

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、多くのペ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)



DIプライムスキャン
¥6,000,000*



DIオムニカム2.0
¥5,700,000*

*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
ウインドウ(W×H)	16 × 16mm	11 × 14.8mm
重量	524.5g(メタルスリーブ)、 457g(ディスプレイスリーブ)	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。

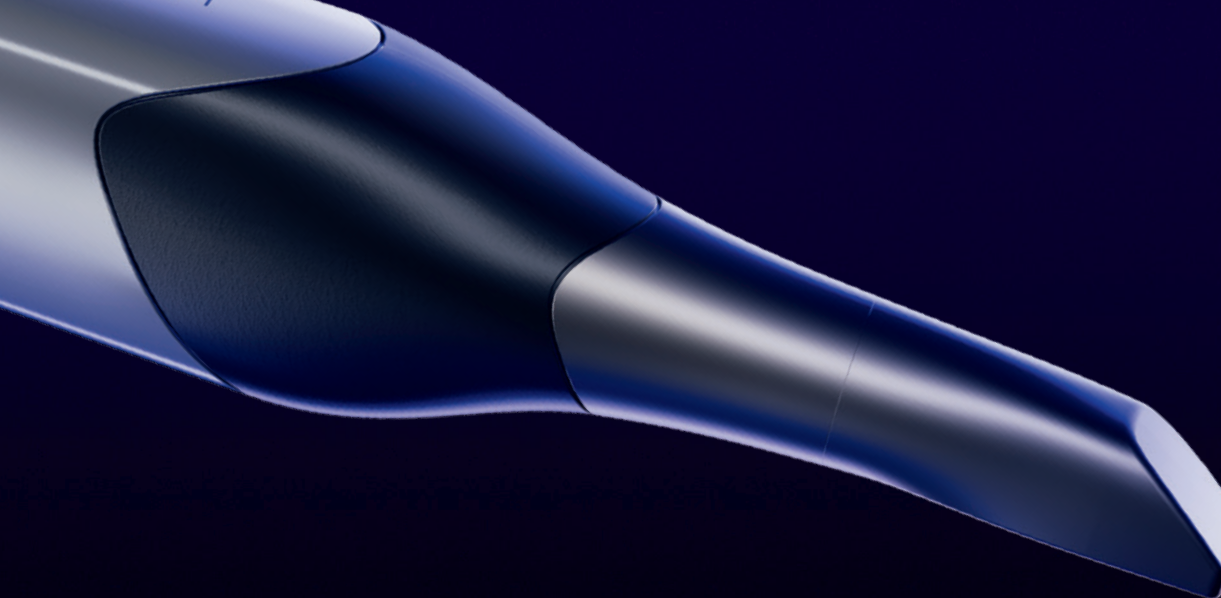
製造販売元
デンツプライシロナ株式会社
www.dentsplysirona.com

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

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

Dentsply
Sirona



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

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

Dentsply
Sirona

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。



CELLERANT
BEST OF CLASS
TECHNOLOGY AWARD
2 TIME WINNER



red dot design award
winner 2019

Primescan

広いワンショット撮影範囲

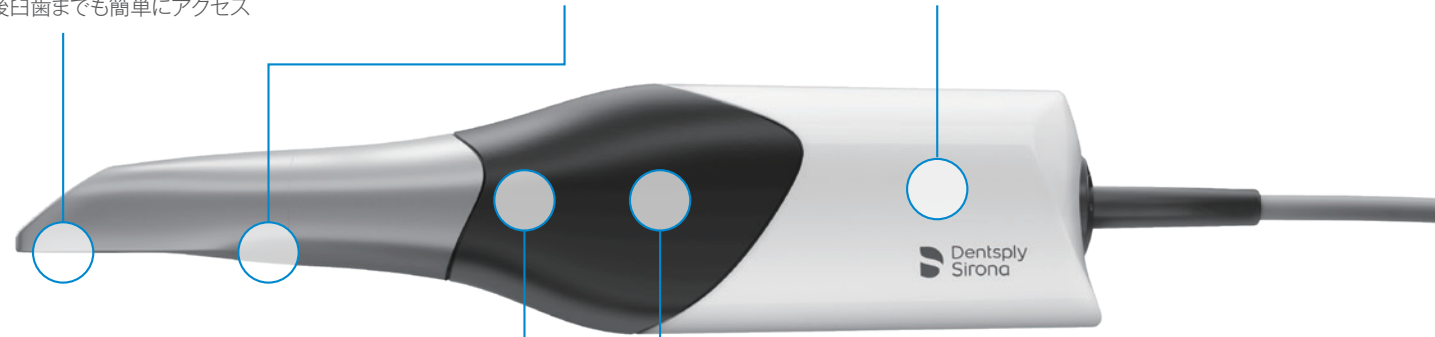
短時間でより多くのデータを収集。
無駄のない、広いガラス有効面積により、
最後臼歯までも簡単にアクセス

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



ダイナミックレンズ

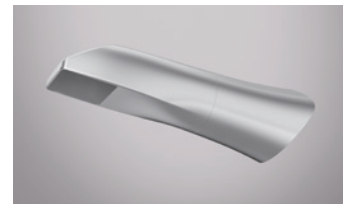
最大20mmの測定深度でも
シャープさと精度を実現

スマートピクセルセンサー

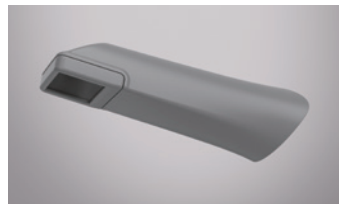
1秒間に100万を超える3Dポイント进行处理し、写真のように
リアルで正確なデータを作成。天然歯及び様々なマテリアルの
修復物の表面を迅速かつ容易にスキャン

Hygiene protection sleeves

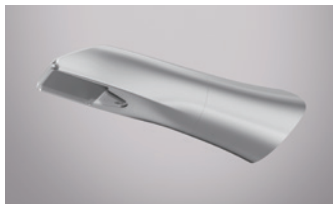
3種類のスリーブで、口腔内スキャナの衛生管理も簡単に。180°C、30分で乾熱滅菌できるスタンダードスリーブや
ディスプレイスリーブまたはオートクレーブ対応スリーブよりニーズにあったスリーブをご使用いただけます。



スタンダードスリーブ
(標準付属品)



ディスプレイスリーブ
(オプション)



オートクレーブ対応スリーブ
ディスプレイスリーブ
(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



Implantology

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。



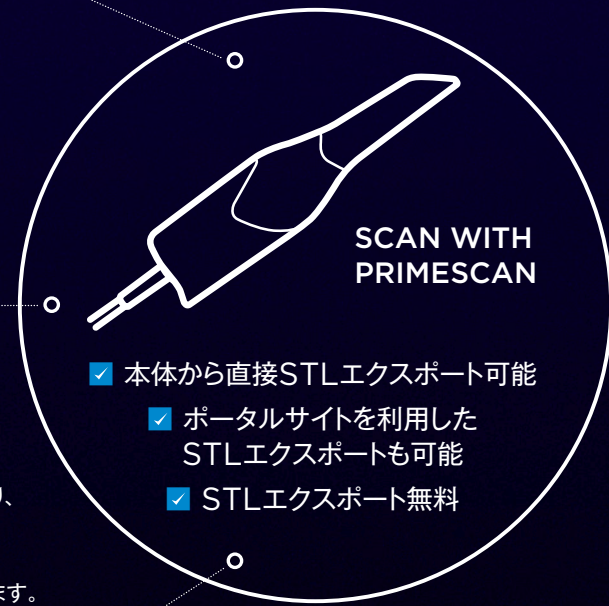
Restorative

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。



Orthodontics

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。

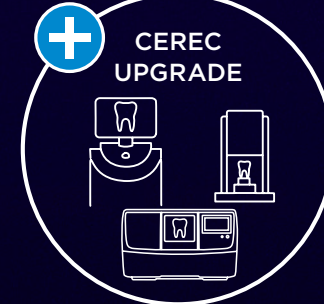


SCAN WITH
PRIMESCAN

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

CERECシステムへの拡張が
いつでも可能です。



CEREC
UPGRADE



PATIENT
MONITORING

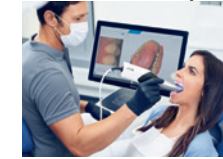
硬組織、歯の位置の体積変化を
経時的に視覚化します。
OraCheckは、2つ以上の
デジタルスキャン間の3D比較を
提供します。

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
- 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へデータ依頼可能

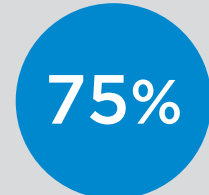


For Clinic



For Laboratory
For Millingcenter

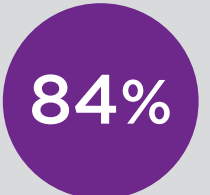
患者アンケートによると…



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



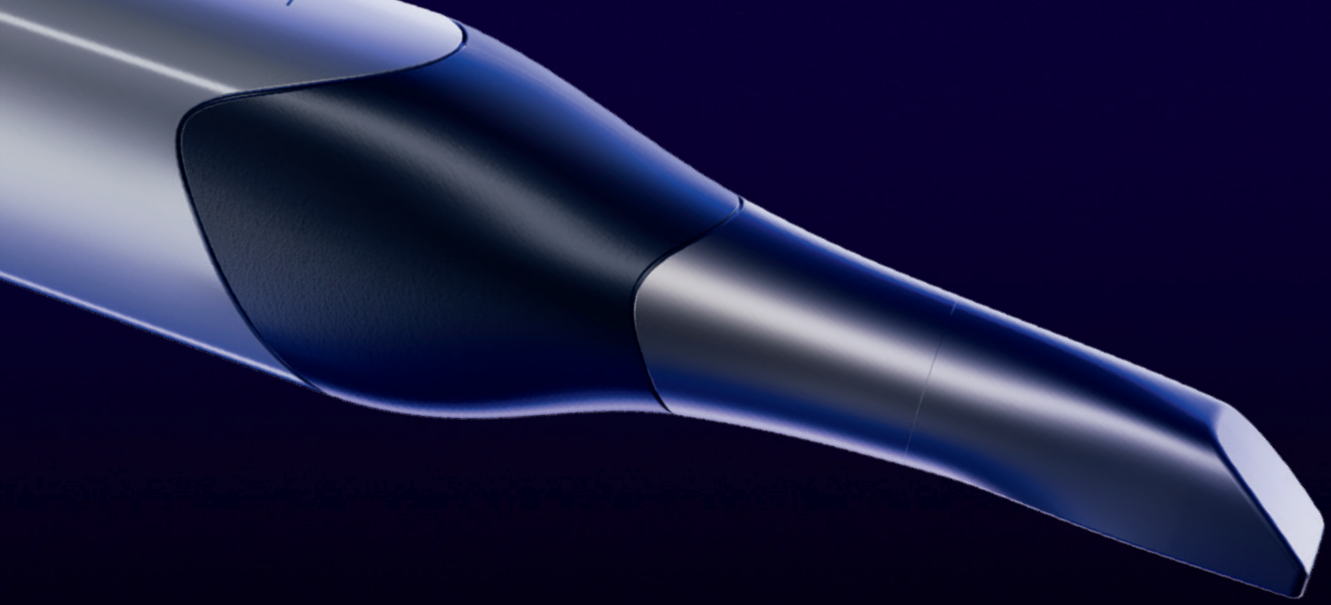
Ulrich Thielen | Master dental technician | Germany

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、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。



Dr. Luciana Sargologos | São Paulo, Brazil

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、ガイド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。



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

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

 Dentsply
Sirona

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
winner 2019

Primescan

広いワンショット撮影範囲

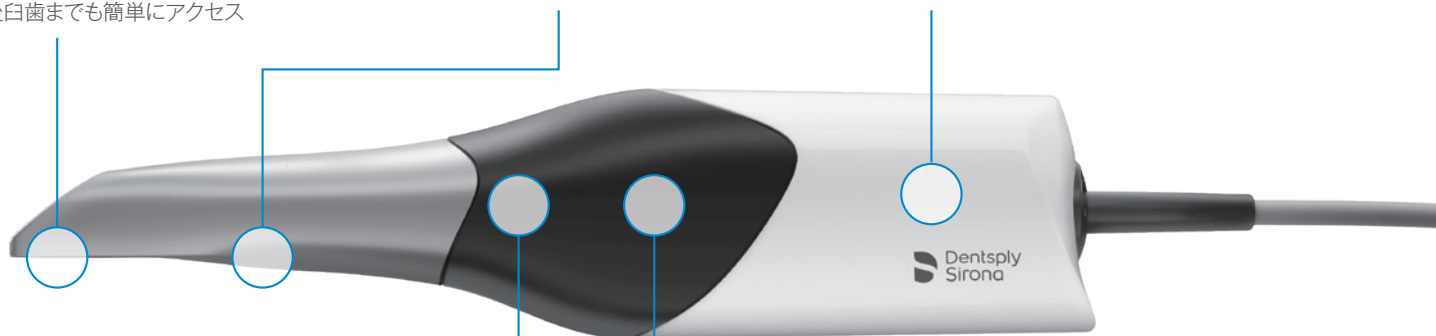
短時間でより多くのデータを収集。
無駄のない、広いガラス有効面積により、
最後臼歯までも簡単にアクセス

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



ダイナミックレンズ

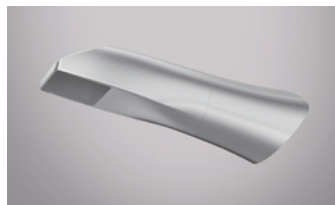
最大20mmの測定深度でも
シャープさと精度を実現

スマートピクセルセンサー

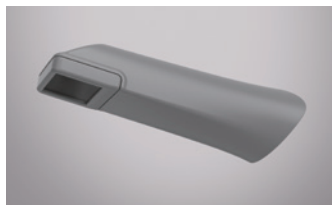
1秒間に100万を超える3Dポイントを処理し、写真のように
リアルで正確なデータを作成。天然歯及び様々なマテリアルの
修復物の表面を迅速かつ容易にスキャン

Hygiene protection sleeves

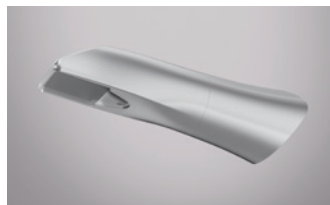
3種類のスリーブで、口腔内スキャナの衛生管理も簡単に。180°C、30分で乾熱滅菌できるスタンダードスリーブや
ディスプレイスリーブまたはオートクレーブ対応スリーブよりニーズにあったスリーブをご使用いただけます。



スタンダードスリーブ
(標準付属品)



ディスプレイスリーブ
(オプション)



オートクレーブ対応スリーブ
ディスプレイスリーブ
(オプション)



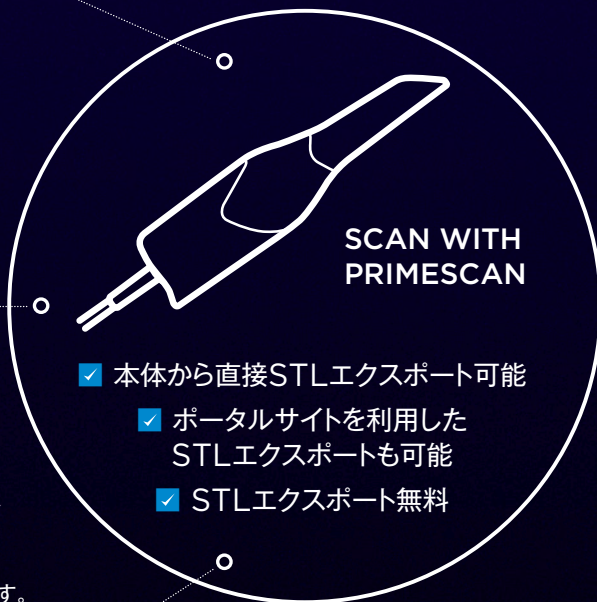
コネクティビティが可能性の世界を切り開く



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。

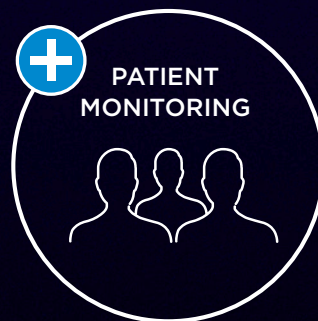
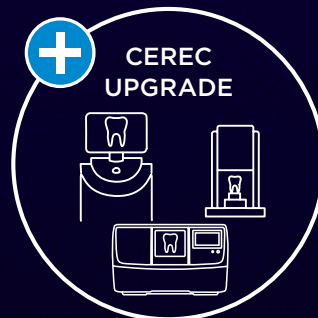


独自の「Biojaw (バイオジョウ)」機能により、優れた修復物の初期設計を提案。様々なマテリアルを使用し、症例や部位に合わせた審美性の高い正確な修復が実現します。



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。

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へデータ依頼可能



For Clinic



For Laboratory
For Millingcenter

患者アンケートによると…

75%

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を受けやすくなると考えています。*1

80%

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

84%

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、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。

Ulrich Thielen | Master dental technician | Germany



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。

Dr. Luciana Sargologos | São Paulo, Brazil

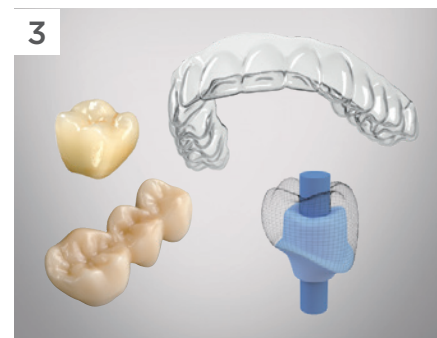
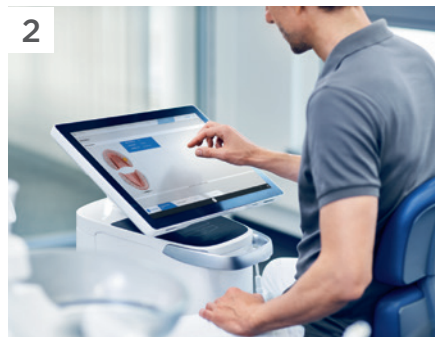
診療ワークフローを効率化したい。 そうお考えのドクターに、 「デジタルインプレッションワークフロー」を提案します。

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)



D1プライムスキャン
¥6,000,000*



D1オムニカム2.0
¥5,700,000*

*STLエクスポート、バッテリー込

Scanner camera DATA

	D1プライムスキャン	D1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(ディスプレイスリーブ)	316g
被写界深度	20mm	15mm

一般的名称：チェアサイド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：チェアサイド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

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