

CEREC Optispray

## Alle Vorteile auf einen Blick.

### ■ Denkbar einfach

Mit CEREC Optispray entfällt die bisherige Zwei-Komponenten-Lösung mit Liquid und Puder. Hier bekommen Sie alles in einem. Ohne zusätzliche Montage oder Extrageräte. Einfach sprühen und aufnehmen. Fertig ist der optische Abdruck. Zudem können Sie die biege- und drehbare Düse ohne Aufwand in jede gewünschte Position bringen.

### ■ Sichtbar präzise

Die blaue Farbe zeigt genau den besprühten Bereich. Der im Vergleich zum Puder dünnere und homogene Auftrag führt zu einer hohen Detailtreue der Kanten bei der Aufnahme und garantiert letztendlich die optimale Passung der Restaurationen.

### ■ Nachweisbar hygienisch

Neuer Patient, neue Düse. Leichter als durch das einfache Austauschen der Düsen kann man hygienische Sicherheit kaum herstellen. Die Konstruktion der Düse macht ein Verstopfen unmöglich, so ist CEREC Optispray jederzeit für Sie einsatzbereit.

### ■ Fühlbar gut

Der leichte Minzgeschmack von CEREC Optispray erhöht die Akzeptanz durch den Patienten. So hat er nicht den unangenehmen Eindruck, eine Medizin verabreicht zu bekommen. Außerdem verringert sich durch die vereinfachte Anwendung die Behandlungszeit.



CAD/CAM SYSTEME | INSTRUMENTE | HYGIENESYSTEME | BEHANDLUNGSEINHEITEN | BILDGEBENDE SYSTEME

## SIRONA – WELTWEIT EINMALIGE SYSTEMKOMPETENZ FÜR DENTALE AUSRÜSTUNGSGÜTER

Sirona entwickelt und produziert CAD/CAM Systeme für Praxis (CEREC) und Labor (inLab), Instrumente und Hygienesysteme, Behandlungseinheiten sowie bildgebende Systeme. Ziel von Sirona ist es dabei immer, Produkte zu liefern, die Ihnen ein Maximum an Wirtschaftlichkeit, Bedienfreundlichkeit und Innovation garantieren. Zum Nutzen Ihrer Praxis. Zum Wohle Ihrer Patienten. So können Sie mit jeder neuen Herausforderung, der Sie sich täglich stellen müssen, sicher sein: **Es wird ein guter Tag. Mit Sirona.**

Sirona Dental Systems · Fabrikstraße 31 · 64625 Bensheim  
E-Mail: [contact@sirona.de](mailto:contact@sirona.de) · [www.sirona.de](http://www.sirona.de)

**sirona.**  
The Dental Company



CAD/CAM SYSTEME | INSTRUMENTE | HYGIENESYSTEME | BEHANDLUNGSEINHEITEN | BILDGEBENDE SYSTEME

## CEREC Optispray – EINFACH, EXAKT, HYGIENISCH Präzision auf Knopfdruck.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Best.-Nr. A91100-M43-B159, Printed in Germany, Dispo-Nr. 04605\_4023/14087 MS 11 084\_YO

**sirona.**  
The Dental Company

CEREC Optispray – SEHENSWERT UNKOMPLIZIERT

## Einfach im Handling, perfekt im Ergebnis.

Anwenderfreundlich, patientenbewusst, ergebnisorientiert und präzise. Mit CEREC Optispray können Sie jetzt alle Stärken von CEREC bereits vor der eigentlichen optischen Abdrucknahme erleben. Denn CEREC Optispray ist die passende Ergänzung des bestehenden Systems. Vergessen Sie aufwendiges Pudern mit vorherigem Liquidauftrag. CEREC Optispray vereinfacht den optischen Abdruck für Zahnarzt und Patient, macht präzises Aufnehmen noch leichter und garantiert absolut hygienisches Arbeiten. **Es wird ein guter Tag. Mit Sirona.**

CEREC Optispray

## Der einfache Weg zu präzisen Aufnahmen.

### 1. Düse aufstecken

Die hygienischen Wechseldüsen sind leicht zu montieren, biegsam und verstopfen nicht. Mit dem drehbaren Düsenkopf erreichen Sie problemlos Unter- wie Oberkiefer.

### 2. Schütteln

Durch das Aufschütteln kann sich das Material bei minimaler Dosis optimal verteilen. Das Spray trocknet schnell und haftet ohne weitere Vorbereitung an der trocken geblasenen Präparation.

### 3. Sprühen

Durch seine blaue Farbe ist CEREC Optispray leicht erkennbar und kann dank seiner guten Dosierbarkeit besonders dünn aufgetragen werden. Pulverhäufungen werden effektiv vermieden.

### 4. Aufnehmen

Der homogene und dünne Auftrag des CEREC Optisprays mattiert die Zahnoberfläche und unterstützt das optische Abbildungsverfahren. Im Zusammenspiel mit der Kamera entstehen so hochpräzise Aufnahmen ohne Verzerrungen für noch exaktere Modelle.

### 5. Spülen

CEREC Optispray trägt weniger Material auf als andere Beschichtungsmittel und ist zudem wasserlöslich. Es lässt sich daher nach dem Aufnahmevergang zum Beispiel mit SPRAYVIT sehr leicht und schnell entfernen.

