

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 01:41

Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/shining-autoscan-ds-ex-proc-skaner-protetyczny-3d-p-912.html>



SHINING AutoScan DS-EX PRO(C) - skaner protetyczny 3D

| | |
|------|---------------------|
| Cena | 28 500,00 zł |
|------|---------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | CCU439 |
|------------------|---------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Producent | SHINING |
|-----------|----------------|

Opis produktu

Wyjątkowo szybki, precyzyjny, kompaktowy skaner stomatologiczny w bardzo przystępnej cenie.

SZYBKIE SKANOWANIE

W skanerze zastosowano najnowszej generacji algorytm, który oszczędza Twój czas i zwiększa precyzję pracy. Wszystko w jednym celu: abyś mógł szybciej osiągnąć lepsze rezultaty.

SKANOWANIE WYCISKÓW

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

SKANOWANIE ARTYKULATORA

Kolejną zaletą jest skanowanie z użyciem artykulatora. Łatwe ustawienie, łatwe skanowanie. AutoScan DS-EX jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku artykulatorów, takich jak Artex, KaVo, SAM, BioArt.

SYSTEM MULTI -DIE

Technologia multi - die 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 umożliwia 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
- Słupki gipsowe
- Kęski zwarciove
- Konstrukcje woskowe typu wax-up
- System MultDie 8 elementów
- Użycie artykulatorów dynamiczne lub statyczne