

GOS II

G-Oral Scan 2 Intra Oral Scanner

安心の5年保証

G-Oralスキャン2をご利用頂くために必要なご準備と保証

【パソコンのご用意】 G-Oralスキャン2には一緒にご使用いただくためのパソコンが別途必要となります。

<PCスペック>

CPU :Intel Core i7-8700 ~
RAM :16GB ~
HDD :256GB SSD ~
Graphic card (GPU) :NVIDIA RTX 2060 6GB ~
Resolution :1980×1080 60Hz ~
I/Oポート :USB3.0 Type-A / 2個 ~
OS :Windows 10 64Bit ~

※左記は最低限の必要スペックとなります。
スペックの高いパソコンほどよりスムーズにご使用いただけます。
※インターネットの接続があれば、専用クラウド「G-Link」を
無償でお使い頂けます。

【保守維持費用 5年バックへのご加入】 価格 200,000円 設置日より5年間

<主な対象品>

・カメラモジュール
・プロジェクターモジュール
・キャリブレーションボード
・3.0 USBケーブル
・ACアダプター など

※消耗品(スキャナチップ等)や不適切な使用に起因する故障は対象外となります。
詳細はお問合せください。
※快適にG-Oralスキャン2をご使用頂くためにご加入頂く必要がございます。
保証期間中に起きた自然故障に対して、無償修理を何度でも受けられます。

スペック

スキャナ本体
サイズ :46×33×281mm (W×H×D)
重さ :240g
スキャン範囲(スタンダード) :16×12×22mm (W×D×H)
スキャン範囲(ミニ) :12×9×22mm (W×D×H)
出力ファイル :STL、OBJ、PLY
インターフェース :USB3.0
電圧 :12 V DC / 3 A
スキャン原理 :Structured Light Triangulation

関連商品



カレ・フォルン CGセット
G-Oral スキャンシリーズに
フィットするモバイルカート
価格 141,300円

カラー :ホワイト
サイズ :W470×D670×H835~1035mm
天板サイズ:W450×D540mm
(有効寸法 / W450×D500mm)

※写真のノートパソコンは付属していません。

G-Oral スキャン2

価格 2,150,000円

※本体価格にパソコンは含まれておりません。別途購入の必要がございます。

G-Oral スキャン2/スキャナチップ(スタンダード)

G-Oral スキャン2/スキャナチップ(ミニ)

価格 各9,000円 (包装1個)

※価格は希望医院価格です。(価格には消費税は含まれておりません)。

販売名:G-Oral スキャン 2
医療機器承認番号:30400BZI00006A01
一般的名称:デジタル印象採得装置
一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

株式会社 日本歯科商社
ホームページはこちら▼



ジーシーグループ [販売元]



株式会社 日本歯科商社

東京本社:〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
大阪支店:〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
北海道営業所:〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
九州営業所:〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

[製造販売元]

株式会社ジオメディ

ご用命は

Achieve easy to use and high performance, Intora oral scanner "GOS II"

GOS II

使いやすく高性能を実現、口腔内スキャナーGOS II

Evolved Specifications



- スキャン範囲
約**1.5倍**拡大
※前モデル比
※測定深度
最大22mm
- 持ちやすく
軽量化**240g**
- スキャン速度
約**30%**上昇
※前モデル比
- 2種類の
スキャナチップ
スタンダード 16×12mm
ミニ 12×9mm



Application

インプラント治療、補綴治療など下記のようなさまざまな臨床ケースに適用可能です。



Features

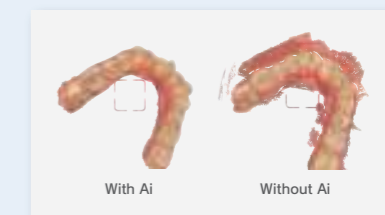
モーション機能

マウスやキーボードを操作せずに、次の手順に移りやすく、患者様にも説明しやすく、無駄のないスキャニングを提供します。



AI機能

唇側や頬側などの歯牙以外の不要なデータを自動で認識して削除します。



オープンシステム

STL/OBJファイルを利用可能なCAD/CAMシステムと連携が可能です。



リアルな色調

実際の色調に近く、リアルタイムで確認でき、明確なマージンの再現が可能です。



使いやすいソフトウェア

シンプルで見やすく進化したソフトウェアと専用クラウド[G-Link]でスムーズにデータを技工所に送ることができ、高精度の補綴物を短納期で製作可能になります。



G-Link



※クラウドはインターネットの接続があれば無償でお使いいただけます。