診療ワークフローを効率化したい。 そうお考えのドクターに、 「デジタルインプレッションワークフロー」を提案します。

デジタルインプレッションは、従来印象採得に比べて短時間で印象採得ができ 嘔吐反射の不安も低減、患者さんのストレスを大きく軽減します。

取得した口腔内データは、外注先ラボに送信するだけで、 シリコン印象材や、石膏模型をラボに送る手間もありません。

デジタルインプレッションは、院内、およびラボや外注先のパートナーなどの連携ワークフローをより簡単に、迅速に、かつ正確なものへと導きます。

補綴、インプラント、矯正など、幅広い分野において、多くのベネフィットを提供します。







Scanning •

Transmissionvia

Connect Case Center

Finalization

補綴

インプラント 矯正 フィンノツ

ラインナップ ※価格は2022年10月17日時点の標準価格(税抜)です。

Scanner(デジタル印象採得装置)





*STLエクスボート、バッテリー込

Scanner camera DATA

	DIプライムスキャン	DIオムニカム2.0
全長	253mm	223mm
ウィンドウ(W×H)	16 × 16mm	11 × 14.8mm
重量	524.5g(メタルスリーブ)、 457g(ディスポーザブルスリーブ)	316g
被写界深度	20mm	15mm

一般的名称: チェアサイト型歯科用コンピュータ支援設計 製造ユニット 販売名:セレック プライムスキャン AC 承認番号:30100BZX00044000 管理医療機器 特定保守管理医療機器 一般的名称: チェアサイト型歯科用コンピュータ支援設計 製造ユニット 販売名: セレックAC オムニカム 承認番号:22500BZI00005000 管理医療機器 特定保守管理医療機器 ※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。 ※現状と異なる記載がある場合、現状を優先します。

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

www.dentsplysirona.com

株式会社モリタ

東京本社: 〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 Tel:03-3834-6161 Fax:03-3834-6177 大阪本社: 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 Tel:06-6380-2525 Fax:06-6380-2106

http://www.dental-plaza.com

89801_202210_BC 8003PD

THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY





Digital Impression with Primescan

デジタルワークフローは スキャンから始まる

dentsplysirona.com/primescan





デジタル化の上流にある口腔内スキャナー。 だからこそ、その精度にはこだわりたい。





reddot design award

Primescan

広いワンショット撮影範囲

短時間でより多くのデータを収集。

ヒーティング機能

口腔内でカメラが曇らずにスキャンが可能

セルフヒーティングにより、

無駄のない、広いガラス有効面積により、 最後臼歯までも簡単にアクセス

ダイナミックレンズ・

最大20mmの測定深度でも シャープさと精度を実現

スマートピクセルセンサー

1秒間に100万を超える3Dポイントを処理し、写真のように リアルで正確なデータを作成。天然歯及び様々なマテリアルの 修復物の表面を迅速かつ容易にスキャン



Hygiene protection sleeves

3種類のスリーブで、口腔内スキャナの衛生管理も簡単に。180℃、30分で乾熱滅菌できるスタンダードスリーブや ディスポーザブルスリーブまたはオートクレーブ対応スリーブよりニーズにあったスリーブをご使用いただけます。



スタンダードスリーブ (標準付属品)



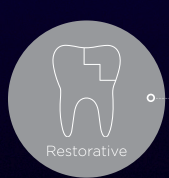
ディスポーザブルスリーブ (オプション)



オートクレーブ対応スリーブ ディスポーザブルウィンドウ (オプション)

インテリジェントプロセッシング

取り込まれた膨大な量のデータからコアとなる必要な データのみを取り込み、計算の迅速化・最適化を実現



独自の「Biojaw(バイオジョウ)」機能により、 優れた修復物の初期設計を提案。 様々なマテリアルを使用し、症例や部位に 合わせた審美性の高い正確な修復が実現します。



コネクティビティが可能性の世界を切り開く

Primescan & デジタル矯正の世界への扉を開きます。 STLデータを専門のパートナーに送信し、 矯正器具を注文することが可能です。

デジタルインプレッションとCBCTデータの

サージカルガイドを使用したインプラント手術の

✓ 本体から直接STLエクスポート可能

☑ ポータルサイトを利用した

STLエクスポートも可能

✓ STLエクスポート無料

SCAN WITH PRIMESCAN

シームレスなワークフローは質の高い結果を

融合による、インプラント治療計画を立案。

もたらします。

CERECシステムへの拡張が いつでも可能です。





硬組織、歯の位置の体積変化を 経時的に視覚化します。 OraCheckは、2つ以上の デジタルスキャン間の3D比較を 提供します。

クリニックとラボ間の連携が今まで以上に簡単に!

Connect Case Center

コネクトケースセンター

- ✓ スキャンデータをダイレクトにご希望のラボへ依頼
- ✓ 利用料無料のポータルサイト
- ✓ 安心のセキュリティー
- ✓ Inboxライセンスを使用すると、シームレスに inLabユーザー以外のラボヘデータ依頼可能



For Millingcenter

患者アンケートによると…



患者さんの75%以上が、 デジタル技術が発達すれば、 予防治療を含めた診療が 受けやすくなると 考えています。*1

患者さんの80%以上が、 3D口腔内スキャナーや 3Dレントゲンなどのデジタル 技術が使用されていれば、 可能な限り最高の歯科治療を 受けていると感じています。*1



患者さんの84%が、 従来の印象採得よりも デジタル印象採得の方が 好ましいと考えています。*2

- *1 Patient Perceptions Quantitative Research, May 2020 USA
- *2 Haddadi Y, Bahrami G, Isidor F, Evaluation of Operating Time and Patient Perception Using Conventional Impression Taking and Intraoral Scanning for Crown Manufacture: A Split-mouth, Randomized Clinical Study. Int J Prosthodont 2018;31(31):55-59



Primescanのおかげで、時間のロスが圧倒的に少なく なりました。歪んだ印象は過去のものです。私たちラボに とっての最大のメリットは、スキャンの質の高さです。 物理的な作業モデルを製作することなく、元のデータを 直接使用して正確な修復物を簡単に製作することが



ができるようになりました。これに加えて、ラボとの迅 速かつ積極的なコミュニケーションが可能になり、私の 日々の診療に大きな付加価値をもたらし、患者さんにさら なる満足感と魅力を提供してくれています。

Dr. Luciana Sargologos | São Paulo, Brazil

Ulrich Thielen | Master dental technician | Germany



Digital Impression with Primescan

デジタルワークフローは スキャンから始まる

dentsplysirona.com/primescan



デジタル化の上流にある口腔内スキャナー。 だからこそ、その精度にはこだわりたい。





Primescan

広いワンショット撮影範囲

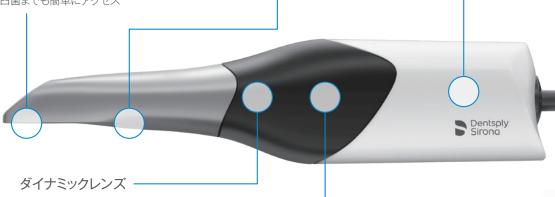
短時間でより多くのデータを収集。 無駄のない、広いガラス有効面積により、 最後臼歯までも簡単にアクセス

ヒーティング機能

セルフヒーティングにより、 口腔内でカメラが曇らずにスキャンが可能

インテリジェントプロセッシング

取り込まれた膨大な量のデータからコアとなる必要な データのみを取り込み、計算の迅速化・最適化を実現



最大20mmの測定深度でも シャープさと精度を実現

スマートピクセルセンサー

1秒間に100万を超える3Dポイントを処理し、写真のように リアルで正確なデータを作成。天然歯及び様々なマテリアルの 修復物の表面を迅速かつ容易にスキャン

Hygiene protection sleeves

3種類のスリーブで、口腔内スキャナの衛生管理も簡単に。180°C、30分で乾熱滅菌できるスタンダードスリーブやディスポーザブルスリーブまたはオートクレーブ対応スリーブよりニーズにあったスリーブをご使用いただけます。



スタンダードスリーブ (標準付属品)



ディスポーザブルスリーブ (オプション)



オートクレーブ対応スリーブ ディスポーザブルウィンドウ (オプション)





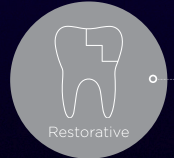
コネクティビティが可能性の世界を切り開く



デジタルインプレッションとCBCTデータの 融合による、インプラント治療計画を立案。 サージカルガイドを使用したインプラント手術の シームレスなワークフローは質の高い結果を もたらします。

CERECシステムへの拡張がいつでも可能です。





独自の「Biojaw (バイオジョウ)」機能により、 優れた修復物の初期設計を提案。 様々なマテリアルを使用し、症例や部位に 合わせた審美性の高い正確な修復が実現します。



- ▼ 本体から直接STLエクスポート可能
 - ▼ ポータルサイトを利用した STLエクスポートも可能
 - ✓ STLエクスポート無料

्०



硬組織、歯の位置の体積変化を 経時的に視覚化します。 OraCheckは、2つ以上の デジタルスキャン間の3D比較を 提供します。



Primescanも、 デジタル矯正の世界への扉を開きます。 STLデータを専門のパートナーに送信し、 矯正器具を注文することが可能です。

クリニックとラボ間の連携が今まで以上に簡単に!

Connect Case Center コネクトケースセンター

- ✓ スキャンデータをダイレクトにご希望のラボへ依頼
- ☑ 利用料無料のポータルサイト
- ✓ 安心のセキュリティー
- ✓ Inboxライセンスを使用すると、シームレスに inl abユーザー以外のラボヘデータ依頼可能



患者アンケートによると…



患者さんの75%以上が、 デジタル技術が発達すれば、 予防治療を含めた診療が 受けやすくなると 考えています。*1



患者さんの80%以上が、 3D口腔内スキャナーや 3Dレントゲンなどのデジタル 技術が使用されていれば、 可能な限り最高の歯科治療を 受けていると感じています。*1



患者さんの84%が、 従来の印象採得よりも デジタル印象採得の方が 好ましいと考えています。*2

- *1 Patient Perceptions Quantitative Research, May 2020 USA
- *2 Haddadi Y, Bahrami G, Isidor F, Evaluation of Operating Time and Patient Perception Using Conventional Impression Taking and Intraoral Scanning for Crown Manufacture: A Split-mouth, Randomized Clinical Study. Int J Prosthodont 2018;31(31):55-59



Primescanのおかげで、時間のロスが圧倒的に少なくなりました。歪んだ印象は過去のものです。私たちラボにとっての最大のメリットは、スキャンの質の高さです。物理的な作業モデルを製作することなく、元のデータを直接使用して正確な修復物を簡単に製作することができます。



Primescanの導入により、歯牙欠損やインプラントの補綴作業、無呼吸症候群のための気道解析、矯正用アライナー、ガイデッドサージェリーのためのフルアーチのスキャンなどにおいて、より早く正確な治療を行うことができるようになりました。これに加えて、ラボとの迅速かつ積極的なコミュニケーションが可能になり、私の日々の診療に大きな付加価値をもたらし、患者さんにさらなる満足感と魅力を提供してくれています。

Ulrich Thielen | Master dental technician | Germany

Dr. Luciana Sargologos | São Paulo, Brazil

診療ワークフローを効率化したい。 そうお考えのドクターに、 「デジタルインプレッションワークフロー」を提案します。

デジタルインプレッションは、従来印象採得に比べて短時間で印象採得ができ 嘔吐反射の不安も低減、患者さんのストレスを大きく軽減します。

取得した口腔内データは、外注先ラボに送信するだけで、 シリコン印象材や、石膏模型をラボに送る手間もありません。

デジタルインプレッションは、院内、およびラボや外注先のパートナーなどの連携ワークフローを より簡単に、迅速に、かつ正確なものへと導きます。

補綴、インプラント、矯正など、幅広い分野において、多くのベネフィットを提供します。







Scanning •

 Transmission
Finalization via **Connect Case Center**

補綴 インプラント 矯正

ラインナップ

※価格は2022年10月17日時点の標準価格(税抜)です。

Scanner (デジタル印象採得装置)





*STLエクスポート、バッテリー込

Scanner camera DATA

	DIプライムスキャン	DIオムニカム2.0
全長	253mm	223mm
ウィンドウ(W×H)	16 × 16mm	11 × 14.8mm
重量	524.5g(メタルスリーブ)、 457g(ディスポーザブルスリーブ)	316g
被写界深度	20mm	15mm

一般的名称:チェアサイト型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名:セレック プライムスキャン AC 承認番号:30100BZX00044000 管理医療機器 特定保守管理医療機器 一般的名称:チェアサイト型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名:セレックAC オムニカム 承認番号:22500BZ100005000 管理医療機器 特定保守管理医療機器 ※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。 ※現状と異なる記載がある場合、現状を優先します。

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

www.dentsplysirona.com

販売元

株式会社モリタ

東京本社:〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 Tel:03-3834-6161 Fax:03-3834-6177 大阪本社:〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18

Tel:06-6380-2525 Fax:06-6380-2106

http://www.dental-plaza.com

89801_202210_BC 8003PD

