

Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/shining-autoscan-ds-mix-skaner-protetyczny-3d-p-1092.html>



SHINING AutoScan DS-MIX - skaner protetyczny 3D

Cena	50 399,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	CCU446
Producent	SHINING

Opis produktu

AutoScan DS-MIX to wysokiej klasy stomatologiczny skaner 3D opracowany przez firmę SHINING 3D. Wyrafinowany i perfekcyjnie dokładny oraz niesamowicie szybki zaspokoi wymagania stawiane przez użytkowników potrzebujących szerokiej gamy zastosowań dentystycznych.

PRECYZJA DWÓCH KAMER

Ultra dokładność kamer 2 x 5,0 Mpix perfekcyjnie uchwyci linie brzegowe łączników oraz najdrobniejsze cechy skanowanych elementów.

SKANOWANIE ALL-IN-ONE

Możliwość jednoczesnego skanowania górnego oraz dolnego łuku. Najnowszej generacji algorytm, poprawia wydajność skanowania nawet o 30% w odniesieniu do skanerów o takich samych parametrach. Skanowanie pełnego łuku skraca się do 13 sekund.

SKANOWANIE WYCISKÓW

Uniwersalny uchwyt do łyżek wyciskowych pozwala skanować wyciski bez konieczności odlewania gipsowego modelu.

SKANOWANIE ARTYKULATORA

Kolejną zaletą jest podwójna funkcja dynamicznego oraz statycznego skanowania modeli w artykulatorach. Łatwe ustawienie, łatwe skanowanie. AutoScan DS-MIX jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku artykulatorów, takich jak Artex, KaVo, SAM, BioArt.

SYSTEM MULTI -DIE

Technologia MultiDie scan pozwala precyzyjnie skanować jednocześnie nawet do 8 punktów, zwiększając tym efektywność twojej pracy.

SKANOWANIE PROJEKTÓW

Skaner bardzo wyraźnie rejestruje ślady ołówków na modelach dentystycznych, co pozwala wykorzystać te punkty odniesienia do przyszłych prac CAD. Wszystkie naniesione linie na modelu, są widoczne na ekranie komputera.

SKANOWANIE CIĄGŁE

Korzystając z sieci lokalnej LAN, skanowanie i przetwarzanie danych można wykonywać na oddzielnych komputerach. Ta nowa funkcja znacznie zwiększa wydajność pracy.

BUDOWA MODUŁOWA

Modułowa konstrukcja ułatwia serwis oraz umożliwi rozbudowę skanera w przyszłości o nowe moduły powstające wraz z rozwojem technologii skanowania 3d.

OTWARTY SYSTEM

Pliki są zapisywane i eksportowane w formacie STL/OBJ, otwartym formacie kompatybilnym ze wszystkimi programami i otwartymi urządzeniami dostępnymi na rynku. Pozwala to na swobodne korzystanie z narzędzi CAD/CAM (oprogramowanie CAD, obróbka skrawaniem, drukarka 3D).

Zakres skanowania:

- Modele gipsowe, modele pod szkielety
- Wyciski
- Szupki gipsowe
- Kęski zwarciowe
- Konstrukcje woskowe typu wax-up
- System MultiDie 8 elementów
- Użycie artykulatorów