Vorderteil)	22 x 18mm (L)
		18.6 x 16.7mm (S)
Konnektivität	Länge	1.8m
	Typ	USB 3.0
Kalibrierung	Kalibrierung der Genauigkeit	Kalibrierungsfrei
	Farbkalibrierung	Kalibrierungsfrei
Besonderer Modus	Fernsteuerungsmodus	

Empfohlene Systemanforderungen

Prozessor	Intel®Core™ i7 9th Generation, Grundfrequenz 2.6 GHz(oder besser)
Speicher	16GB(oder mehr)DDR4, Frequenz 2666 MHz(oder besser)
Festplatte	512GB(oder mehr)SSD
Grafikkarte	NVIDIA®GeForce®GTX 1650 (oder besser)
Display	15.6" FHD (1920 x 1080)(oder mehr)
Sonstige	USB 3.0 Anschluss
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Optional	Touchscreen