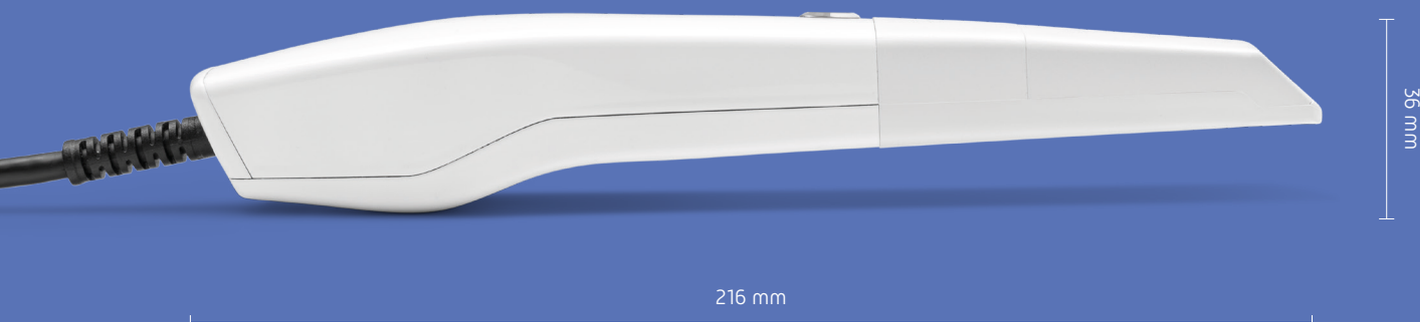


APLICACIONES

CAMPO	TIPO DE TRATAMIENTO
Prostodoncia	Inlays/onlays de resina
	Cofias de circonio
	Restauraciones unitarias de disilicato de litio, circonio y cerámica sin metal
	Marco para prótesis parcial fija
	Coronas sobre implantes
	Puentes sobre implantes
	Barras implantosoportadas
	Postes y muñones
	Prótesis parciales removibles
	Diseño digital de sonrisas
Implantología	Obturadores
	Cirugía de implantes guiada
Ortodoncia	Diagnóstico y planificación del tratamiento
	Alineadores
	Aparatos a medida

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Tecnología de escaneado	-	Staring scanner
Tiempo de escaneado de toda la mandíbula	min	<2
Precisión	µm	10
Campo de visión	mm	18x16
Profundidad de campo	mm	0 to 15
Formato de datos	-	STL, PLY, PTY
Dimensiones (L x A x A)	mm	216x40x36
Peso	gr	228
Tamaño de la punta (L x A x A)	mm	83x19x15
Tensión nominal	V	AC 100-240
Corriente nominal	A	1.5
Frecuencia nominal	Hz	50-60

COMPONENTE	REQUISITOS
Sistema operativo	Windows 7* 64 bit, Windows10* 64 bit
CPU	i7-7700k (3.6GHz; quad-core; 8-thread) o superior
Memoria RAM	DDR4 2400 16G o superior
Disco duro	SSD 240G o superior
Tarjeta gráfica	GTX 1060 , GTX 1660 Ti, RTX 2060 or RTX 3060 (Memoria 6 Gb o superior)
Versión de los controladores gráficos	Controlador NVIDIA* 512 - Version WHQL o superior
Puerto USB	3.0 tipo A

**Trident S.r.l.**

Via Artigiani, 4 25014 Castenedolo

Phone +39 030 2732485

info@trident-dental.com

www.trident-dental.com