

Trattamenti odontoiatrici in un'unica seduta

Solo con CEREC si può

dentsplysirona.com/CEREC



Trattamenti odontoiatrici in un'unica seduta... per voi e i vostri pazienti

Cosa ne direste di cementare una corona ai vostri pazienti in un'unica seduta anziché in due? Cosa penserebbero i vostri pazienti? Lo sappiamo: ne sarebbero entusiasti! I pazienti beneficerebbero del trattamento più veloce e più comodo senza tray per impronte né provvisori e con una sola iniezione di anestetico. Offrite ai vostri pazienti il migliore trattamento moderno... con CEREC!



Due terzi

dei pazienti cambierebbero dentista per ricevere un trattamento odontoiatrico in un'unica seduta.*



Il 50%

dei pazienti sarebbe disposto a pagare di più per un trattamento odontoiatrico in un'unica seduta.*



Due terzi

dei pazienti sarebbero disposti a viaggiare più lontano per un trattamento odontoiatrico in un'unica seduta.*

Immaginate di poter ora offrire ai vostri pazienti restauri in un'unica seduta, con materiali completamente convenzionali. Potreste essere in grado di offrire al vostro paziente anche trattamenti di implantologia e ortodonzia. Quali opportunità si aprirebbero così per il vostro studio? Efficienza, maggiore valore aggiunto e sicurezza: CEREC rende tutto questo possibile.



95 %

di stabilità comprovata sul lungo termine**



Ogni 5 secondi

nel mondo si applica un restauro CEREC.



> 250

studi scientifici hanno dimostrato la sicurezza clinica di CEREC.

* Fonte: Sondaggio di Exevia GmbH sui pazienti odontoiatrici, Novembre 2015

** Fonte: Posselt, Kerschbaum, Longevity of 2328 chairside CEREC Inlays and Onlays, Int J Comput Dent. (2003)

Il flusso di lavoro CEREC

Restauri finali in un'unica seduta!

1 Ripresa

Perché non risparmiare ai vostri pazienti il fastidio del cucchiaino nelle procedure di acquisizione dell'impronta? Per acquisire le impronte potete utilizzare, ad esempio, CEREC Omnicam, la piccola telecamera a colori che non richiede l'uso di polvere. Le riprese in 3D precise e nei colori naturali consentono per la prima volta di ottenere un'impronta in modo semplice, intuitivo ed ergonomico.

2 Progettazione

Il software CEREC genera eccellenti proposte di restauri, basate sull'esclusiva funzione «Biojaw». Questa vi consente di risparmiare tempo e vi offre la progettazione finale del vostro restauro quanto più rapidamente possibile. Voi potete beneficiare dell'interfaccia utente semplice, chiaramente strutturata e intuitiva.

3 Realizzazione

L'unità di molaggio e fresatura CEREC e il software CEREC sono sincronizzati fra loro in maniera ottimale. Il ciclo di molaggio/fresatura per i vostri restauri progettati è estremamente preciso, generando bordi e superfici lisce nonché solchi molto fini, indipendentemente dal materiale scelto.

4 Sinterizzazione/ Finalizzazione

I restauri interamente anatomici in ossido di zirconio sono sottoposti a sinterizzazione e glasatura alla poltrona del dentista nel forno compatto CEREC SpeedFire. La tecnologia a induzione offre tempi minimi di sinterizzazione e cottura. Il suo utilizzo è molto intuitivo e semplice. Oltre all'ossido di zirconio, tutti gli altri tipi di vetroceramica possono essere trattati nel CEREC SpeedFire.



[CEREC.com/zirconia](https://www.cerec.com/zirconia)

Il flusso di lavoro completo dell'ossido di zirconio CEREC in un video: seguitelo ora e vedete da soli quanto è facile.

Massima maneggevolezza

Grazie al suo design ergonomico, alla testina estremamente piccola della telecamera e al peso ridotto di appena 313 grammi.

Impronte prive di polvere

La scansione priva di rivestimento riduce la curva di apprendimento e aumenta il comfort per il paziente.

A colori

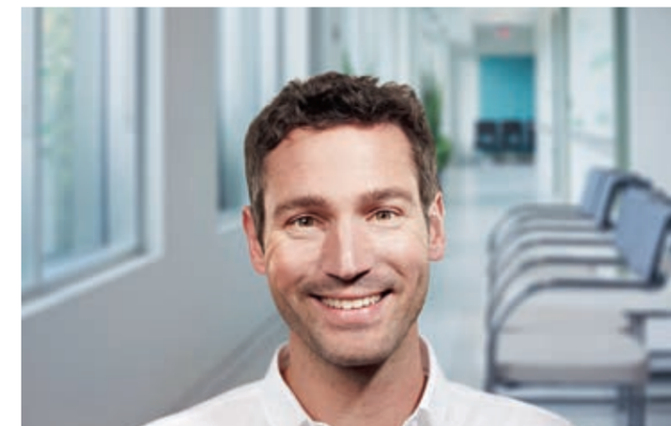
La scansione a colori assicura un modello digitale dall'aspetto naturale.



NOVITÀ

Esportazione dei dati scansione in formato aperto STL

Acquisizione semplice delle impronte, con CEREC Omnicam



«... Vorrei un trattamento che fosse il meno traumatico possibile. Senza cucchiaio per l'impronta e con poche iniezioni di anestetico, e con meno iniezioni. Per questo sarei disposto a pagare qualcosa di più.»

Robert Heller, paziente

Risparmiate ai vostri pazienti il fastidio del cucchiaio nelle procedure di acquisizione dell'impronta. Potete eseguire impronte digitali utilizzando CEREC Omnicam, la nostra piccola telecamera a colori che non richiede l'utilizzo di polvere. È disponibile in tre diverse versioni: la collaudata versione Cart mobile CEREC AC, la flessibile da tavolo CEREC AF e quella integrata ed ergonomica CEREC AI. Potete scegliere in relazione al flusso di lavoro dello studio e dello spazio a disposizione.

CEREC AC: la variante con carrello mobile

In CEREC AC con Omnicam, tutti i componenti (sistema di telecamera, PC e monitor) sono integrati in modo compatto in un'unica unità. La scansione e la progettazione sono eseguite in modo centralizzato con CEREC AC. Grazie al nostro gruppo di continuità integrato, l'unità può essere facilmente spostata da una sala all'altra, rivelandosi una soluzione ottimale per la maggior parte degli studi odontoiatrici. CEREC AC ha subito continui miglioramenti negli ultimi trent'anni e clinicamente testata da più di 38.000 utenti.



CEREC AF: pratica variante da tavolo

CEREC AF è formata da CEREC Omnicam, supporto incluso, e da un PC con monitor. La videocamera può essere spostata in modo flessibile da una stanza a un'altra e offre così grandi vantaggi per studi medici associati e studi odontoiatrici con diverse sedi. Scansione e progettazione possono avvenire separatamente. È così possibile, ad esempio, che il dentista esegua una progettazione in una stanza e il collega esegua una scansione in un'altra.

CEREC AI: variante integrata ed ergonomica

Per molti utenti CEREC i trattamenti con CEREC sono parte integrante del lavoro quotidiano. Con CEREC AI Dentsply Sirona offre ora una soluzione che soddisfa tale esigenza: CEREC Omnicam con supporto, integrata nel riunito TENEO attraverso un braccio separato, un PC con monitor. CEREC Omnicam è a portata di mano anche nella posizione a ore 12. Il paziente e il dentista possono seguire il trattamento direttamente sul monitor del riunito o su un tablet fornito in dotazione.



[CEREC.com/impressions](https://www.cerec.com/impressions)

In questo video sono presentate brevemente tre versioni di CEREC Omnicam.

2

Software CEREC progettare in modo semplice e veloce



Caso clinico del Dr. Todd Ehrlich, Austin, USA

«... La prima proposta elaborata dal software CEREC è il più delle volte già così precisa che posso inviarla direttamente alla produzione senza dover eseguire nessun ritocco.»

Dr. Peter Schneider, Heidelberg, Germania

Dopo aver analizzato la scansione completa, il software CEREC propone restauri di grandissima precisione e qualità. Ciò consente di risparmiare tempo e di passare più rapidamente alla fase di produzione. Riceverete un beneficio dall'interfaccia utente semplice, chiaramente strutturata e visivamente gradevole.

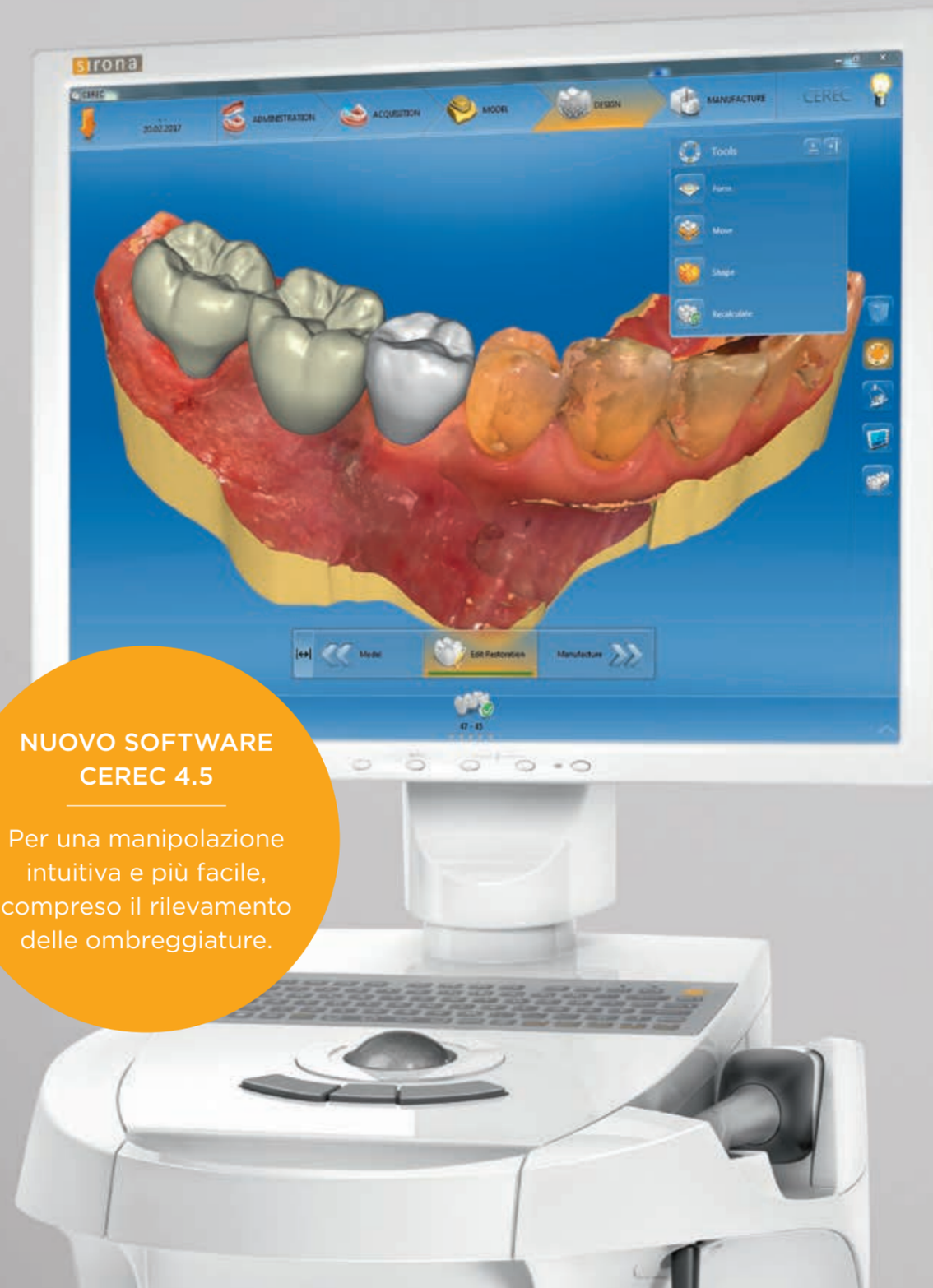


[CEREC.com/software](https://www.cerec.com/software)

Il Dr. Peter Schneider parla della sua esperienza con il software CEREC.

NUOVO SOFTWARE CEREC 4.5

Per una manipolazione intuitiva e più facile, compreso il rilevamento delle ombreggiature.



Eccellenti proposte di restauro

Il punto di forza del software CEREC è il «procedimento bioarcata», unico nel suo genere. Il software analizza l'intera scansione e, attraverso un procedimento biostatistico, genera una prima proposta di restauro individuale per il paziente in questione. Nella maggior parte dei casi, sulla base di questa proposta è possibile passare direttamente alla procedura di realizzazione.

Semplicità d'utilizzo

L'interfaccia utente chiara e intuitiva, il feedback e le funzioni d'aiuto riducono la curva di apprendimento e permettono da subito di utilizzare il software CEREC in modo sicuro.

3

Risultati di fresatura eccellenti in un'unica seduta



«Il trattamento spesso durava molto tempo. Con CEREC mi hanno applicato una corona completa in una sola seduta... senza provvisori e successivi appuntamenti. Questo sì che è un servizio!»

Meike Tramitz, paziente

L'unità di molaggio e fresatura CEREC e il software CEREC sono perfettamente sincronizzati tra loro. La fresatura del restauro progettato è estremamente precisa, le superfici sono lisce, anche i solchi occlusali più piccoli vengono lavorati con la massima precisione e i margini sono molto uniformi. Le nostre unità di fresatura e molaggio possono anche eseguire la fresatura a secco, rendendo possibile la realizzazione di restauri anatomici completi in ossido di zirconio in un'unica seduta.



Preciso

Grazie ad algoritmi di molaggio e fresatura precisi e a strumenti finisimi, il restauro progettato viene riprodotto con la massima fedeltà al dettaglio.

Versatile

In funzione delle proprietà dei diversi materiali, è necessario differenziare le procedure di lavorazione. Sia per molaggio a umido sia per fresatura a secco CEREC offre sempre la soluzione migliore. Grazie all'automatizzazione dei processi, con CEREC ogni trattamento diventa semplice.

Veloce

A seconda delle indicazioni e del materiale, l'unità CEREC è in grado di fresare o molare un restauro singolo tipico in 4-12 minuti.



[CEREC.com/production](https://www.cerec.com/production)

Abbiamo catturato il fascino della «fresatura a secco» in un video. Dategli un'occhiata!

4 Sinterizzazione e glasatura dell'ossido di zirconio, con CEREC SpeedFire

CEREC SpeedFire è il forno di sinterizzazione più piccolo e veloce esistente sul mercato e può sinterizzare una corona tipicamente in 10-15 minuti. Questo rende possibile sfruttare i vantaggi dei restauri anatomici completi in ossido di zirconio anche per i trattamenti chairside. Se necessario, con CEREC SpeedGlaze è possibile applicare una glasatura che può essere cotta in pochissimi minuti nel forno CEREC SpeedFire. A questo punto il restauro è pronto per essere inserito nel cavo orale del paziente.

ASSEGNAZIONE AUTOMATICA DELL'ORDINE

Il software CEREC invia un ordine al forno con tutte le informazioni necessarie.

LA TECNICA A INDUZIONE

Riduce i tempi di sinterizzazione e di cottura a livelli mai raggiunti prima.

SOLO 10-15 MINUTI

E' la durata tipica della sinterizzazione di una corona anatomica completa in ossido di zirconio.



CEREC SpeedGlaze

Spruzzare uniformemente CEREC Speed Glaze sul restauro sinterizzato. Successivamente rifinire il restauro con la procedura di glasatura.

«CEREC SpeedFire è l'unico forno odontoiatrico di cui avete bisogno. Potete sottoporre a sinterizzazione, glasatura e cristallizzazione tutti i vostri materiali.»



Tecnica a induzione

Tempi di sinterizzazione e di cottura rapidissimi.

Indicatore di stato LED

Colori diversi indicano a quale stato si trova il procedimento.

Nicchia

Può contenere 3 corone singole o un ponte composto fino a 3 elementi.

Touch Display

Funzionamento intuitivo e risoluzione elevata.

Allacciato alla rete

Il software CEREC invia l'ordine al forno con tutte le informazioni necessarie.



reddot award 2016 winner

CEREC: il vostro passaggio sicuro al CAD/CAM alla poltrona

Da più di 30 anni, CEREC è sinonimo di creazione di restauri in un'unica seduta. Abbiamo continuamente sviluppato e migliorato CEREC per soddisfare le vostre esigenze e le richieste dei vostri pazienti. Oggi le sue capacità si estendono ben oltre i semplici restauri.

La gamma dei trattamenti con CEREC è stato ampliato a tre aree chiave: restauri, implantologia e ortodonzia, in modo che abbiate l'impostazione ideale per il futuro.

NOVITÀ

Esportazione dei dati in formato STL



[CEREC.com/indications](https://www.cerec.com/indications)

Vedete da soli l'ampia gamma di indicazioni e materiali che ora CEREC copre.



1 Restauri

- Più di 30 anni di esperienza CAD/CAM
- Prime proposte di straordinaria qualità personalizzate ottenute grazie all'analisi dell'intera scansione (CEREC bioarcata)
- Risultati eccezionali di molaggio e fresatura grazie a nuovi algoritmi e nuovi strumenti.
- Facile utilizzo grazie all'interfaccia operativa del software CEREC
- Velocità di molaggio senza confronti per la vetroceramica



2 Implantologia

- Trattamento implantare in una sola seduta con corone avvitate o abutment personalizzati
- Inserimento di impianti con CEREC Guide 2, la dima chirurgica più veloce ed economica presente sul mercato da realizzare
- Corone in ossido di zirconio fissate con viti in un'unica seduta con il nuovo bloccetto in ossido di zirconio per CEREC



3 Ortodonzia

- Terapia con aligner più veloce
- Salvataggio digitale e realizzazione just in time
- Impronte digitali affidabili con una piccola telecamera senza uso di polvere
- Strumenti di analisi a modello integrato

Implantologia CEREC chairside



«Ora il mio dentista può eseguire l'intero trattamento implantare autonomamente, senza dovermi indirizzare da un altro specialista. Ciò consente di risparmiare tempo e l'intera procedura risulta più veloce e comoda per me.»



«CEREC consente non solo l'inserimento sicuro di un impianto, ma anche il trattamento personalizzato in base al paziente. Ciò che apprezzo maggiormente, tuttavia, è che risparmio molto tempo poiché posso occuparmi di tutto nel mio studio.»

Dr. Carlos Repullo BDs, DiplImpDent, Siviglia, Spagna

I vantaggi dell'implantologia CEREC chairside



- Maggiore sicurezza clinica grazie alla soluzione personalizzata
- Progettazione implantare digitale tenendo in considerazione gli aspetti chirurgici e protesici
- Implantologia guidata con CEREC Guide 2
- Controllo completo, dalla pianificazione alla protesi definitiva

- Abutment e corone personalizzate
- Aspetto naturale grazie all'abutment dello stesso colore del dente
- Profilo di emergenza definito in base al paziente
- Compatibilità con i sistemi implantari più comuni
- Grande varietà di materiali

- Trattamento implantare in un'unica seduta
- Meno appuntamenti per il paziente
- Realizzazione di CEREC Guide 2 in meno di un'ora
- Riutilizzo del design per l'abutment definitivo o per la corona



«Senza CEREC, realizzare un impianto richiedeva molto tempo. Oggi offriamo tutto in un'unica seduta.»

Dr. med. dent. Hendrik Zellerhoff, Laer, Germania

Posizionamento guidato degli impianti sicuro e preciso ...

Dalla fase di pianificazione chirurgica e posizionamento dell'impianto alla protesi finale, il sistema CEREC consente di coprire l'intero processo di implantologia nel vostro studio.



1 Scansione

Nella prima fase si preparano tutte le immagini necessarie per la pianificazione: impronte intraorali per la proposta protesica e radiografie 3D per la pianificazione chirurgica.

2 Pianificazione

Il software implantare Galileos allinea la proposta protesica ed i dati radiografici. Si passa, quindi, alla pianificazione implantare e alla realizzazione della relativa dima chirurgica.

3 Posizionamento

L'impianto è inserito in sicurezza utilizzando una dima chirurgica. Dentsply Sirona ha creato la dima chirurgica più rapida da realizzare e più economica presente sul mercato.

... in un'unica seduta

Potete realizzare un abutment individuale con la relativa corona o con una corona avvitata in un solo passaggio. Potete scegliere liberamente tra diversi materiali per il restauro definitivo o provvisorio. Come risultato avrete sempre un design personalizzato che si adatta perfettamente all'estetica del vostro paziente.



4 Ripresa

CEREC Omnicam può anche eseguire impronte digitali di impianti appena posizionati, evitando ai pazienti la spiacevole esperienza associata ai cucchiai per impronte. Le immagini in 3D precise e con colori naturali rendono la scansione più semplice, più intuitiva e più ergonomica.

5 Progettazione

Il software CEREC analizza l'intera scansione e la utilizza per generare proposte di restauro. Abutment o corone vengono realizzati con facilità in un solo passaggio.

6 Realizzazione

L'unità di fresatura e molaggio CEREC e il software CEREC sono perfettamente coordinati tra di loro. A seconda dell'indicazione, è possibile utilizzare un'ampia gamma di materiali per produrre direttamente restauri provvisori o finali.

7 Sinterizzazione/finalizzazione

Il forno di sinterizzazione più piccolo e rapido del mondo, CEREC SpeedFire, può sinterizzare corone ad avvitamento diretto ed abutment in ossido di zirconio in circa 24 minuti.

L'ortodonzia diventa digitale... con CEREC

Con CEREC, la vostra gamma di trattamenti può essere ampliata fino ad includere applicazioni ortodontiche. Con le numerose opzioni di trattamento, il software aggiuntivo CEREC Ortho rende semplice eseguire le prime fasi. Gli operatori che si concentrano sull'ortodonzia possono anche fare uso di strumenti avanzati, come ad esempio il sistema di analisi con modello integrato.

«La digitalizzazione delle impronte offre molti vantaggi, in particolare per i miei pazienti. Non devono sopportare il fastidioso cucchiaino per l'impronta e in più la maggiore rapidità di completamento delle procedure permette di iniziare prima con la terapia. È un'innovazione che non può mancare all'interno del mio studio!»

Hanna Ritter, Specialista in ortodonzia, Hennef, Germania



Una volta completata la pianificazione del trattamento, è possibile esportare o inviare il caso clinico con un singolo clic. Sono fornite interfacce appositamente create per trasferire i dati direttamente dal software CEREC Ortho in maniera molto semplice.

MTM® Clear•Aligner

Ideal Smile® ALIGNER
—FOR MINOR TOOTH MOVEMENT—

CA
DIGITAL

invisalign®

ClearCorrect™

DW Lingual Systems GmbH

SICAT
A Dentsply Sirona Company

Dolphin
Imaging & Management Solutions
a Patterson Technology

OnyxCeph™

Memorizzazione e stampa digitale

- Realizzazione just-in-time con stampati 3D
- Sul modello fisico possono essere realizzati apparecchi ortodontici di tutti i tipi
- Memorizzazione ed etichettatura di modelli digitali, in maniera rapida e semplice, a fini di archiviazione
- Stampa dei risultati dell'analisi del modello opzionale (ad es. analisi di Bolton) direttamente in PDF per documentarli e archivarli

Impronte digitali

- Riproduzione fedele al 100% grazie alla scansione guidata sicura
- Massima maneggevolezza con la telecamera di piccole dimensioni

Terapia con aligner più veloce

- La scansione digitale è più veloce rispetto alla presa d'impronta convenzionale
- Le impronte digitali eliminano il laborioso processo di creazione e invio di modelli fisici, migliorando così i tempi di produzione



SIRONA Connect: il vostro collegamento diretto con il laboratorio

Attraverso il portale internet Sirona Connect, l'odontotecnico di fiducia è collegato direttamente al vostro sistema CEREC. In questo modo risparmierete ai vostri pazienti le spiacevoli procedure tradizionali di creazione dell'impronta, anche nel caso in cui voi stessi non vogliate terminare in una sola seduta. L'impronta digitale con Sirona Connect rappresenta pertanto il completamento perfetto di CEREC proprio nel caso di corone e ponti rivestiti. Il software Sirona Connect, necessario per l'invio dei dati dell'impronta, è preinstallato nel vostro sistema CEREC. L'invio dei dati tramite Sirona Connect è per voi gratuito.

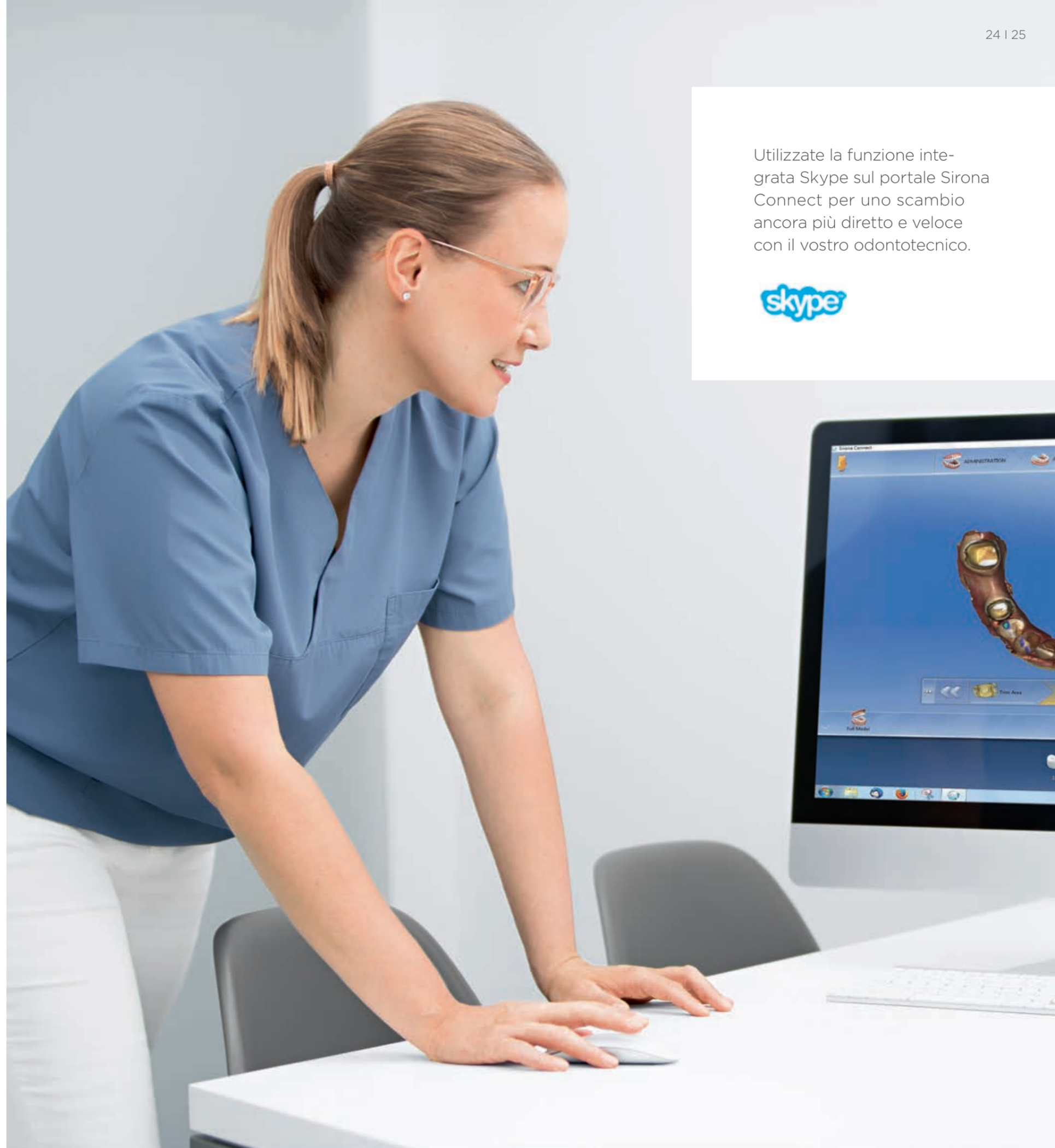
STUDIO

Potete scansionare le impronte digitali nel vostro studio, valutare i dati e inviarli al vostro laboratorio odontotecnico.

LABORATORIO

Il laboratorio riceve i dati, elabora il vostro ordine e produce il restauro come di consueto.

Utilizzate la funzione integrata Skype sul portale Sirona Connect per uno scambio ancora più diretto e veloce con il vostro odontotecnico.



Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo sirona-connect.com

CEREC Club: Per tutti coloro per cui «nuovo» non è mai abbastanza



«Esigo il massimo dalla mia attrezzatura e questo significa anche mantenere sempre aggiornato il software. CEREC Club mi offre questa sicurezza.»

Dr. Matthias Engeln, Amburgo, Germania

Grazie al CEREC Club, siete sempre un passo avanti: potete beneficiare costantemente delle più recenti innovazioni CEREC, tutelare completamente il vostro sistema e svilupparlo ulteriormente con facilità. Il vostro investimento è mantenuto aggiornato nel tempo.

Dati e numeri



CEREC AC: la variante con carrello mobile

CEREC AC con Omnicam riunisce tutti i componenti (telecamera, PC e monitor) necessari per ottenere un'impronta digitale in modo compatto in un'unica unità su 4 ruote. La scansione e la progettazione si svolgono centralmente con CEREC AC.



CEREC AF: la variante flessibile da tavolo

CEREC AF è formata da CEREC Omnicam, supporto incluso, e da un PC con monitor. È possibile selezionare tra un monitor da 19" o 24" oppure usare il monitor del proprio studio. In questo modo è possibile portare la videocamera da una stanza all'altra dello studio, in piena flessibilità.



CEREC AI: la variante integrata ed ergonomica

Per molti utenti CEREC il trattamento con CEREC è parte integrante del lavoro quotidiano. Con CEREC AI Dentsply Sirona offre ora una soluzione che soddisfa tali esigenze: una CEREC Omnicam con supporto, integrata nel riunito TENEO attraverso un braccio separato e un PC con monitor.



CEREC MC

- Restauri interamente anatomici di denti singoli con blocchetti fino a 20 mm
- Preciso
- La soluzione con il miglior rapporto qualità/prezzo



CEREC MC X

- Gamma completa di soluzioni chairside con blocchetti di dimensioni fino a 40 mm, ponti e abutment inclusi
- Preciso e veloce
- Ampliamento opzionale con il software CEREC Premium
- Dima chirurgica CEREC Guide 2



Premium Package CEREC MC XL

- Gamma completa di soluzioni per lo studio e per il laboratorio interno allo studio con blocchetti di dimensioni fino a 85 mm
- Molaggio/fresatura di tutti i materiali e le indicazioni CEREC e CEREC Premium
- Preciso e veloce
- Comfort con quattro motori e touch screen facile da usare
- Dima chirurgica CEREC Guide 2
- Molaggio opzionale «extra-fine»



CEREC SpeedFire

- Sinterizzazione rapida di restauri anatomici completi in ossido di zirconio: i procedimenti rapidissimi permettono di realizzare impianti in una sola seduta
- Velocità e pre-asciugatura: è possibile realizzare in un solo processo restauri rifiniti a umido
- Temperatura massima di sinterizzazione: 1600 °C
- Processo di glasatura veloce: il più veloce processo di glasatura in < 9 minuti
- Velocità massima di riscaldamento a 300 °C/min: non è necessario alcun preriscaldamento né temperatura di mantenimento
- Raffreddamento attivo: riduce il tempo di attesa con raffreddamento attivo
- Interfacce: 2 USB 2.0, 1 LAN (RJ45), WLAN (opzionale tramite dongle USB WLAN)

I dati si riferiscono ai tempi di lavorazione dell'ossido di zirconio CEREC e dipendono dal volume da sinterizzare e dal colore.

Le potenzialità produttive

Caratteristiche	CEREC MC	CEREC MC X	Premium Package CEREC MC XL
Indicazione	Restauri interamente anatomici di denti singoli	Spettro completo alla poltrona	Spettro completo di applicazioni alla poltrona e nel laboratorio dello studio
Precisione di molaggio	± 25 µm	± 25 µm	± 25 µm
Dimensioni massime del blocchetto	15,5 mm x 19 mm x 20 mm	15,5 mm x 19 mm x 40 mm	22 mm x 40 mm x 85 mm
Display touch screen	-	-	■
Quattro motori per mandrino	-	-	■
CEREC SW 4.5	■	■	■
Restauri denti di singoli (ceramica feldspatica, vetroceramica e ceramica al disilicato di litio, ossido di zirconio integralmente anatomico, ceramica ibrida, blocchetti di plastica di dimensioni mono)	■ Per la lavorazione dell'ossido di zirconio anatomico in un'unica seduta, è necessario il forno CEREC SpeedFire	■ Per la lavorazione dell'ossido di zirconio integralmente anatomico in un'unica seduta, è necessario il forno CEREC SpeedFire	■ Per la lavorazione dell'ossido di zirconio integralmente anatomico in un'unica seduta, è necessario il forno CEREC SpeedFire
Ponti con un massimo di quattro elementi	-	■	■
Abutment/corone avvitate	-	■	■
Dime chirurgiche CEREC Guide	-	■	■
CEREC Premium SW 4.4.4	□	□	■
Cappette, strutture, barre, attacchi, corone telescopiche, multilayer, Stack Milling, Nesting	-	□	■
Metallo sinterizzato	-	□	■
Strutture con un massimo di dodici unità	-	-	■

■ Disponibile
□ Opzionale

Partner fornitore di materiale certificato CEREC



Panoramica di tutti i vantaggi

CEREC CLUB

Assicuratevi subito i benefici di CEREC Club



Con i pacchetti triennali, beneficate dei più recenti aggiornamenti e upgrade del software, nonché di esclusive garanzie per le parti di ricambio e di kit di manutenzione durante ogni fase di funzionamento del sistema. Potrete offrire ai vostri clienti servizi opzionali in base alle diverse esigenze ad un prezzo vantaggioso.

GARANZIA DI INNOVAZIONE

Aggiornamenti e upgrade del software CEREC e CEREC Premium¹

SICUREZZA DELL'INVESTIMENTO

Garanzia più lunga sulle parti di ricambio, sui kit di manutenzione e sull'upgrade del PC

MIGLIORE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

Assistenza completa per tutto il ciclo di vita del sistema CEREC

Condizioni speciali per laboratori di studi odontoiatrici e studi associati

Procedural Solutions

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologies

CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments

Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Germania
dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**

¹ La licenza per il software CEREC Premium dipende dal tipo di unità di molaggio del sistema.