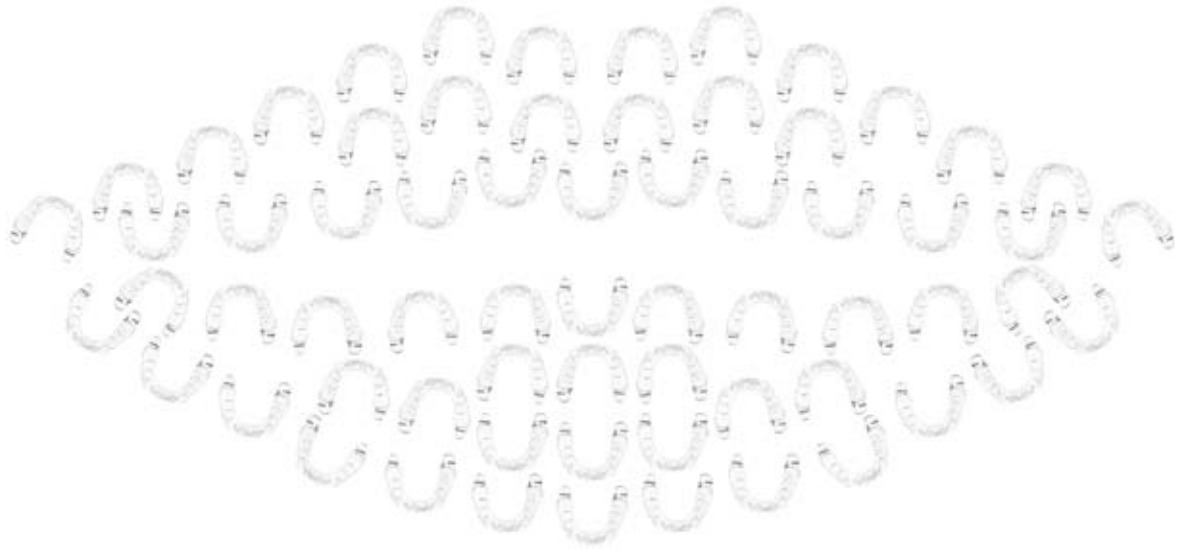


Katalog

Alignertherapie


CLEAR-ALIGNER®



Perfektionist ein Lächeln zu verschönern.

Das CA® CLEAR ALIGNER System

Informationen
Komponenten
Neuheiten
Fortbildungskurse


Dental Technology

CA[®] CLEAR-ALIGNER: die überzeugende Alignertherapie aus Ihrer Praxis

Mit dem CA[®] CLEAR-ALIGNER System hat SCHEU-DENTAL ein erfolgreiches und bewährtes Schienensystem entwickelt, um Zahnfehlstellungen vor allem in der Erwachsenenbehandlung einfach und ästhetisch zu korrigieren. Die einzelnen Komponenten des Systems geben Ihnen dabei die Möglichkeit, die Schienentherapie von der Diagnose und Therapieplanung über die Herstellung der Set-Up-Modelle und letztlich deren Fertigung und Aktivierung selbst in Ihrer Praxis bzw. im eigenen Labor durchzuführen. So bleiben Wertschöpfung und Behandlungskontrolle in Ihren Händen.



Schienenherstellung nach Ihren Bedürfnissen mit CA LAB® oder CA DIGITAL®

Mit CA LAB® erfolgen alle Behandlungsschritte von der Therapieplanung, der Erstellung des Set-Up bis zur hin zur fertigen Schiene in Ihrer Praxis bzw. Ihrem Labor. Dazu werden neben einem MINISTAR® oder BIOSTAR® Tiefziehergerät und den CA®-Folien in soft, medium und hard auch die Software CA®-SMART inklusive Kamera, das CA®-Fotostativ und der CA®-CHECKER verwendet.



Mit CA DIGITAL® steht Ihnen ein Dienstleistungsunternehmen zur Seite, das Ihnen den Einstieg in die digitale Schientherapie ermöglicht – bei voller Behandlungskontrolle und hoher Wertschöpfung in Ihrem eigenen Labor. Im Gegensatz zu anderen Alignerkonzepten liefert Ihnen CA DIGITAL® nicht die fertigen Schienen, sondern unterstützt Sie in der digitalen Behandlungsplanung und liefert Ihnen die digital gedruckten Set-Up-Modelle zur Schienenherstellung in Ihrem eigenen Labor.



Produktübersicht

Ausblockkitt	13	CETRON® Pflegespray	12
BLUE-BLOKKER®	12	CETRON® Reinigungspulver	12
CA®-CYANO VENEER FAST	8	DIMO® PRO/DIMO® PRO SLIM	14
CA DIGITAL®	6–7	ECHARRI Templates	13
CA®-Fachbuch	10	ISOFOLAN®	13
CA®-Farbstifte	11	SD-Box	11
CA®-FLASH	11	SD-Folienheber	14
CA LAB®	4–5	SD-Folienscheren	14
CA®-Messlehre	11	Set-Up Gips	15
CA®-Patientenetui	10	Set-Up Handsäge	15
CA®-Pipetten	8	Set-Up Wachsblöcke	15
CA®-Plastikkнопfchen	9	Set-Up Wachsstangen	15
CA® POWER GRIP	8	SIL-KITT	13
CA®-Schleifset und -Fräse	10	VECTOR® 40	9
CA®-TIP Zangen	9		

Die komplette Wertschöpfung in Ihrer Hand



CA®-SMART 3.0

Intelligente Software für schnelle und präzise Umstellungen in der CA®-Set-Up-Technik. In dieser Version ist jetzt die Software zur Nutzung des CA®-CHECKER integriert. Somit können Strecken- und Winkelmessungen des Set-Up komplett dokumentiert werden. Mit dem modifizierten Fotostativ ist zur Okklusalaufnahme jetzt auch die Frontalaufnahme möglich. Die umfangreiche Projektverwaltung erleichtert die Patienten-zuordnung. Die Darstellung auf dem Bildschirm erfolgt live durch ein Videosignal. Die CA®-SMART Software ist inkl. CA®-Webcam.

Systemvoraussetzungen

ab Windows XP Service Pack 3, USB 2.0-Anschluss,
Maus mit Scrollrad

○ CA®-SMART 3.0

#5310



CA®-Fotostativ

Mit Hilfe des stabilen höhenverstellbaren Statives für die CA®-Webcam können Okklusal- und Frontalaufnahmen reproduzierbar dokumentiert werden. Technische Voraussetzung als separates Zubehör der CA®-SMART 3.0 Software. CA®-Fotostativ wird inklusive Kalibrierungsplatten geliefert.

Maße (B x H x T): 180 x 210 x 195 mm

○ CA®-Fotostativ

#5312



CA®-CHECKER

Set bestehend aus digitalem Präzisionsmessgerät mit USB-Anschluss, massiver Basisplatte aus hochglanzpoliertem Granit, Modellhalter, Kugelfräse und Libelle. Das Präzisionsmessgerät ist ausgestattet mit kapazitiven Neigungssensoren zum Ermitteln von Torque- und Angulationswerten vor und nach dem Umstellen an Set-Up Modellen.

Systemvoraussetzungen

ab Windows XP SP 3, USB 2.0-Anschluss

○ CA®-CHECKER

#5274

CA®-Folie* soft/medium/hard und Retention

Hochwertige, transparente, hartelastische Folien für die schonend sanfte Korrektur von Zahnfehlstellungen mit ästhetischen Schienen nach dem CA®-System. Die CA®-Retentionsfolien für den Langzeiteinsatz sind vorgetrocknet und einzeln eingeschweißt. Alle Folien tragen die original CA®-Kennzeichnung mit Stärkenangabe: soft (0,5 mm), medium (0,625 mm), hard (0,75 mm) und Retention (1,0 mm).

○ CA®-Folie soft*

#3405

○ CA®-Folie medium*

#3406

○ CA®-Folie hard*

#3407

○ CA®-Retentionsfolie pd (1,0 mm)**

#3440

* jeweils 10/100 Stück ** jeweils 10 Stück



* Lieferung nur an zertifizierte CA® CLEAR-ALIGNER-Partner



Behandlungsprognosen, Set-Up-Erstellung



Modell erstellen

Sie fertigen in Ihrer Praxis Gipsmodelle der Patientenkiefer an und senden diese mit dem Bissregistrator kostenfrei (innerhalb Deutschlands) mit UPS an CA DIGITAL®.



Scanprozess

CA DIGITAL® visualisiert das Gipsmodell mit Hilfe eines 3D-Scanners für die 3D-Diagnose und -Behandlungsplanung. Alternativ können Sie auch Ihre Scan-Daten im STL-Format übermitteln.



Set-Up-Prognose

Die qualifizierten und erfahrenen Zahn-techniker bei CA DIGITAL® erstellen die individuell abgestimmte Set-Up-Prognose Ihres Patienten. Sie erhalten per E-Mail die Fallplanung und das virtuelle Ziel-Set-Up für eine mögliche Korrektur und zur Nutzung im Patientengespräch.



Set-Up-Prognose CA DIGITAL®

1. Kundendaten

Kundennummer: 2246
 Praxistyp: Zahnarzt
 Praxistyp 2: Zahnarzt

2. Oberkiefer

Art der Kiefer: 3
 Bissregistrator: 3
 Oberkiefer: 3
 Unterkiefer: 3
 Bissregistrator: 3
 Oberkiefer: 3
 Unterkiefer: 3

3. Unterkiefer

Art der Kiefer: 4
 Bissregistrator: 4
 Oberkiefer: 4
 Unterkiefer: 4
 Bissregistrator: 4
 Oberkiefer: 4
 Unterkiefer: 4

4. Informationen zum Stripping (ASR) in mm

Stripping (ASR) in mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Detaillierte Angaben zur Behandlung in der CA DIGITAL® Set-Up Prognose.

Set-Up-Prognose CA DIGITAL®

Patienten ID: Musterpatient

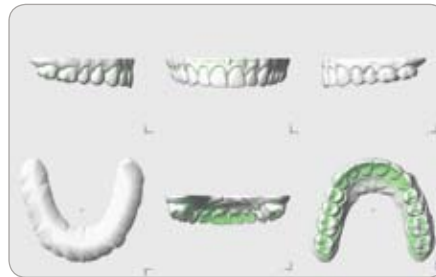
Ziel-Set-Up - Oberkiefer

Ist-Zustand Soll-Zustand

Überlagerung von Ist-Zustand und Soll-Zustand

grün = Zielposition

Stripping (ASR) in mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				



Sie sehen die Überlagerung im CA DIGITAL® Report in 3D.

*Die Werte in den Tabellen beziehen sich auf die Gesamtplanung der Therapie.

und Modelldruck in präziser 3D-Technologie



3D-Druck

Entsprechend der individuellen Set-Up-Prognose produziert CA DIGITAL® nach Ihrer Freigabe das Set-Up-Modell im modernen 3D-Druckverfahren und schickt es Ihnen per UPS zu.

CA® CLEAR-ALIGNER erstellen

Im Tiefziehverfahren fertigen Sie die Schienen für Ihren Patienten im eigenen Labor. Mit dem SCHEU-DENTAL BIOSTAR® oder MINISTAR® und den CA®-Folien soft/medium/hard erzielen Sie optimale Ergebnisse.

Die Vorteile

- **Neueste Technik nutzen**
CA DIGITAL® ermöglicht Ihnen den kostengünstigen Einstieg in die zukunftsweisende 3D-Technologie zur Erstellung von CA® CLEAR-ALIGNER Schienen.
- **Wirtschaftlich arbeiten**
Mit CA DIGITAL® steigern Sie die Kapazitäten Ihres eigenen Labors und erhöhen die Qualität Ihrer Ergebnisse. Hohe Anschaffungskosten für 3D-Scanner, 3D-Drucker, Software und Verbrauchsmaterialien sind nicht erforderlich.
- **Anschaulich beraten**
CA DIGITAL® unterstützt Sie durch realistische 3D-Simulationen und anatomisch eingefärbte Modelle für ein erfolgreiches Patientengespräch.
- **Vollkommene Behandlungskontrolle**
Mit CA DIGITAL® behalten Sie die volle Behandlungskontrolle und eine hohe Wertschöpfung in Ihrer Praxis bzw. in Ihrem Labor (Kostenabrechnung „Eigenlabor“).

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

CA DIGITAL GmbH info@ca-digit.com
Telefon +49 2104 833712-0 www.ca-digit.com

CA® POWER GRIP

Die CA® POWER GRIP Silikonformen ermöglichen die Herstellung einzelner, individueller Attachments für die Anwendung in der CA® CLEAR- ALIGNER-Technik. Es sind insgesamt sieben unterschiedliche Formen im Set, die mit lichthärtendem Composite gefüllt und direkt auf den konditionierten Zahn aufgebracht werden können.

CA® POWER GRIP MFM ①

MFM (Multifunctional Forced Movement): wird zur Extrusion, Mesial- und Distalrotation eingesetzt. Zur Verwendung mit CA®-Schienen und Elastics.

CA® POWER GRIP MDI ②

MDI (Mesial/Distal Inclination): wird zur Aufrichtung von Frontzähnen verwendet und mesiale/distale Zahnneigungen.

CA® POWER GRIP DMI ③

DMI (Distal Mesial Inclination): wird zur Aufrichtung von Frontzähnen verwendet und distale/mesiale Zahnneigungen.

CA® POWER GRIP FALA ④

FALA (Force Application LABIAL): wird zur Protrusion, Retrusion und zur Torquekontrolle um bis zu 3° eingesetzt. Zur Herstellung von Aktivierungsflächen auf den Zähnen im gingivalen Bereich mit labialer Platzierung – für die Zähne: 11, 13, 21, 23, 33 und 43.

CA® POWER GRIP FALI ⑤

FALI (Force Application LINGUAL): wird zur Protrusion, Retrusion und zur Torquekontrolle um bis zu 3° eingesetzt. Zur Herstellung von Aktivierungsflächen auf den Zähnen im gingivalen Bereich mit labialer, lingualer und palatinaler Platzierung – für die Zähne: 12, 22, 31, 32, 41 und 42.

CA® POWER GRIP BUB ⑥

BUB (Build-Up Bicuspid): rundes Prämolaren-Polster (3 x 3 mm) wird zur okklusalen Bisshebung (ca. 2 mm) verwendet.

CA® POWER GRIP BUM ⑦

BUM (Build-Up Molar): ovales Molaren-Polster (3 x 5 mm) wird zur okklusalen Bisshebung (ca. 2 mm) verwendet.

CA®-CYANO VENEER FAST / CA®-Pipetten

Glasklarer schnell härtender Befestigungskleber zum Ankleben der CA®-Plastikköpfchen, der sich ebenso bei Herbst- und IST®-Geräten als Schrauben-Sicherungskleber eignet. Mit den CA®-Pipetten kann der Kleber punktgenau dosiert werden.

- CA®-CYANO VENEER FAST, 5 g #5302
- CA®-Pipetten, 25 Stück #5300



CLEAR-ALIGNER®



- CA® POWER GRIP Set #5338
inkl. 2 Halter und 14 Silikonformen (7 Varianten, je 2 Stück),
Anwendungsanleitung und CD
- CA® POWER GRIP MFM ①* #5330
- CA® POWER GRIP MDI ②* #5331
- CA® POWER GRIP DMI ③* #5332
- CA® POWER GRIP FALA ④* #5333
- CA® POWER GRIP FALI ⑤* #5334
- CA® POWER GRIP BUB ⑥* #5335
- CA® POWER GRIP BUM ⑦* #5336
- CA® POWER GRIP Halter* #5340
aus Edelstahl, sterilisierbar

* jeweils 2 Stück





CA®-Plastikkнопfchen

Transparente Plastikknöpfchen zum Einhängen von Elastics in der Klasse II- und III-Therapie.

○ CA®-Plastikkнопfchen

#5301

jeweils 4/40 Stück

VECTOR® 40

Eine Spezialschraube in Micro-Bauweise zur Herstellung von aktivierbaren CA®-Schienen, die schnelle transversale Dehnungen (bis 3 mm) ermöglicht. Zusätzlich kann die Schraube auch zur asymmetrischen Dehnung verwendet werden. Die Retentionsarme ermöglichen eine sichere Verankerung mit Autopolymerisat. Mit gelasertem Drehrichtungspfeil.

○ VECTOR® 40

B x H x L: 3,6 x 2,5 x 19 mm

#2486

jeweils 10/50 Stück



CA®-TIP 1

Die große, kugelförmige Zangenspitze ermöglicht das Einbringen von Retentionspunkten in CA®-Schienen zur Erhöhung der Friktion.

○ CA®-TIP 1 (Kugel Ø 1,4 mm)

#5281

CA®-TIP 2

Mit dieser kleinen, kugelförmigen Zangenspitze können Aktivierungspunkte in CA®-Schienen geformt werden.

○ CA®-TIP 2 (Kugel Ø 1,0 mm)

#5291





CLEAR-ALIGNER®

CA®-Fachbuch

CA®-Fachbuch von Dr. Pablo Echarri zur CA®-Schienentherapie. Mit ausführlicher Beschreibung des CA® CLEAR-ALIGNER Behandlungskonzeptes sowie der Diagnose, Indikation und Herstellung. Mehr als 430 Seiten mit vielen farbigen Abbildungen.



- CA®-Fachbuch *Deutsch* #5298
- CA®-Fachbuch *Englisch* #5305
- CA®-Fachbuch *Spanisch* #5306



CA®-Schleifset / CA®-Hartmetallfräse

Das Schleifset beinhaltet sechs unterschiedliche Instrumente und einen Zurichtstein. Die CA®-Hartmetallfräse aus Feinkorn-Hartmetall mit hoher Schnittleistung überzeugt durch ihren vibrationsfreien Rundlauf und lange Standzeit.

- CA®-Schleifset #5263
inkl. Set-Up- und Diamant-Trennscheibe, DIMO®PRO mit Mandrell, HM-Tricutter (fein), Set-Up-Modellfräse und CA®-Hartmetallfräse
- CA®-Hartmetallfräse #5262

CA®-Patientenetui

Dieses handliche, verschließbare Etui dient zur Aufbewahrung und Mitnahme der CA®-Schienen. Die wiederverschließbaren CA®-Minigripbeutel sind ideal zur Weitergabe der CA®-Schienen an den Patienten und können beschriftet werden.

- CA®-Patientenetui Set* #5282
inkl. SD-BOX, 3x CETRON® Reinigungspulver à 15 g, 3x Minigripbeutel
- CA®-Minigripbeutel*, 100 Stück #5283



* Lieferung nur an zertifizierte CA® CLEAR-ALIGNER-Partner



CA®-Farbstifte

Farbstifte für die Anzeichnung der CA®-Vermessungspunkte auf den Hartgipsmodellen mit roter und blauer Mine.

○ CA®-Farbstifte

#5290

2 Stück



CA®-Messlehre

Set aus Edelstahl zum Überprüfen des Schmelzabtrags. Sterilisierbar im Autoklaven bis max. 135° Celsius.

○ CA®-Messlehre (0,1–0,5 mm)

#5316

CA®-FLASH

Isoliermittel und Entformungshilfe für die Herstellung von CA®-Schienen im Tiefziehverfahren auf geprinteten Modellen.

○ CA®-FLASH, 100 ml

#5308

Pumpsprühflasche, ohne Treibgas



SD-Box

Formschöne Aufbewahrungsdose für diverse KFO- und Schnarchtherapiegeräte wie z.B. Positioner, IST®-Schiene, TAP®/TAP®-T Schiene und CMD-Device, mit Spiegel und sicherem Verschluss. Luftschlitze sorgen für eine optimale Belüftung. Maße (L x B x H): 95 x 70 x 31 mm

○ SD-Box

rot

#5437

○ SD-Box

grün

#5438

jeweils 10 Stück



CETRON® Reinigungspulver

Schonend und dauerhaft pflegendes Pulver zur Reinigung von Zahnsparren, Schienen, Zahnersatz und Mundschutz. Zum Auflösen in 150 ml Wasser, 3–4 Tage verwendbar.

○ CETRON® Reinigungspulver, 15 g

#3237

jeweils 5/25/250 Beutel



CETRON® Pflegespray

Pflege und Reinigung von Schienen, Prothesen, KFO-Platten, Mundschutz und Schnarch-Therapie-Geräten. Der typische Monomergeschmack weicht angenehmer Lemonenfrische. Gleichzeitig sorgt das Pflegespray für hochglänzende Kunststoff-Apparaturen und hohen Tragekomfort.

○ CETRON® Pflegespray, 75 ml

#3238



BLUE-BLOKKER®

Lichthärtender, blau-transparenter Ausblock- und Modellierkunststoff mit optimalen Fließeigenschaften. Eignet sich zur Herstellung von Platzhaltern für Bleichschienen und Medikamententräger sowie zum Versiegeln und Verblocken von Säge- und Set-Up-Modellen. Verbrennt rückstandslos, daher auch in der Prothetik zur Herstellung von festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz verwendbar. Teleskop-Modellationen werden stabil und können spannungsfrei abgehoben werden. Aushärtung im Wellenlängenbereich von 380–470 nm.



○ BLUE-BLOKKER®

#5276

4x 1,5 g, 2x Micro-Kanüle und 8x Mini-Kanüle

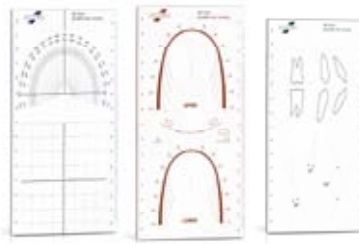
○ Micro-Kanülen* (Ø 0,4 mm)

#5277

○ Mini-Kanülen* (Ø 0,9 mm)

#5278

* jeweils 5 Stück



ECHARRI Templates

- ECHARRI Ceph Template #8432
Schablone zur Modell- und kephalometrischen Analyse
- ECHARRI Arch Template #8433
Schablone für das VTO der Okklusion und für die Bogenausformung
- ECHARRI VTO Template #8434
Schablone für das kephalometrische VTO
- ECHARRI Template Kit (inkl. Anleitung) #8435
Set beinhaltet ECHARRI Ceph Template, ECHARRI Arch Template und ECHARRI VTO Template sowie eine ausführliche Anleitung



ISOPLAN®

Folie mit optimaler Isolierwirkung für Gips/Kunststoff in der Tiefzietechnik. Hervorragend geeignet als Platzhalterfolie in der Schienentechnik bei allen hartelastischen Platten.

- 0,1 x 125 mm #3207

jeweils 100 Stück



Ausblockkitt

Dauerplastischer Werkstoff zum Ausblocken von Unterschnitten.

- Ausblockkitt, 250 g #3220



SIL-KITT

Dauerplastisches, transparentes Silikonmaterial speziell zum Ausblocken bei tiefgezogenen Schienen, Schnarchtherapiegeräten und KFO-Apparaturen.

- SIL-KITT, 150 g #3443



DIMO®PRO / DIMO®PRO SLIM

Ausarbeitungsscheibe aus einer speziellen Elastomermischung mit feiner Faserstruktur, extrem lange Standzeit, inkl. Mandrell.

Anwendung

DIMO®PRO: Zur Ausarbeitung der großflächigen Randbereiche und zur End- und Hochglanzpolitur von Schienen, Positioner, Mundschutz- und KFO-Geräten. Sorgt für hochglänzende Ränder und Übergänge bei der Verwendung von hart/weichen Verbundfolien.

DIMO®PRO SLIM: für die Feinausarbeitung von Schienen, insbesondere für die Aussparungen im Bereich der Bänder und Interdentalräumen.

- DIMO®PRO Scheibe 24 x 6 mm #3381
- DIMO®PRO SLIM* Scheibe 24 x 4 mm #3376

jeweils 10/50 Stück * zum Rand verjüngt

SD-Folienheber

Instrument zum Lösen tiefgezogener Schienen vom Modell. Speziell bei Zahnkranzmodellen wie z. B. CA DIGITAL® Modellen ermöglicht der SD-Folienheber das Abheben der Schiene, ohne das Modell zu beschädigen.

Spatelbreite: 2 mm beidseitig

Länge: 165 mm

- SD-Folienheber #3464



SD-Folienschere A

Die grazil gefertigte SD-Folienschere A besteht aus einer hochwertigen, autoklavierbaren Edelstahllegierung. Sie ist zur besseren Anwendung seitlich gebogen und mit einer Mikroverzahnung versehen, die ein Zurückkrutschen der Schere beim Ausschneiden verhindert.

- SD-Folienschere A #3460

SD-Folienschere B

Die SD-Folienschere B ist eine robuste und langlebige Schere zum Einbringen von Entspannungsschnitten und Ausschneiden von Schienen nach dem Tiefziehen.

- SD-Folienschere B #3461



Set-Up Gips

Dieser weiße und formaldehydfreie Gips bietet beste Voraussetzungen für die allgemeine Kieferorthopädie und für die Nutzung im CA®-SMART System.

Technische Daten nach DIN EN ISO 6873:

Druckfestigkeit nach 24 Stunden 65 Mpa

Expansion nach 2 Stunden < 0,09 %

○ Set-Up Gips

#5266

Packung mit jeweils 2,5/5,0 kg



Set-Up Handsäge

Der abgewinkelte Bügel ermöglicht präzises und kontrolliertes Trennen der einzelnen Zahnsegmente.

○ Set-Up Handsäge

#5372

○ Sägeblätter* (B x H x L: 0,15 x 2,0 x 75,0 mm)

#5373

○ Sägeblätter* (B x H x L: 0,20 x 2,0 x 75,0 mm)

#5379

* jeweils 10 Stück



Set-Up Wachsblöcke

Mittelweiches Set-Up-Wachs zur Umstellung.

○ Set-Up Wachsblöcke, rot

#5368

3 Blöcke à 50 g



Set-Up Wachsstangen

Weiches Set-Up-Wachs mit guter Haftfähigkeit.

○ Set-Up Wachsstangen, natur

#5268

25 Stangen à ca. 1,2 g



Die überzeugende Alignertherapie aus Ihrer Praxis

Vorteile für Sie und Ihre Praxis

- komplette Wertschöpfung in Ihrer Praxis
- Kooperation mit zertifizierten CA® Laboren oder CA DIGITAL® möglich
- vollkommene Behandlungskontrolle
- hochwertige, bioverträgliche Thermoplast-Schienen
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Zahnkorrekturen in hoher Qualität durch präzise, individuelle Passform
- praxisnahe Schulungen, regelmäßige Newsletter
- digitales und analoges Infomaterial verfügbar
- jederzeitige Therapiekorrektur möglich

Indikationsbeispiele

Die Anwendungsmöglichkeiten des CA® CLEAR-ALIGNER Therapiekonzeptes sind sehr vielseitig. Beispiele für den effektiven Einsatz bei der Korrektur von Zahnfehlstellungen sind u. a. Lückenschluss, Engstand, tiefer Biss und Kreuzbiss.



Vorteile für Ihre Patienten

- Schienen sind fast unsichtbar, klar transparent
- hohe Bioverträglichkeit
- unbeschwertes Sprechen und Lachen
- hoher Tragekomfort, besonders für Erwachsene geeignet
- hohe Ästhetik und Passgenauigkeit
- einfache Hygiene, zur Reinigung leicht herausnehmbar



Umfangreiche Betreuung in jeder Hinsicht

Fachlich

Aktuelle Fallstudien unseres internationalen Spezialisten-Boards veröffentlichen wir regelmäßig als CA®-Newsletter unter www.ca-clear-aligner.com. Neu gewonnene Erkenntnisse in der Behandlungsplanung werden über klinische Protokolle an unsere zertifizierten CA®-Partner weitergegeben.

Persönlich

Wir unterstützen unsere CA® Partner kontinuierlich durch eine unmittelbare telefonische oder persönliche Betreuung sowie durch praxisnahe Weiterbildungen in unserer SCHEU-ACADEMY.

Kommunikativ

Wir stellen Ihnen kostenfreies Bild- und Videomaterial für Ihre Internetseite sowie Patienteninformationen für Ihre Praxis zur Verfügung.



Internationale Experten für Ihren Praxiserfolg

Das CA® CLEAR-ALIGNER Behandlungssystem wird von einem internationalen Board erfahrener Spezialisten aus Wissenschaft und Technik betreut, die ihr Fachwissen aus Kieferorthopädie, Zahntechnik und Materialkunde ein-

bringen. Unter Vorsitz von Dr. Pablo Echarri steht dieses Fachgremium im ständigen Austausch und gibt das neu gewonnene Wissen in Seminaren, Workshops und Fachartikeln an CA®-Anwender weiter.

Klinik



Dr. Echarri



Dr. Thedens



Dr. Faltin



Prof. Favero



Dr. Hammad



Dr. Mohsin



Dr. Jo

Technik



P. Stückrad



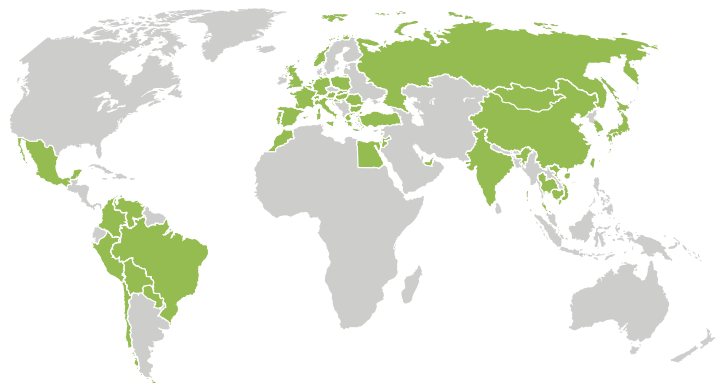
J. Fernandez



M. Ianotta

CA® CLEAR-ALIGNER: eine weltweite Erfolgsgeschichte

- Mehr als 1.500 zertifizierte Kieferorthopäden
- 120 zertifizierte Labore
- 17 Jahre klinische Erfahrung
- über 70.000 CA® Behandlungsfälle allein in den letzten 3 Jahren





SCHEU-ACADEMY: qualifizierte Fortbildung für Ihre Bedürfnisse

Wir freuen uns, wenn Sie Ihren Patienten die CA® CLEAR-ALIGNER Therapie anbieten und sich als CA® CLEAR-ALIGNER Partner zertifizieren lassen möchten. Unsere Zertifizierungs- und Weiterbildungskurse bieten wir regelmäßig mit eigenen oder externen Referenten und an verschiedenen Orten rund um den Globus an.

Kieferorthopäden und Praxen erhalten den CA® Anwenderstatus durch Teilnahme an einem klinischen CA® CLEAR-ALIGNER Tageskurs oder den Erwerb eines der CA® Paketangebote. Als gewerbliches Labor erhalten Sie den entsprechenden Status durch die Teilnahme an einem CA® CLEAR-ALIGNER Set-Up-Grundkurs und den anschließenden Erwerb eines der CA®-Pakete. Wenn Sie die Dienstleistungen von CA DIGITAL® in Anspruch nehmen wollen,

gibt es abweichende Regelungen. Bitte wenden Sie sich direkt an CA® DIGITAL unter [+49 2104 833 712-0](tel:+4921048337120) oder an info@ca-digit.com.

Zertifizierte CA® Anwender werden auf der Homepage www.ca-clear-aligner.com als „Zertifizierte Praxis“ bzw. „Zertifiziertes Labor“ geführt und erhalten von uns kontinuierliche Unterstützung in jeder Hinsicht.

Unsere umfangreiche Palette an zahntechnischen und klinischen CA® CLEAR-ALIGNER Kursen sowie Anmeldeformulare und Teilnahmebedingungen finden Sie auf www.scheu-dental.com unter SCHEU-ACADEMY. Für Rückfragen und Details zur Zertifizierung stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

SCHEU-DENTAL GMBH Telefon +49 2374 92 88-0 Am Burgberg 20
www.scheu-dental.com Fax +49 2374 92 88-90 58642 Iserlohn · Deutschland

