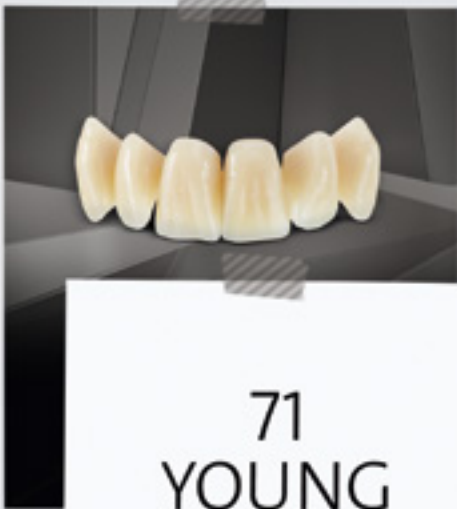




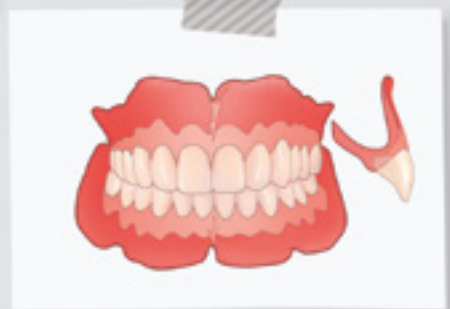
CATALOGO 2019
INTERNAZIONALE / ITALIANO



71
YOUNG
AGILE
PLAYS
THE
TROMPET



Create
the best



ISPIRATI DALLA
NATURA. GUIDATI
DALL'INTENTO DI
CREARE QUALCOSA
DI UNICO.

PERFEZIONATI
DA MOLTI ANNI
DI ESPERIENZA.

CANDULOR. PRODOTTI DI ALTA GAMMA PER LA PROTESI.

La nostra storia iniziò nel cuore di Zurigo, direttamente sul fiume Limmat, come testimonia l'indirizzo «Am Wasser 55». Uno scultore e un commerciante, Steen e Zech, fondarono nel 1936 una fabbrica di denti artificiali. Svilupparono le prime forme dentali estetiche in porcellana, impiegando un particolare processo di cottura sottovuoto.

In brevissimo tempo la ditta Steen & Zech Zahnfabrik divenne uno dei produttori di denti più rinomati a livello mitteleuropeo. Con una qualità svizzera rivoluzionaria e di elevato valore i fondatori mostrarono chiaramente il loro intento.

Nel 1964 il signor Zech vendette le proprie quote al socio Steen e la ditta assunse il nome di CANDULOR AG. Da allora sono stati sviluppati e prodotti innumerevoli forme dentali e materiali, mentre CANDULOR è diventata un vero specialista della protesi.

SCOPRI LA «STAY YOUNG COLLECTION» DA PAGINA 20.

Forme giovani per una nuova generazione

Scelga il look adatto per i Suoi
pazienti della «Best Ager».
Per informazioni: candulor.com



 **PHYSIO
SELECT
TCR**

SOMMARIO.

DENTI

COMPOSITE

Denti PhysioStar® NFC+	12
Tabella forme in vivo PhysioStar® NFC+	13
Scala colori PhysioStar® NFC+	14
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioStar® NFC+ ..	14

PORCELAIN

Denti PhysioSet® CT	16
Tabella forme in vivo PhysioSet® CT	17
Scala colori PhysioSet® CT	17
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioSet® CT	18

RESIN

Denti PhysioSelect® TCR	20
Tabella forme in vivo PhysioSelect® TCR	21
Scala colori PhysioSelect® TCR	21
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioSelect® TCR ..	22
Denti PhysioSet® TCR	24
Tabella forme in vivo PhysioSet® TCR	25
Scala colori PhysioSet® TCR	25
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioSet® TCR	26
Denti PREFERENCE®	28
Tabella forme in vivo PREFERENCE®	29
Scala colori PREFERENCE®	29
Tabella di articolazione e forme dentali PREFERENCE®	30

ARMADIETTI DENTI

Armadietto denti in plexiglas	32
Armadietto denti C-Box	32
Armadietto denti	33

RESINE PER PALATI

AESTHETIC BLUE polimerizzante a freddo	36
AESTHETIC RED polimerizzante a caldo	37
AUTOPLAST polimerizzante a freddo	38
BASEPLAST polimerizzante a caldo	39
AESTHETIC Color Set Easy Mini	40
AESTHETIC Color Set Easy	41
AESTHETIC Easy Colors	41
AESTHETIC Intensive Colors	42
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	42
AESTHETIC LT Modelling Monomer	43
Fibrille	43

MATERIALI AUSILIARI

Stains for Resin Teeth	46
Stains for Resin Teeth finisher	46
Stains for Resin Teeth composite	46
C-PLAST	47
Ultra Tray	47
AESTHETIC Wax	48
KMG Paste	48
KMG Liquid	48
AESTHETIC Color Wax	49
ISO-K	49

STRUMENTI

Technical Instrument Set	52
Clinical Instrument Set	52
Profilometro	52
Papillometro	52
Rim Former	53
Set forcella occlusale	53
Nastro artikont	53
ToothScout app	54
Calibro a corsoio	54
Strumento di modellazione	54
Strumento stippling	54
Alametro	55
Piastra d'impasto in ceramica	55

APPARECCHIATURE

Articolatore CA 3.0	58
Static Pointer	59
POLYMASTER	60
Muffola JST	61

REGISTRAZIONE

CRS Set 10	64
CRS Set 15	64
CRS Set 20	65
CANDULOR Marker	65

PRODOTTI PER I PAZIENTI

Spazzolino per protesi	66
------------------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Sapere unisce	67
---------------------	----

CANDULOR DEALERS	68
------------------------	----

DENTI. DI DESIGN, PROGETTATI PER ENTUSIASMARE.

I denti CANDULOR nascono da sempre con l'intento di entusiasmare. La naturalezza, accompagnata da estetica, stabilità cromatica e funzionalità eccezionali, rende le nostre linee di denti, di qualsiasi materiale, così versatili.







PHYSIOSTAR® NFC+

IL «PIÙ» DI TESSITURA DELLA SUPERFICIE, STRATIFICAZIONE ED EFFETTO CROMATICO ESCLUSIVI.

Il composito NFC+ si distingue per l'eccellente resistenza all'abrasione, che supera nettamente quella di tutti i materiali dentali finora utilizzati. Il composito NFC+ particolarmente resistente all'abrasione è stato sviluppato per prevenire l'usura precoce dei denti artificiali e la conseguente perdita della dimensione verticale.

Materiale

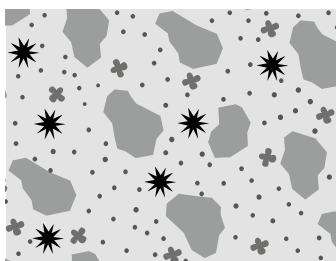
NFC+ è un composito costituito da una matrice di uretandi-metacrilato (matrice UDMA), con riempitivi di diversi tipi e dimensioni, nonché cluster di PMMA. Questo ci ha permesso di ottenere le straordinarie proprietà fisiche del materiale, come la resistenza all'abrasione e alla rottura.

Stratificazione

Anche nella stratificazione è stata data grande importanza alla naturalezza e all'estetica. Grazie alla particolare, nuova formula del materiale e alla rielaborazione dei 4 strati, siamo riusciti a migliorare la stabilità cromatica nel cavo orale.

NANOFILLED COMPOSITE

Composito con riempitivi inorganici e cluster di PMMA distribuiti in modo omogeneo



- matrice UDMA
- SiO₂ condensato silanizzato
- nanoparticelle SiO₂ silanizzate
- cluster di PMMA
- polimero UDMA riempito inorganicamente



PHYSIOSET® CT

ESTETICA NATURALE PER DENTI DALL'EFFETTO VITALE. UNA LINEA DI DENTI NON RICONOSCIBILI COME PROTESI.

Un materiale naturalmente estetico e una sofisticata stratificazione rendono questa linea di denti eccezionale. L'applicazione dei diversi strati e delle caratterizzazioni avviene ancora oggi manualmente e conferisce a questa linea di denti un tocco personale di individualità.

Materiale

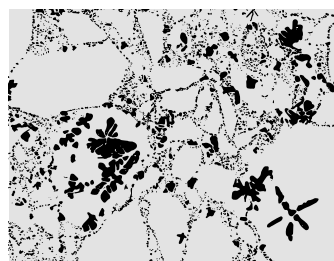
La porcellana è un materiale con una rifrazione della luce simile a quella dello smalto e di lunga durata. Un processo di cottura controllato consente di ottenere l'elevata resistenza all'abrasione, la traslucenza, la stabilità cromatica e la naturalezza.

Struttura della stratificazione

I denti in porcellana CANDULOR sono unici nella struttura della loro stratificazione. Sei strati diversi e quattro caratterizzazioni differenti creano la base della linea di denti anteriori PhysioSet® CT.

PROCELAIN

Matrice vetrosa con cristalli di leucite di forme diverse, che determinano in modo decisivo il grado di durezza della ceramica



- matrice vetrosa
- cristalli di leucite di forme diverse (grandi e piccoli)



PHYSIOSELECT® TCR

GRANDE VARIETÀ DI FORME
GIOVANI E AUTENTICHE PER
UNA NUOVA GIOIA DI VIVERE.

La resina ad alto grado di reticolazione TCR si distingue per le sue notevoli caratteristiche fisiche e di resistenza.

Materiale

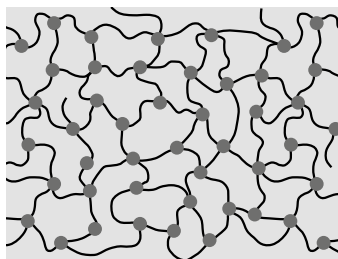
La resina TCR (TwinCrossedResin) è una variante fortemente modificata del polimetilmetacrilato (PMMA) in cui sia il polimero che la matrice sono reticolati nella stessa misura. Questo risultato si ottiene con un processo produttivo in cui il polimero prereticolato viene reticolato nuovamente insieme con la matrice. Vengono garantite così resistenza all'abrasione e resistenza alla placca ottimali.



Stratificazione

PhysioSelect® TCR è una particolare composizione di profili incisali lievemente traslucidi con delicati mammelloni ed effetti delle creste marginali associati a una vivace stratificazione a 4 strati. La struttura superficiale conferisce al dente una rifrazione della luce naturalmente giovanile.

TWINCROSSEDRESIN

Reticolo di PMMA ad alto grado di reticolazione con numerosi legami trasversali tra le catene di polimero



 Polymerketten
 sporadiche reticolazioni trasversali

PREFERENCE® ACRYLIC

UNA COMBINAZIONE PERFETTA
TRA ESTETICA NATURALE E LA MASSIMA
PRATICITÀ D'USO.

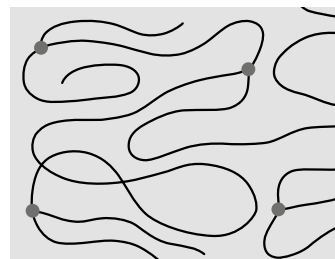
La linea Preference® è una combinazione di estetica naturale e praticità d'uso. La collaudata resina PMMA consente di ottenere un'unione eccellente con i materiali protesici. I denti sono stati selezionati in modo da essere utilizzabili universalmente in protesi parziale, totale e combinata.



Materiale

I polimeri PMMA disponibili differiscono notevolmente tra loro per purezza, porosità incluse e contaminanti. Inoltre la granulometria uniforme e il peso molecolare sono i fattori determinanti per la produzione di denti in PMMA di qualità ottimale e costante.

ACRYLIC

Il collaudato reticolo di PMMA con poche catene di polimero fortemente reticolate



 catene di polimero
 sporadiche reticolazioni trasversali

PHYSIOSTAR® NFC+: il «più» di tessitura della superficie, stratificazione ed effetto cromatico esclusivi.

La speciale formulazione del composito NanoFilledComposite® (NFC+) rende PhysioStar® NFC+ davvero unico: nessun'altra linea di denti CANDULOR unisce il design estetico e la funzionalità in modo più efficace.



PHYSIOSTAR® NFC+



La perfezione inizia dove una linea di denti dà al paziente la stessa sensazione di naturalezza dei propri denti. Per questo abbiamo tratto ispirazione dalla natura e studiato a fondo i rapporti tra luce e materiale: il colore nasce attraverso la luce, l'impressione globale è un'interazione complessa tra i fattori più diversi. Stabilità cromatica, estetica e resistenza: questi sono i punti di forza del dente PhysioStar® NFC+.

CONDYLOFORM® II NFC+



Il Prof. Dr. A. Gerber stabilì la relazione funzionale tra forme dell'ATM e forme dentarie e sviluppò così il dente Condyloform®. Il Condyloform® II NFC+ offre una conformazione dell'occlusione anatomicamente ottimale, con superfici masticatorie naturali e morfologicamente adeguate all'età. Nelle superfici occlusali è stato integrato anche il principio mortaio-pestello secondo il Prof. Dr. A. Gerber, consolidato ormai da decenni, che produce una stabilità occlusale autonoma, perché le cuspidi palatali dei denti superiori ingranano nelle fosse dei denti inferiori antagonisti.

BONARTIC® II NFC+



La morfologia occlusale dei diatrici inferiori fa riferimento al tragitto condilare, per cui l'inclinazione cuspidale misura 30° in protrusione e 20° nella laterotrusione. L'inclinazione del piano occlusale (Spee, Wilson) con Bonartic® II NFC+ può essere realizzata individualmente e in modo affidabile. È questo l'elemento di stabilizzazione più importante di ogni riabilitazione protesica. I denti sono stati ottimizzati per un montaggio naturale dente a due denti. I versanti delle cuspidi, di forma anatomica, permettono un'alternanza ottimale tra azione di taglio e di triturazione.



TABELLA FORME IN VIVO CON FORME DENTI ANTERIORI E POSTERIORI

Nella «tabella forme in vivo» in alluminio sono raccolte 15 stecche di denti superiori e 5 stecche di denti inferiori, nonché i due concetti occlusali Condyloform® II NFC+ e Bonartic® II NFC+. La cartella permette di scegliere le forme per la valutazione individuale e la creazione di protesi nel lavoro quotidiano.

CONFEZIONE

PHYSIOSTAR® NFC+

Prodotto

PHYSIOSTAR® NFC+

Denti anteriori

CONDYLOFORM® II NFC+

Denti posteriori

BONARTIC® II NFC+

Denti posteriori

COLORI

12 colori CANDULOR: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, M5, S1, S2, S3

16 colori A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colori Bleach: BL2, BL4

I denti vengono forniti solo in stecca completa.

Attenzione: nell'ordine indicare sempre forma, colore e materiale dei denti.

Tabella forme in vivo

PHYSIOSTAR® NFC+ 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
664547	PHYSIOSTAR® NFC+ A1
664548	PHYSIOSTAR® NFC+ A2
681801	PHYSIOSTAR® NFC+ A3
681802	PHYSIOSTAR® NFC+ A3.5
681803	PHYSIOSTAR® NFC+ M1
681804	PHYSIOSTAR® NFC+ M2

PHYSIOSTAR® NFC+

15 forme denti anteriori superiori e
5 anteriori inferiori

CONDYLOFORM® II NFC+

1 forma dente posteriore superiore e
1 posteriore inferiore

BONARTIC® II NFC+

1 forma dente posteriore superiore e
1 posteriore inferiore

PHYSIOSTAR® NFC+

1 tabella forme dentali (carta)

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D SHADES SCALA COLORI



Con la scala colori PhysioStar® NFC+ A–D Shades è possibile determinare in modo facile e sicuro i 16 colori A–D e i 2 colori Bleach BL2 e BL4. I colori dei denti campione, realizzati in NFC+, corrispondono ai colori della linea denti NFC+.

La scala colori PhysioStar® NFC+ A–D Shades permette di determinare il colore di:

- > PhysioStar® NFC+ denti anteriori
- > Condyloform® II NFC+ denti posteriori
- > Bonartic® II NFC+ denti posteriori

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR SHADES SCALA COLORI



Con la scala colori PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades è possibile determinare in modo semplice e sicuro i 12 colori CANDULOR. I colori dei denti campione, realizzati in NFC+, corrispondono ai colori della linea denti NFC+.

La scala colori PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades permette di determinare il colore di:

- > PhysioStar® NFC+ denti anteriori
- > Condyloform® II NFC+ denti posteriori
- > Bonartic® II NFC+ denti posteriori

CONFEZIONE

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades
Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
661483	PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades Scala colori

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades
Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
641152	PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Scala colori

PHYSIOSTAR® NFC+ Tabella forme dentali con tabella di articolazione
(gratis) 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662564	PHYSIOSTAR® NFC+ Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis)

PHYSIOSTAR® NFC+ (NANOFILLED COMPOSITE+) TABELLA FORME DENTALI CON TABELLA DI ARTICOLAZIONE

TABELLA DI ARTICOLAZIONE

PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
DELICATI			
550	992 996*	34	02
552	990 992*	34	02
554	992 996*	34 36	02 04
556	996 998*	34 38	04 06
UNIVERSALI			
660	990 992*	34 36	02 04
662	992 994*	34 36	02 04
664	992 994*	34 36	02 04
666	996 998*	36 38	04 06

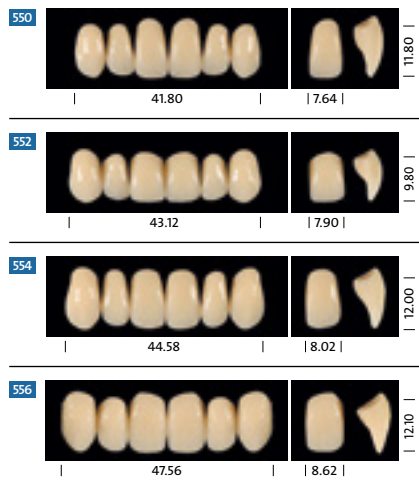
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
ACCENTUATI			
770	992 994*	34	02
772	992 994*	36 38	04 06
774	996 998*	36 38	04 06
776	996 998*	36 38	04 06
INDIVIDUALI			
880	992 994*	36	04
882	994 996*	36 38	04 06
884	994 998*	38	06

* Queste forme sono indicate per la tecnica di montaggio Gerber (Condyloform® II NFC+).

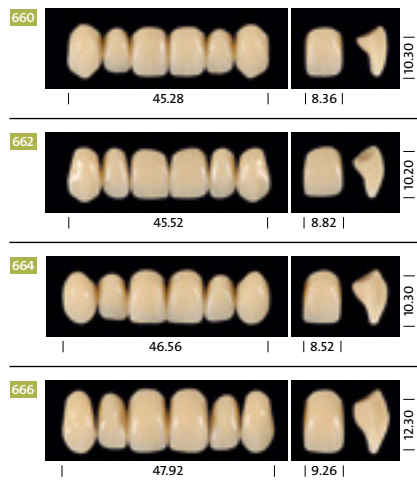
FORME DENTALI

PHYSIOSTAR® NFC+
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

DELICATI

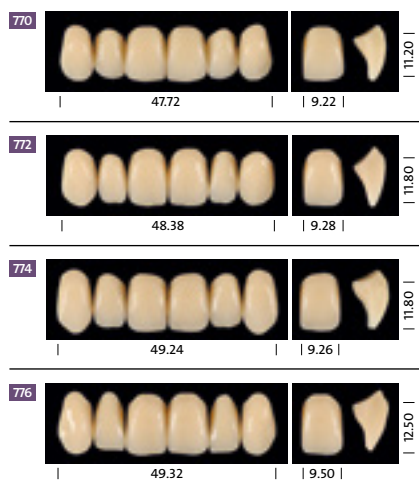


UNIVERSALI

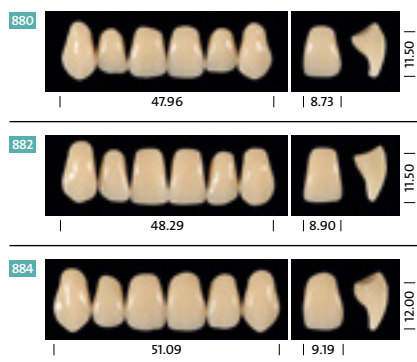


MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

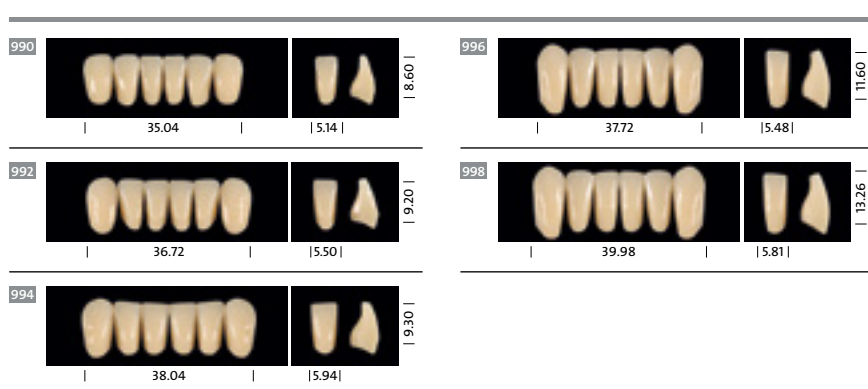
ACCENTUATI



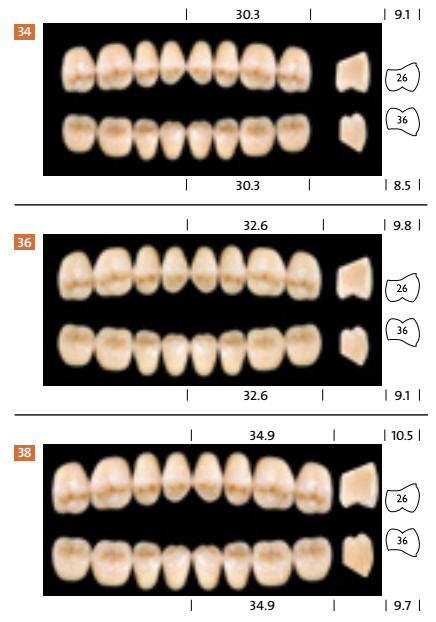
INDIVIDUALI



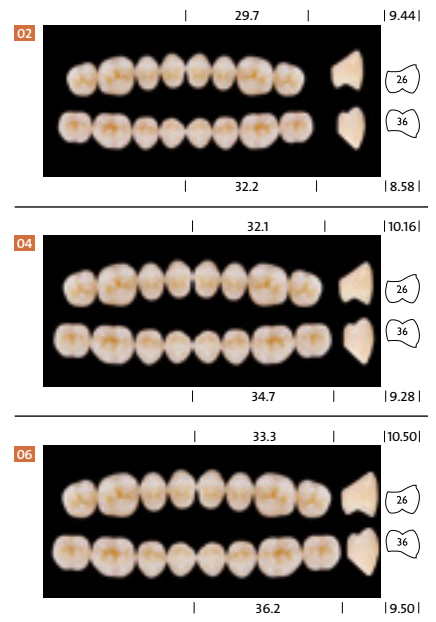
MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



CONDYLOFORM® II NFC+
MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI



BONARTIC® II NFC+
MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI



PHYSIOSET® CT: estetica naturale per denti dall'effetto vitale. Una linea di denti non riconoscibili come protesi.

Un materiale naturalmente estetico e una sofisticata stratificazione rendono questa linea di denti eccezionale. L'applicazione dei diversi strati e delle caratterizzazioni avviene ancora oggi manualmente e conferisce a questa linea di denti un tocco personale di individualità. Diversamente da altri prodotti di denti in porcellana, CANDULOR rimane fedele a questo materiale e alla propria storia, continuando ad offrirli come alternativa.



PHYSIOSET® CT



I denti in porcellana CANDULOR sono unici nella loro stratificazione. Sei strati diversi e quattro caratterizzazioni differenti creano la base della linea di denti anteriori PhysioSet® CT.

Un procedimento di cottura controllato e continui controlli della qualità permettono di ottenere un livello costantemente alto delle proprietà merceologiche e cromatiche.

CONDYLOFORM® CT



I denti Condyloform® CT CANDULOR offrono una conformazione dell'occlusione anatomicamente ottimale, con superfici masticatorie naturali e morfologicamente adeguate all'età.

- > Rapporto dente a dente
- > Teoria condilare secondo il Prof. Dr. A. Gerber
- > Occlusione linguallizzata
- > Guida basata sulla forma condilare
- > Stabilità oclusale autonoma

BONARTIC® CT



Con Bonartic® CT le leggi fisiologiche della natura e i requisiti estetico-morfologici sono stati riuniti in un dente perfetto.

- > Rapporto dente a due denti
- > Contatti ABC: lato lavorante/ lato bilanciante/centrica
- > Guida basata sul tragitto condilare: protrusione 30°, laterotrusione 20°



TABELLA FORME IN VIVO CON FORME DENTI ANTERIORI E POSTERIORI

Nella «tabella forme in vivo» in alluminio sono raccolte 18 stecche di denti superiori e 6 stecche di denti inferiori, nonché i due concetti occlusali Condyloform® CT e Bonartic® CT. La cartella permette di scegliere le forme per la valutazione individuale e la creazione di protesi nel lavoro quotidiano.

PHYSIOSET® CT SCALA COLORI



Con la scala colori PhysioSet® CT è possibile determinare in modo semplice e sicuro i 10 colori CANDULOR. I denti campione delle scale colori sono realizzati con masse ceramiche originali, garantendo quindi una concordanza cromatica con le stecche di denti.

La scala colori PhysioSet® CT permette di determinare il colore di:

- > PhysioSet® CT denti anteriori
- > Condyloform® CT denti posteriori
- > Bonartic® CT denti posteriori

CONFEZIONE

PHYSIOSET® CT

Prodotto

PHYSIOSET® CT

Denti anteriori

CONDYLOFORM® CT

Denti posteriori

BONARTIC® CT

Denti posteriori

COLORI

10 colori CANDULOR: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

I denti vengono forniti solo in stecca completa.

Attenzione: nell'ordine indicare sempre forma, colore e materiale dei denti.

Tabella forme in vivo

PHYSIOSET® CT 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662356	PHYSIOSET® CT J0
681793	PHYSIOSET® CT J2
681794	PHYSIOSET® CT M1
681795	PHYSIOSET® CT M2

PHYSIOSET® CT

18 forme denti anteriori superiori e 6 anteriori inferiori

CONDYLOFORM® CT

1 forma dente posteriore superiore e 1 posteriore inferiore

BONARTIC® CT

1 forma dente posteriore superiore e 1 posteriore inferiore

PHYSIOSET® CT

1 tabella forme dentali (carta)

PHYSIOSET® CT Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
503457	PHYSIOSET® CT Scala colori

PHYSIOSET® CT Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis) 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662561	PHYSIOSET® CT Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis)

PHYSIOSET® CT

TABELLA FORME DENTALI CON TABELLA DI ARTICOLAZIONE

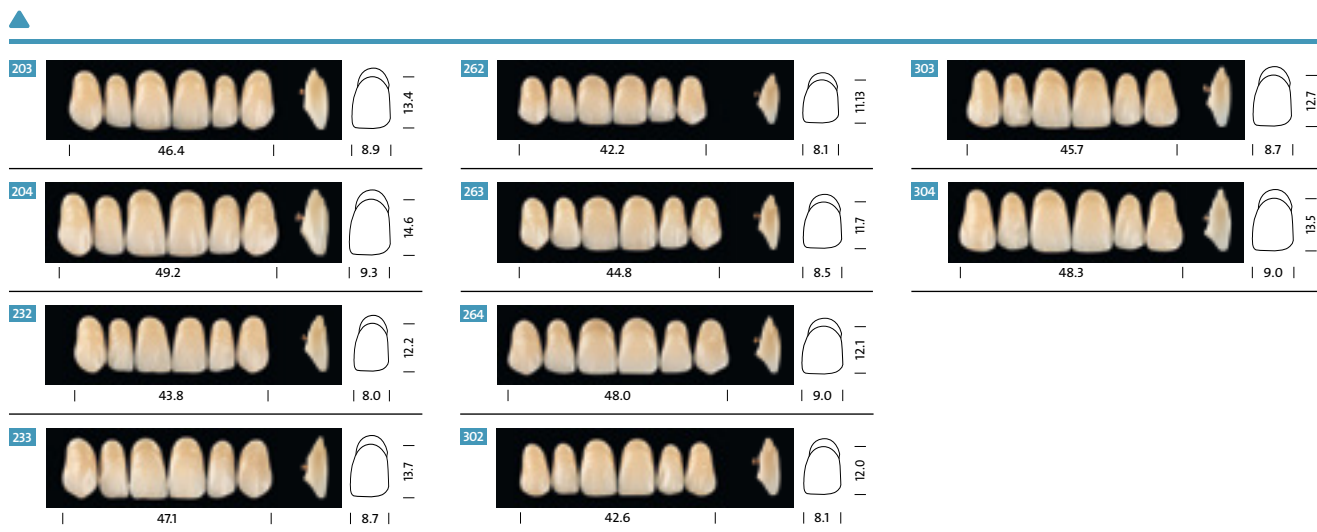
TABELLA DI ARTICOLAZIONE

PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT	PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
▲				●			
203	82	04 06	35 36	332	80 82	02	34
204	83	04 06	36	333	53 82	04 06	35
232	81	04	35	342	52	02	34
233	82 83	06	36	343	53	04	35
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	35
263	53	04	35	■			
264	53	04 06	35 37	224	83	06	36
302	80 81	02	34	423	81 82	02 05	34
303	81 82	06	35	424	82	04 06	35 37
304	82 83	06	36				

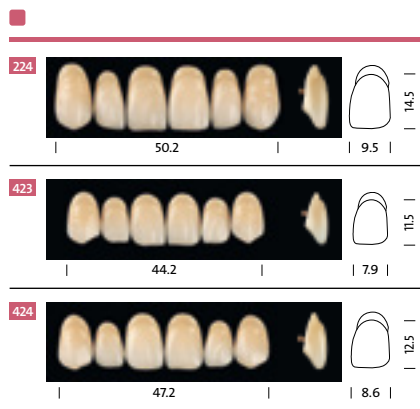
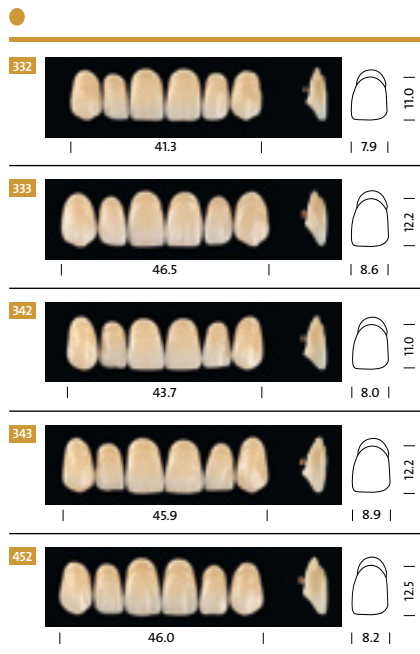
FORME DENTALI

PHYSIOSET® CT

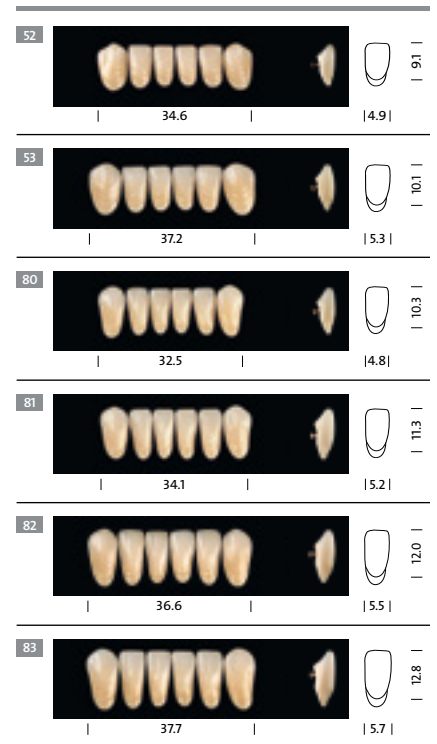
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI



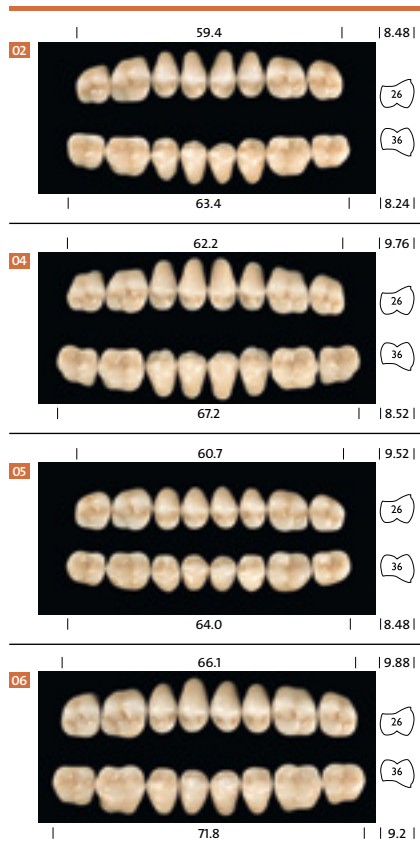
PHYSIOSET® CT
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI



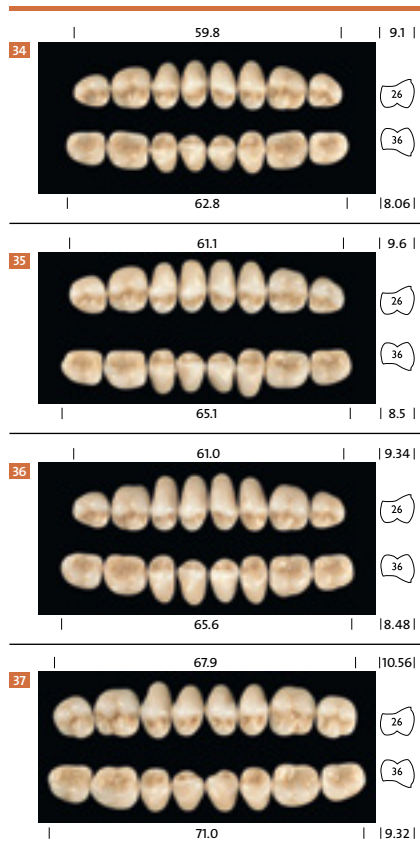
MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



BONARTIC® CT
MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI



CONDYLOFORM® CT
MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI



PHYSIOSELECT® TCR:
*grande varietà di forme
 giovani e autentiche per una
 nuova gioia di vivere.*

Dalla stessa fonte che ha creato forme dentali affermate è stato sviluppato il design fresco e giovanile di PhysioSelect® TCR. I denti, progettati in Svizzera, sono realizzati con un materiale affidabile come TwinCrossedResin.



PHYSIOSELECT® TCR



PhysioSelect® TCR è una particolare composizione di profili incisali lievemente traslucidi con delicati mammelloni ed effetti traslucidi delle creste marginali associati a una vivace stratificazione a 4 strati e a una rifrazione della luce incisale.

La struttura superficiale non assomiglia a quella di nessun'altra linea di denti. Una fine microstruttura con linee di crescita orizzontali e, in aggiunta, un'accentuata macrostruttura con linee e creste verticali e micro aperture assicurano ai denti una rifrazione della luce naturalmente giovanile.

BONSELECT TCR



Per soddisfare i criteri della linea PhysioSelect® TCR è stato creato il nuovo dente posteriore BonSelect TCR, caratterizzato da un concetto oclusale che ne consente l'impiego multifunzionale per i sistemi di montaggio più comuni.

Adatto sia al montaggio dente a dente che a quello dente a due denti, BonSelect TCR presenta una geometria bifunzionale che rende possibili entrambi i sistemi di montaggio. Una individuazione della centrica semplificata da punti di contatto definiti consente un'occlusione facilmente regolabile.

CONFEZIONE

PHYSIOSELECT® TCR

Prodotto

PHYSIOSELECT® TCR

Denti anteriori

BONSELECT TCR

Denti posteriori

COLORI

16 colori A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colori Bleach: BL2, BL4

I denti vengono forniti solo in stecca completa.

Attenzione: nell'ordine indicare sempre forma, colore e materiale dei denti.



TABELLA FORME IN VIVO CON FORME DENTI ANTERIORI E POSTERIORI

Nella «tabella forme in vivo» in alluminio sono raccolte 18 stecche di denti superiori e 4 stecche di denti inferiori, nonché il concetto oclusale multifunzionale BonSelect TCR. La cartella permette di scegliere le forme per la valutazione individuale e la creazione di protesi nel lavoro quotidiano.

PHYSIOSELECT® TCR SCALA COLORI



Con la scala colori PhysioSelect® TCR è possibile determinare in modo facile e sicuro i 16 colori A-D e i 2 colori Bleach BL2 e BL4. I denti campione delle scale colori sono realizzati con masse di TCR originali, garantendo quindi una concordanza cromatica con le stecche di denti.

La scala colori PhysioSelect® TCR permette di determinare il colore di:

- > PhysioSelect® TCR denti anteriori
- > BonSelect TCR denti posteriori

CONFEZIONE

Tabella forme in vivo
PHYSIOSELECT® TCR 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
701749	PHYSIOSELECT® TCR A2
701871	PHYSIOSELECT® TCR A3

PHYSIOSELECT® TCR
18 forme denti anteriori superiori e
4 anteriori inferiori

BONSELECT TCR
2 forme denti posteriori superiori e
2 posteriori inferiori

PHYSIOSELECT® TCR
1 tabella forme dentali (carta)

PHYSIOSELECT® TCR Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
699320	PHYSIOSELECT® TCR Scala colori

PHYSIOSELECT® TCR Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis)
1 pz.

Cod. art.	Prodotto
701880	PHYSIOSELECT® TCR Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis)

PHYSIOSELECT® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

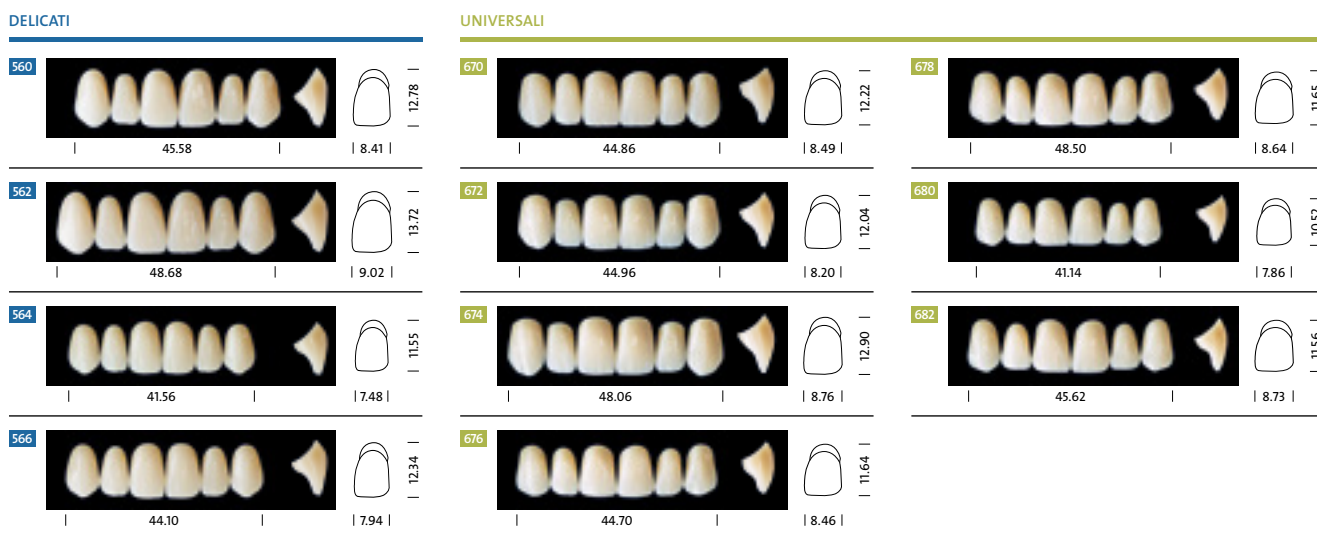
TABELLA FORME DENTALI CON TABELLA DI ARTICOLAZIONE

TABELLA DI ARTICOLAZIONE

PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR	BONARTIC® TCR	PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR	BONARTIC® TCR
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
DELICATI				ACCENTUATI			
560	62 64	04 06	04 06	780	60	04	04
562	66	04 06	04 06	782	62 64	06 08	06 08
564	60	02 04	02 04	784	60	02 04	02 05
566	62 64	04 06	04 06	786	62 64	04	04
UNIVERSALI				788	66	04 06	04 06
670	62 64	04 06	04 06	790	62 64	06 08	06 08
672	62 64	04 06	04 06	792	66	06 08	06 08
674	66	06 08	06 08				
676	62 64	06 08	06 08				
678	66	06 08	06 08				
680	60	02 04	02 05				
682	62 64	04	04 05				

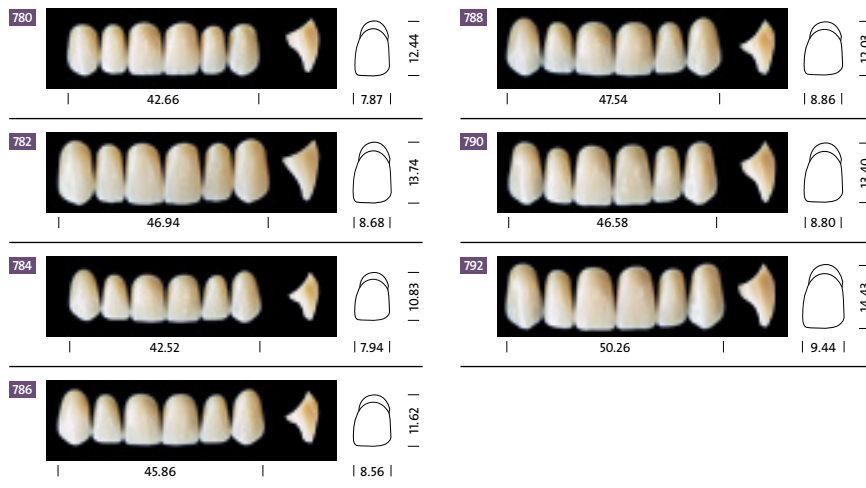
FORME DENTALI

PHYSIOSELECT® TCR MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

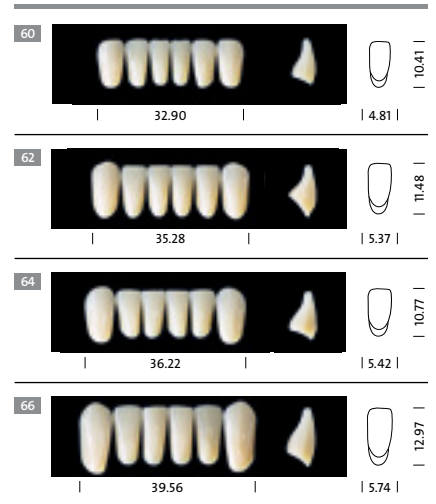


MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

ACCENTUATI

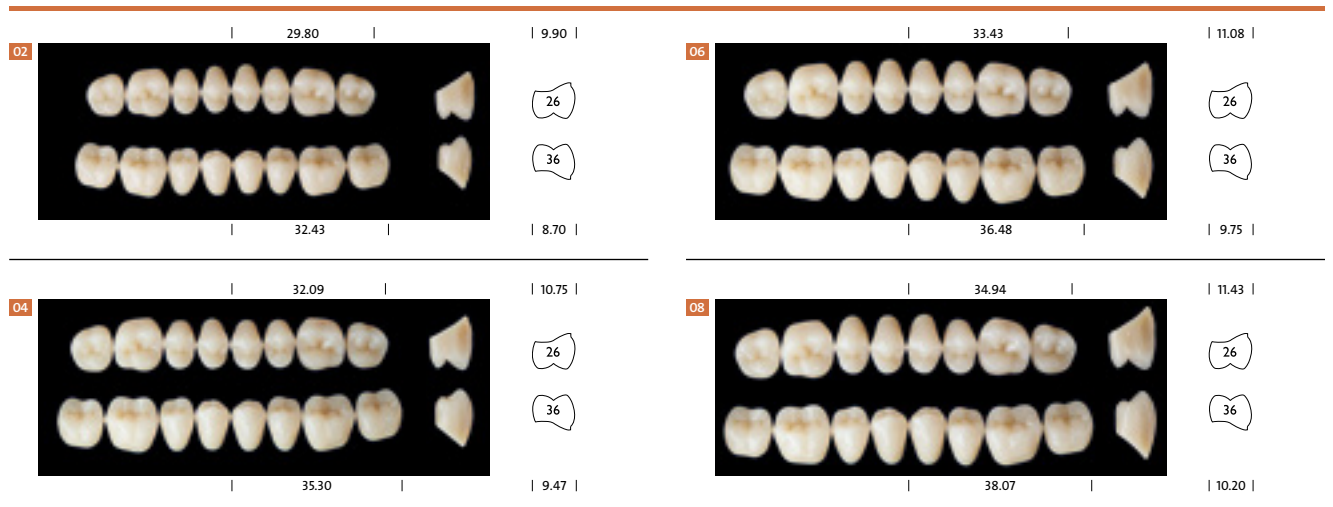


MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



BONSELECT TCR

MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI



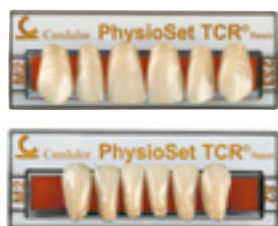
PHYSIOSET® TCR: grande varietà di forme e un rilievo delle superfici del tutto particolare.

C'è resina e resina. Lo dimostra CANDULOR con i denti TCR. Le molteplici forme dentali compongono un assortimento equilibrato, con forme adatte ad ogni tipo. La resina ad alto grado di reticolazione TCR (Twincrossedresin) si distingue per le notevoli caratteristiche merceologiche e di resistenza.

Grazie ad uno speciale processo produttivo si ottiene un legame a doppia reticolazione fra matrice e polimero prepolimerizzato, che assicura un'ottimale resistenza all'abrasione, buona unione con il materiale protesico, stabilità cromatica e resistenza alla placca.



PHYSIOSET® TCR



L'aspetto esteticamente superiore si ottiene con il procedimento di multi-stratificazione, la stratificazione con decorso analogo a quello naturale e con il rilievo naturale delle superfici. Grazie ai due sistemi cromatici e alle eccellenti proprietà del materiale, la linea denti TCR è adatta per l'impiego sia nella protesi totale che nella protesi parziale e in quella combinata.

BONARTIC® TCR



Con Bonartic® TCR le leggi fisiologiche della natura e i requisiti estetico-morfologici sono stati riuniti in un dente perfetto.

- > Rapporto dente a due denti
- > Contatti ABC: lato lavorante/ lato bilanciante/centrica
- > Guida basata sul tragitto condilare: protrusione 30°, laterotrusione 20°

CONFEZIONE

PHYSIOSET® TCR

Prodotto

PHYSIOSET® TCR
Denti anteriori
BONARTIC® TCR
Denti posteriori

COLORI

9 colori CANDULOR: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

16 colori A-D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colori Bleach: BL2, BL4

I denti vengono forniti solo in stecca completa.

Attenzione: nell'ordine indicare sempre forma, colore e materiale dei denti.



TABELLA FORME IN VIVO CON FORME DENTI ANTERIORI E POSTERIORI

Nella «tabella forme in vivo» in alluminio sono raccolte 22 stecche di denti superiori e 8 stecche di denti inferiori, nonché il concetto oclusale Bonartic® TCR. La cartella permette di scegliere le forme per la valutazione individuale e la creazione di protesi nel lavoro quotidiano.

PHYSIOSET® TCR SCALA COLORI



La scala colori PhysioSet® TCR riunisce due sistemi cromatici. Con la scala colori TCR Resin si possono determinare in modo semplice e sicuro i 9 colori CANDULOR e gli 11 colori A–D più utilizzati. I denti campione delle scale colori sono realizzati con masse di TCR originali, garantendo quindi una concordanza cromatica con le stecche di denti.

La scala colori PhysioSet® TCR permette di determinare il colore di:

- > PhysioSet® TCR denti anteriori
- > Bonartic® TCR denti posteriori

CONFEZIONE

Tabella forme in vivo
PHYSIOSET® TCR 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662357	PHYSIOSET® TCR A1
681796	PHYSIOSET® TCR A2
681797	PHYSIOSET® TCR A3
681798	PHYSIOSET® TCR A3.5
681799	PHYSIOSET® TCR J1
681800	PHYSIOSET® TCR J2

PHYSIOSET® TCR
22 forme denti anteriori superiori e
8 anteriori inferiori

BONARTIC® TCR
1 forma dente posteriore superiore e
1 posteriore inferiore

PHYSIOSET® TCR
1 tabella forme dentali (carta)

PHYSIOSET® TCR Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
555342	PHYSIOSET® TCR Scala colori

**PHYSIOSET® TCR Tabella forme dentali
con tabella di articolazione (gratis) 1 pz.**

Cod. art.	Prodotto
662567	PHYSIOSET® TCR Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis)

PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

TABELLA FORME DENTALI CON TABELLA DI ARTICOLAZIONE

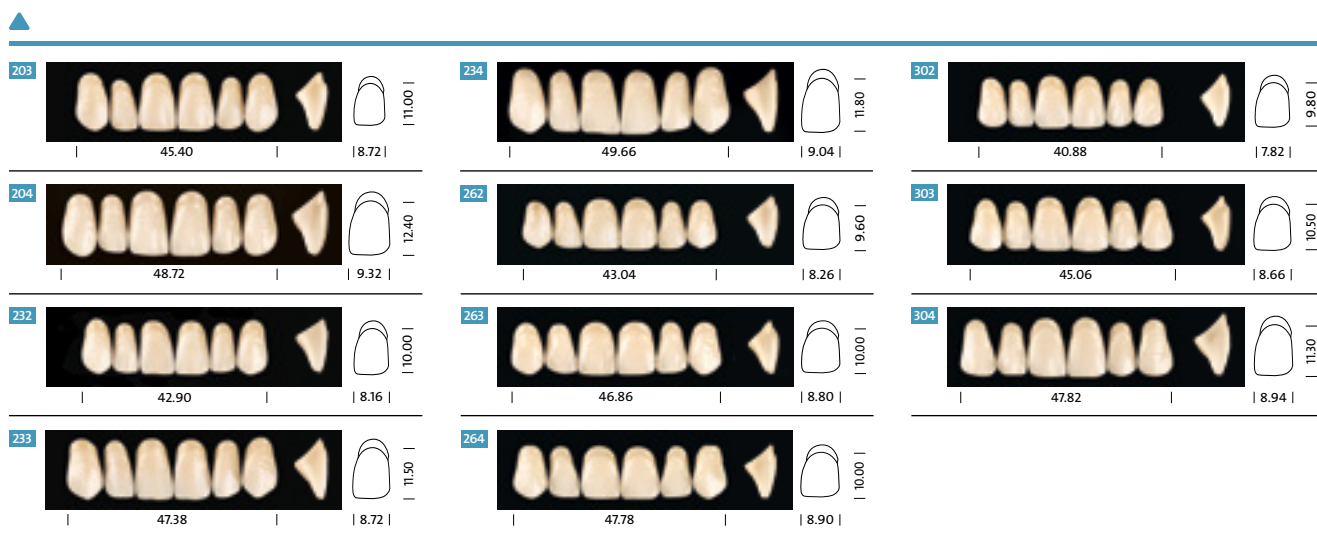
TABELLA DI ARTICOLAZIONE

PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+	PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
▲				●			
203	82	04 06	36 38	332	80 82	02 05	34
204	83 84	04 06	36 38	333	53 82	04 06	34 36
232	81	04	34	342	52	02 05	34 36
233	82 83	06 08	36 38	343	53	04 05	34 36
234	83	06 08	38	353	53 83	04 06	36 38
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	36 38
263	53	04 05	34 36	■			
264	53 54	04 06	34 36	213	54 84	06 08	38
302	80 81	02 05	34	224	83	06 08	38
303	81 82	06 08	36 38	423	81 82	02 05	34 36
304	82 83	06 08	36 38	424	82	04 06	36 38
				425	81 83	06 08	36 38

FORME DENTALI

PHYSIOSET® TCR

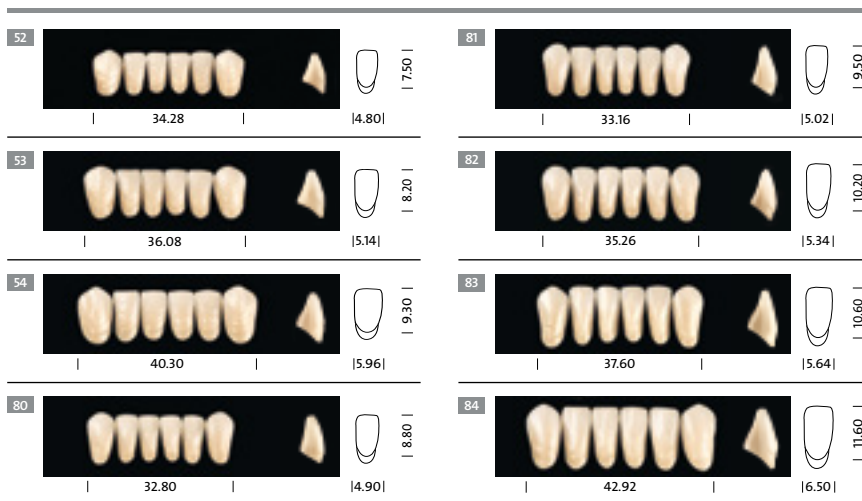
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI



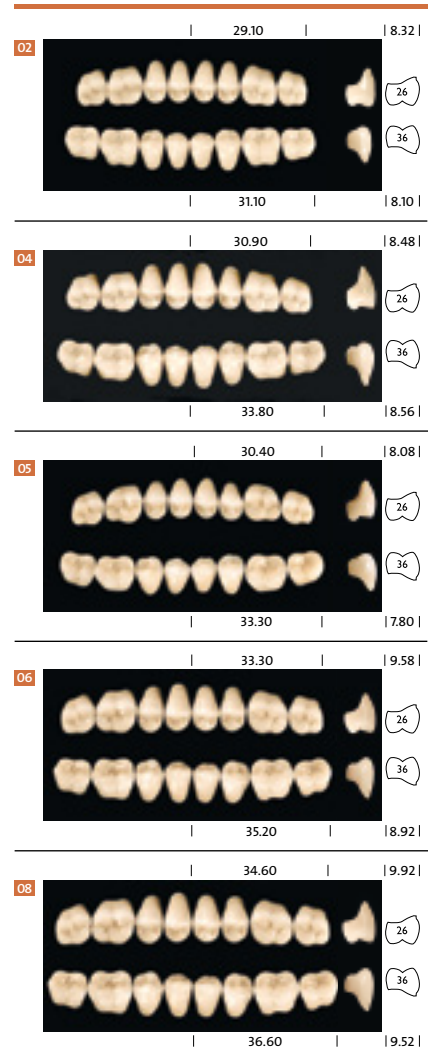
PHYSIOSET® TCR
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI



MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



BONARTIC® TCR
MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI



PREFERENCE® Acrylic:
*una combinazione perfetta
 tra estetica naturale e la
 massima praticità d'uso.*

L'affermata resina Acrylic consente di ottenere un'unione eccellente con i materiali protesici come le resine AESTHETIC CANDULOR. I denti sono stati selezionati in modo da essere utilizzabili universalmente in protesi parziale, totale e combinata.



PREFERENCE® ACRYLIC DENTI ANTERIORI



La naturalezza dei denti nasce dalla struttura autentica a tre strati del colore. La molteplicità delle forme permette di scegliere il dente più adatto per il singolo paziente, sottolineandone così la personalità.

PREFERENCE® ACRYLIC DENTI POSTERIORI



Grazie alla centrica definita, i denti posteriori si montano facilmente. La superficie occlusale modellata in modo funzionale permette di impiegare i denti con le più note filosofie di montaggio.

CONFEZIONE

PREFERENCE® Acrylic

Prodotto

PREFERENCE® Acrylic
Denti anteriori
 PREFERENCE® Acrylic
Denti posteriori

COLORI

16 colori A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4,
 B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
 2 colori Bleach: BL2, BL4

I denti vengono forniti solo in stecca completa.

Attenzione: nell'ordine indicare sempre forma, colore e materiale dei denti.

Non è possibile il completamento o l'accredito di stecche di denti non complete.



TABELLA FORME IN VIVO CON FORME DENTI ANTERIORI E POSTERIORI

Nella «tabella forme in vivo» in alluminio sono raccolte 15 stecche di denti superiori e 5 stecche di denti inferiori, nonché delle forme di denti posteriori Preference® Acrylic – una forma superiore e una inferiore. La cartella permette di scegliere le forme per la valutazione individuale e la creazione di protesi nel lavoro quotidiano.

PREFERENCE® ACRYLIC SCALA COLORI



La scala colori Preference® Acrylic consente di scegliere tra tutti i 18 colori della linea denti Preference® Acrylic. È possibile determinare individualmente quale dei 16 colori A–D è il colore più adatto al paziente. L'integrazione con i due colori Bleach BL2 e BL4 amplia lo spettro cromatico dei colori molto chiari per soddisfare in modo ottimale le richieste dei pazienti.

La scala colori Preference® Acrylic permette di determinare il colore di:

- > Preference® Acrylic denti anteriori
- > Preference® Acrylic denti posteriori

CONFEZIONE

Tabella forme in vivo
PREFERENCE® Acrylic 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662361	PREFERENCE® Acrylic A1
681805	PREFERENCE® Acrylic A2
681806	PREFERENCE® Acrylic A3
681807	PREFERENCE® Acrylic A3.5

PREFERENCE® Acrylic
15 forme denti anteriori superiori e
5 anteriori inferiori

PREFERENCE® Acrylic
1 forma dente posteriore superiore e
1 posteriore inferiore

PREFERENCE® Acrylic
1 tabella forme dentali (carta)

PREFERENCE® Acrylic Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
636869	PREFERENCE® Acrylic Scala colori


PREFERENCE® Acrylic Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis) 1 pz.



Cod. art.	Prodotto
662566	PREFERENCE® Acrylic Tabella forme dentali con tabella di articolazione (gratis)

PREFERENCE®

TABELLA FORME DENTALI CON TABELLA DI ARTICOLAZIONE

TABELLA DI ARTICOLAZIONE

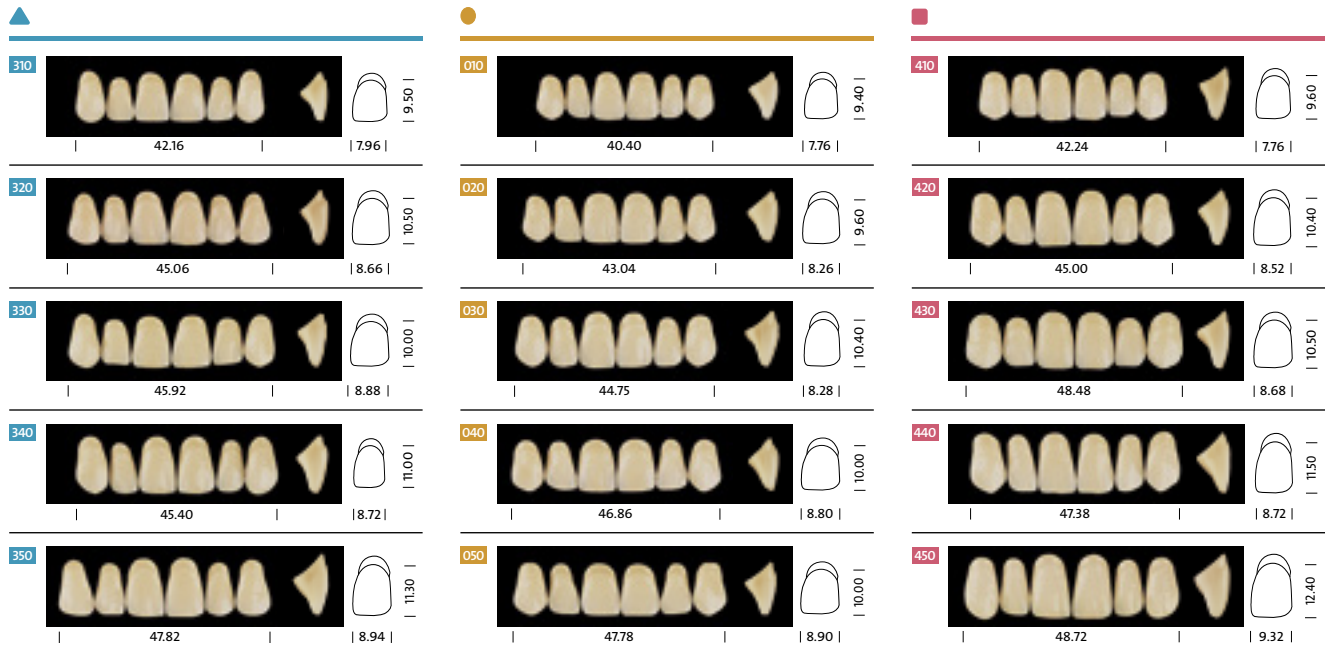
PREFERENCE® MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	PREFERENCE® MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
 310	130 140	800
320	150	840 880
330	110 150	840
340	140 150	840 880
350	150 160	840 880

PREFERENCE® MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	PREFERENCE® MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
 010	130	800
020	130	800
030	150	840 880
040	110 150	840
050	110 150	840 880
 410	140	800
420	150	840 880
430	160	880
440	140 150	880
450	160	880

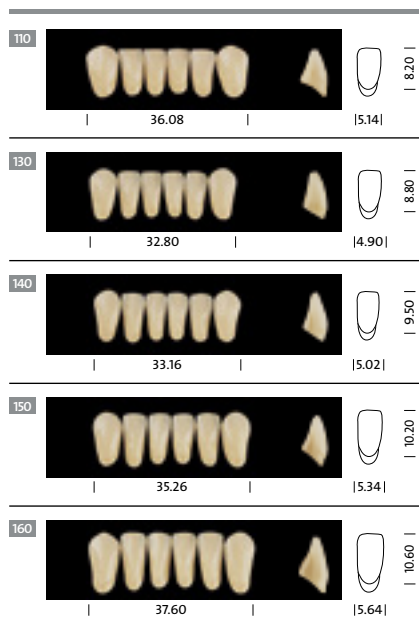
FORME DENTALI

PREFERENCE®

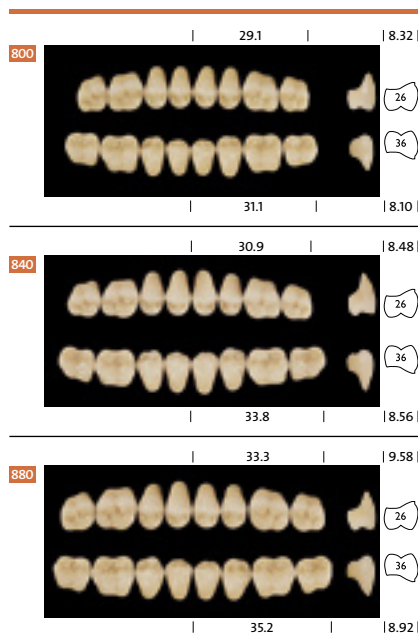
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

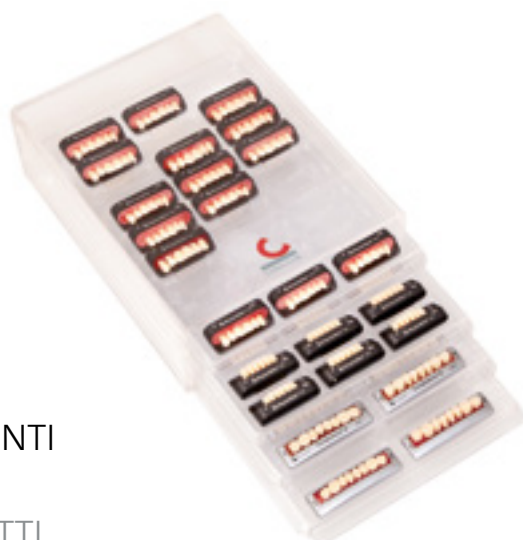


MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI





ARMADIETTO DENTI IN PLEXIGLAS QUATTRO CASSETTI

Questo pratico armadietto denti in plexiglas con 4 cassette trova spazio ovunque. Con 2 inserti per 33 stecche di denti anteriori ciascuno e 2 inserti per 22 stecche di denti posteriori ciascuno, un piccolo stock di 110 stecche di denti è sempre a portata di mano.

CONFEZIONE

Armadietto denti in plexiglas 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681813	Armadietto denti in plexiglas con 4 cassette 31 × 23 × 9.5 cm (L/L/A)
590501	Inserti trasparenti per stecche di denti anteriori (max. 33)
664546	Inserti trasparenti per stecche di denti anteriori PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR (max. 27)
590502	Inserti trasparenti per stecche di denti posteriori (max. 22)

Armadietto denti C-Box 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681814	Armadietto denti C-Box con 4 cassette 11 × 47.5 × 40 cm (A/L/P)
590501	Inserti trasparenti per stecche di denti anteriori (max. 33)
664546	Inserti trasparenti per stecche di denti anteriori PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR (max. 27)
590502	Inserti trasparenti per stecche di denti posteriori (max. 22)

ARMADIETTO DENTI C-BOX QUATTRO CASSETTI



Il design del C-Box è realizzato in resistente alluminio verniciato a polvere. Con i suoi 4 resistenti cassette, questo armadietto denti può contenere fino a 220 stecche di denti ed è impilabile. Gli inserti in materiale plastico consentono una presentazione ottimale delle stecche, per avere sempre la stecca giusta a portata di mano. Grazie ai portaetichette è possibile etichettare le maniglie senza problemi. Presentazione chiara dell'insieme e funzionalità semplificano quindi la ricerca dei denti giusti e la gestione dello stock.

ARMADIETTO DENTI SEI CASSETTI



La stabile struttura metallica color argento forma, insieme con i 6 cassetti in plastica rossi, un oggetto dal design piacevole. L'armadietto denti è dotato di 3 inserti per 90 stecche di denti anteriori ciascuno e di 3 inserti per 60 stecche di denti posteriori ciascuno, può quindi contenere 450 stecche di denti.

CONFEZIONE

Armadietto denti 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681812	Armadietto denti con 6 cassetti 43 × 44 × 15 cm (L/L/A)
541651	Inserti bianchi per stecche di denti anteriori (max. 90)
541652	Inserti bianchi per stecche di denti posteriori (max. 60)



RESINE PER PALATI. LA MATERIA DI CUI SONO FATTE LE PROTESI.

Ogni individuo ha una propria peculiare gengiva naturale. Per riprodurla nel modo più realistico possibile, il nostro percorso ci ha portati dalle resine trasparenti fino alla speciale colorazione semiopaca delle resine CANDULOR, che rifrange e riflette la luce incidente in modo tale che anche la gengiva artificiale appare di un colore rosa naturale.

Solo quando l'artificiale non si distingue più dal naturale, abbiamo raggiunto il nostro obiettivo. Un ventaglio di colori notevolmente ampio, ricco di molte tonalità, ci dà la possibilità di creare il mix individuale perfetto per ogni cliente.





AESTHETIC BLUE

POLIMERIZZANTE A FREDDO



La resina polimerizzante a freddo AESTHETIC BLUE si distingue in particolare per le sue eccellenti proprietà di scorrimento e modellabilità. Grazie ad esse può essere lavorata in modo semplice e sicuro con la tecnica di colata o di zeppatura, anche con due o più selle. Sono disponibili diversi colori opachi, il rosa trasparente e il clear.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Colorazione semiopaca
- > Buona scorrevolezza
- > Nessuna formazione di bolle
- > Ottima precisione dimensionale
- > Stabilità di forma e colore per anni
- > Colori fisiologici

AESTHETIC BLUE

SCALA COLORI

Colori

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – trasparente, non venato
- 3 Natural Pink – semiopaca, venato
- 5 Pink – trasparente, venato
- 34 Original Pink – semiopaca, venato



CONFEZIONE

AESTHETIC BLUE: polimero (polvere)

1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672693	100 g	0
672694	100 g	1
672695	100 g	3
672696	100 g	5
672697	100 g	34
672701	500 g	0
672702	500 g	1
672703	500 g	3
672704	500 g	5
672705	500 g	34

AESTHETIC BLUE: monomero (liquido)

1 pz.

Cod. art.	Quantità
674265	150 ml
674266	500 ml

AESTHETIC BLUE e RED Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681022	AESTHETIC BLUE e RED Scala colori

AESTHETIC RED

POLIMERIZZANTE A CALDO



RED, la resina termopolimerizzante AESTHETIC presenta l'intera gamma del sistema cromatico armonico CANDULOR e permette di ricreare la completezza naturale della gengiva. Sono disponibili diversi colori opachi, il rosa trasparente e il clear. La facilità di lavorazione, la stabilità cromatica e della forma per le resine termopolimerizzanti sono la regola.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Elevata precisione dimensionale
- > Colori fisiologici
- > Basso contenuto di monomero residuo
- > Diverse varianti di polimerizzazione
- > Stabilità cromatica
- > Semplicità di lavorazione
- > Colorazione semiopaca

AESTHETIC RED

SCALA COLORI

Colori

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – trasparente, non venato
- 3 Natural Pink – semiopaca, venato
- 5 Pink – trasparente, venato
- 34 Original Pink – semiopaca, venato



CONFEZIONE

AESTHETIC RED: polimero (polvere) 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672706	100 g	0
672707	100 g	1
672708	100 g	3
672709	100 g	5
672710	100 g	34
672714	500 g	0
672715	500 g	1
672716	500 g	3
672717	500 g	5
672718	500 g	34

AESTHETIC RED: monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674267	150 ml
674268	500 ml

AESTHETIC BLUE e RED Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681022	AESTHETIC BLUE e RED Scala colori

AUTOPLAST POLIMERIZZANTE A FREDDO



Per una lavorazione fluida

AutoPlast è un prodotto sviluppato espressamente per la tecnica della mascherina e la tecnica di collaggio in muffola. Questa resina autopolimerizzante si distingue per le eccellenti proprietà di scorrimento.

Creare con facilità

La fase fluida è stata regolata a circa 3 minuti. Dopo una fase transitoria che dura da 5 a 6 minuti, il materiale è modellabile per altri 3 minuti, per cui con la tecnica di collaggio si possono lavorare più selle in modo semplice e sicuro.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Semplicità di lavorazione
- > Ottime proprietà di scorrimento e modellabilità
- > Lungo tempo di lavorazione

AUTOPLAST SCALA COLORI

Colori

- 5 Pink – trasparente, venato
- 6 Pink – trasparente, non venato
- 34 Original Pink – semiopaca, venato



CONFEZIONE

AUTOPLAST: polimero (polvere) 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672723	100 g	5
672724	100 g	6
672725	100 g	34
672726	500 g	5
672727	500 g	6
672728	500 g	34

AUTOPLAST: monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674269	150 ml
674270	500 ml

AUTOPLAST e BASEPLAST Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681074	AUTOPLAST e BASEPLAST Scala colori

BASEPLAST

POLIMERIZZANTE A CALDO



CONFEZIONE

BASEPLAST: polimero (polvere) 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672729	500 g	5
672730	500 g	6
672731	500 g	34

BASEPLAST: monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674271	500 ml

AUTOPLAST e BASEPLAST
Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681074	AUTOPLAST e BASEPLAST Scala colori

Semplicemente pratica

Nello sviluppo della resina termopolimerizzante BASEPLAST è stata rivolta particolare attenzione alla possibilità di una lavorazione semplice e priva di problemi. Da sottolineare sono soprattutto il tempo di maturazione molto breve e il tempo di lavorazione sufficientemente lungo. L'impasto maturato non appiccica e ha un buon comportamento alla pressatura.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Elevata precisione dimensionale
- > Effetto cromatico naturale
- > Stabilità cromatica
- > Semplicità di lavorazione
- > Basso contenuto di monomero residuo

BASEPLAST

SCALA COLORI

Colori

- 5 Pink – trasparente, venato
- 6 Pink – trasparente, non venato
- 34 Original Pink – semiopaca, venato





CONFEZIONE

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 set

Cod. art.	Prodotto
676792	3 × 100 g AESTHETIC BLUE polimero (colori 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 1 Pipetta di vetro, 1 Scala colori, 2 Istruzioni d'uso, 1 Pieghevole step by step
676794	3 × 100 g AESTHETIC RED polimero (colori 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 1 Pipetta di vetro, 1 Scala colori, 2 Istruzioni d'uso, 1 Pieghevole step by step

AESTHETIC Color Set Easy Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681073	AESTHETIC Color Set Easy Scala colori

AESTHETIC COLOR SET EASY MINI PER INIZIARE

Questa soluzione compatta, studiata per un primo approccio, contiene colori premiscelati in tre diverse tonalità (gli stessi colori dell'assortimento AESTHETIC Color Wax), che permettono all'odontotecnico di realizzare in modo semplice e rapido una colorazione individuale della gengiva, sia con il materiale HOT che con il COLD.

Applicazioni entusiasmanti

- > Risparmio di tempo con i colori premiscelati
- > Stessi colori dei materiali protesici CANDULOR AESTHETIC
- > Schema di caratterizzazione

AESTHETIC COLOR SET EASY SCALA COLORI



Colori

- 34 Original Pink – semiopaca, venato
- 53 Whitish Pink – opaca, non venato
- 55 Reddish Pink – opaca, non venato
- 57 Brownish Purple Pink – opaca, non venato

AESTHETIC COLOR SET EASY PER INDIVIDUALISTI



AESTHETIC BLUE



AESTHETIC RED

Ogni paziente ha le proprie caratteristiche individuali e anche il manufatto protetico dovrebbe essere realizzato con caratteristiche peculiari e personalizzate per il paziente, per ottenere un'autenticità naturale e inconfondibile.

4 diverse tonalità di colore permettono di realizzare in modo semplice e veloce una colorazione individuale della gengiva. La luce incidente si rifrange grazie alla colorazione semi-opaca e si riflette, dando un aspetto particolarmente naturale al colore rosa della gengiva artificiale.

AESTHETIC EASY COLORS PER LA CARATTERIZZAZIONE

Questi colori premiscelati in tre tonalità sono stati sviluppati per rendere la caratterizzazione della gengiva ancora più semplice e veloce. Per ottenere naturalezza si usano i colori 53 per la gengiva marginale, 55 per la gengiva aderente e 57 per la mucosa alveolare. Sono disponibili in versione termopolimerizzante e autopolimerizzante.



Applicazioni entusiasmanti

- > Risparmio di tempo con i colori premiscelati
- > Stessi colori dei materiali protesici CANDULOR AESTHETIC

Colori

- 53 Whitish Pink – opaca, non venato
- 55 Reddish Pink – opaca, non venato
- 57 Brownish Purple Pink – opaca, non venato

CONFEZIONE

AESTHETIC Color Set Easy 1 set

Cod. art.	Prodotto
676793	4 × 100 g AESTHETIC BLUE polimero (colori 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE monomero, 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 8 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors (colori bianco, blu, rosa, rosso, arancio, marrone, nero e giallo), 1 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Confezione di fibrille, 1 Scala colori, 1 Piastra d'impasto in ceramica, 1 Strumento di modellazione, 1 Pipetta di vetro, 2 Istruzioni d'uso, 1 Pieghevole step by step
676795	4 × 100 g AESTHETIC RED polimero (colori 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED monomero, 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 8 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors (colori bianco, blu, rosa, rosso, arancio, marrone, nero e giallo), 1 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Confezione di fibrille, 1 Scala colori, 1 Piastra d'impasto in ceramica, 1 Strumento di modellazione, 1 Pipetta di vetro, 2 Istruzioni d'uso, 1 Pieghevole step by step

AESTHETIC Easy Colors:

AESTHETIC BLUE polimero (polvere)

1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57

AESTHETIC Easy Colors:

AESTHETIC RED polimero (polvere)

1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57

AESTHETIC INTENSIVE COLORS CARATTERIZZAZIONE INDIVIDUALE DELLA GENGIVA



Gli AESTHETIC Intensive Colors sono colori intensivi per le resine per palati CANDULOR che permettono di realizzare lavori estetici individuali. Con i pigmenti, da sciogliere nel monomero, è possibile accentuare e dare un tocco molto particolare, speciale come il vostro paziente.

Applicazioni entusiasmanti

- > Differenze con la gengiva non visibili
- > Colorazione della gengiva possibile secondo le esigenze del paziente

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE OPACITÀ SUPERIORE

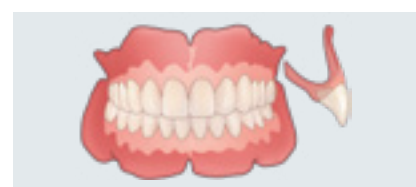
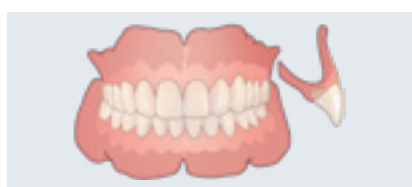
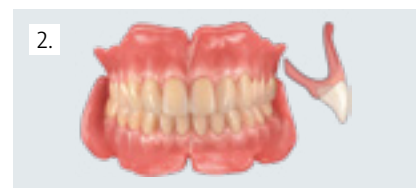
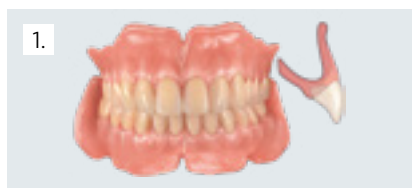


Questo pigmento fortemente concentrato viene miscelato in piccole quantità come polvere aggiuntiva con il materiale protesico AESTHETIC per ottenere una maggiore opacità. Una indicazione è la copertura con gli strati di resina sottili nella zona dei colletti e delle ritenzioni metalliche.

Applicazioni entusiasmanti

- > Nella caratterizzazione individuale della base protesica si ottiene una maggiore opacità
- > Non lascia trasparire le parti metalliche, quindi è particolarmente indicato soprattutto in implantologia e nelle protesi scheletrate
- > Miscibile con resine PMMA
- > Solubilità e miscibilità della polvere sono ottime e garantiscono quindi la semplicità di lavorazione
- > AESTHETIC Intensive Colors Opaque è calibrato con i materiali CANDULOR AESTHETIC
- > Miscibile con resine polimerizzanti a caldo e a freddo

*Caratterizzazione con
AESTHETIC BLUE ed
AESTHETIC RED*



AESTHETIC LT MODELLING MONOMER PIÙ TEMPO PER LA CARATTERIZZAZIONE



AESTHETIC LT Modelling Monomer consente di prolungare la fase di modellazione, per poter disporre meglio del tempo di lavorazione ed evitare l'asciugatura della resina in questa fase. È indicato in particolare per la lavorazione con i colori AESTHETIC Intensive Colors.

Applicazioni entusiasmanti

- > La resina presenta una migliore modellabilità in quanto raggiunge una consistenza cremosa
- > La lavorazione nella caratterizzazione delle resine per palati diviene più semplice
- > Utilizzabile per resine polimerizzanti a caldo e a freddo

FIBRILLE

«VENATURA» DELLE RESINE PER PALATI

Le fibrille rosse vengono inglobate nelle resine per palati. Si ottiene così un effetto «venatura» della gengiva e la protesi assume un aspetto naturale.



CONFEZIONE

AESTHETIC Intensive Colors 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
674555	15 g	□ snow white
674556	15 g	■ ocean blue
674557	15 g	■ true pink
674558	15 g	■ purpur red
674559	15 g	■ sunny orange
674560	15 g	■ mystic brown
674561	15 g	■ dark shadow
674562	15 g	■ bright light

AESTHETIC Intensive Colors Opaque 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674563	15 g

AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (polimerizzante a freddo) 1 pz.

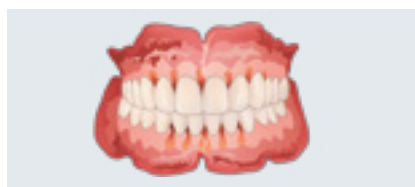
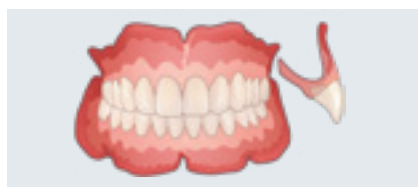
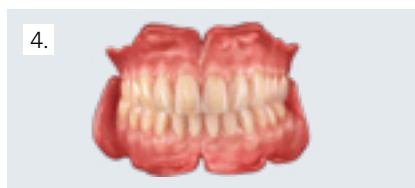
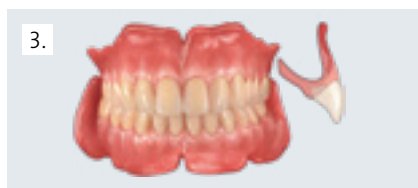
Cod. art.	Quantità
674253	150 ml

AESTHETIC RED LT Modelling Monomer (polimerizzante a caldo) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674254	150 ml

Fibrille 1 pz.

Cod. art.	Quantità
680284	0,5 g



- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| 1. Soft | ■ 53 |
| 2. Medium | ■ 53 ■ 55 |
| 3. Strong | ■ 53 ■ 55 ■ 57 |
| 4. Individual | ■ 53 ■ 55 ■ 57
+ Intensive Colors |

MATERIALI AUSILIARI. GLI SPECIALISTI HANNO BISOGNO DEGLI STRUMENTI GIUSTI.

Creare un design all'altezza della natura: questa è la nostra visione. Diamo all'odontotecnico gli strumenti per sfruttare fino in fondo l'intera gamma delle possibilità e poi per superare se stesso, come un musicista che compone una nuova melodia.





STAINS FOR RESIN TEETH CARATTERIZZAZIONE DI DENTI

Gli Stains for Resin Teeth sono resine fotopolimerizzabili per la caratterizzazione di denti Composite (NFC+), TCR e altri denti in PMMA.

Funzionalità entusiasmanti

- > Colori più intensi con minor consumo di materiale
- > Facile adattamento grazie all'affermata consistenza pastosa
- > Semplicità di utilizzo e applicazione mirata grazie alla presentazione in siringa con relativa cannula
- > Colori miscelati pronti all'uso
- > Molteplici tonalità possibili miscelando i colori
- > Elevata resistenza all'abrasione
- > Ridotta predisposizione alla placca



STAINS FOR RESIN TEETH FINISHER PROTETTORE DI SUPERFICI

Stains for Resin Teeth finisher permette di proteggere le superfici caratterizzate e può essere impiegato per piccole correzioni di forma. Si applica uno strato di finisher di spessore da 0,1 mm a massimo 2 mm.



STAINS FOR RESIN TEETH COMPOSITIVE MATERIALE LEGANTE

Stains for Resin Teeth compositive è un materiale legante microriempito per una unione ottimale con i compositi da rivestimento estetico. È indicato come materiale legante nei ritocchi di forma e nelle caratterizzazioni cromatiche dei denti CANDULOR TCR, Preference® ed NFC+.



CONFEZIONE

Stains for Resin Teeth 1 set

Cod. art.	Prodotto
662442	Stains for Resin Teeth set completo 10 Supercolori da 1 ml, 1 clear da 1 ml, 1 compositive da 2 ml, 1 finisher da 2.5 g, 20 Cannule, 1 Istruzioni d'uso

Stains for Resin Teeth 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
611004	1 ml	clear
611005	1 ml	bianco
611006	1 ml	blu
611007	1 ml	rosso
611008	1 ml	giallo
611009	1 ml	nero
611010	1 ml	arancio
611011	1 ml	grigio
611012	1 ml	mogano
611013	1 ml	marrone
611014	1 ml	avorio

Stains for Resin Teeth finisher 1 pz.

Cod. art.	Quantità
681069	2.5 g

Stains for Resin Teeth compositive 1 pz.

Cod. art.	Quantità
611015	2 ml

Cannule 1 conf.

Cod. art.	Prodotto
662443	Cannule di ricambio (contenuto 20 pz.)

C-PLAST

MATERIALE PER PORTAIMPRONTE AUTOPOLIMERIZZABILE



C-Plast, disponibile in bianco e nel colore 34, è una resina di precisione polimerizzante a freddo che presenta un'elevata stabilità di forma.

Indicazioni

- > Placche di registrazione
- > Portaimpronta individuali
- > Placche di precisione per cere da occlusione
- > Realizzazione di placche base

Applicazioni entusiasmanti

- > Breve tempo di miscelazione di 20–25 secondi
- > Immediatamente lavorabile e non appiccicoso
- > Facile rimozione delle eccedenze
- > Tempo di lavorazione di 5 minuti
- > Elevata precisione
- > Nessun distacco dal modello
- > Buon contrasto con la maggior parte dei materiali da impronta
- > Colori di effetto nitido

ULTRA TRAY

MATERIALE PER PORTAIMPRONTE FOTOPOLIMERIZZABILE



Grazie al fotocatalizzatore l'utente ha a disposizione tempo sufficiente per la lavorazione senza che il materiale indurisca. La polimerizzazione può avvenire nella maggior parte dei fotopolimerizzatori attualmente in commercio.

Indicazioni

- > Portaimpronta individuali
- > Placche di registrazione
- > Placche base per cere da occlusione
- > Piastre basi per la messa in prova di protesi totali e parziali
- > Controlli occlusali in fase di prova delle strutture

Applicazioni entusiasmanti

- > Buona stabilità di forma
- > Resistente alla flessione
- > Preciso
- > Polimerizzabile nella maggior parte dei fotopolimerizzatori
- > Spessore uniforme
- > Lucidabile con pomice
- > Stabile nella conservazione
- > Utilizzabile per arcate superiori e inferiori

CONFEZIONE

C-PLAST: polimero (polvere) 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672719	500 g	bianco
672722	500 g	34

C-PLAST: monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674272	500 ml

Ultra Tray 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662441	Ultra Tray 50 placche su foglio di separazione, colore CANDULOR 34

AESTHETIC WAX

CERA PER USO QUOTIDIANO E DA MODELLAZIONE

CERA PER USO QUOTIDIANO AESTHETIC WAX SOFT

La cera AESTHETIC Wax Soft si distingue per la sua consistenza particolare. Test in laboratorio hanno evidenziato l'eccezionale malleabilità e il comportamento reologico ideale di questa cera.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Colorata nel colore 34
- > Particolarmente malleabile
- > Comportamento reologico ideale
- > Buona modellabilità
- > Facile da ridurre



CERA DA MODELLAZIONE AESTHETIC WAX MEDIUM + HARD

La cera da modellazione AESTHETIC Wax è una cera speciale di colore 34 per il montaggio in protesi, disponibile in due diverse consistenze.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Resistenza alla deformazione anche in lunghe prove in bocca
- > Durezza elevata e alto punto di solidificazione
- > Contrazione minima
- > Proprietà di modellazione ottimali
- > Colorata nel colore 34

KMG PASTE

LUCIDANTE A SPECCHIO



La KMG Paste è un lucidante a specchio universale per resine per basi protesiche e metalli. È facilmente lavabile e si distingue per il consumo particolarmente economico.

Applicazioni entusiasmanti

- > La consistenza pastosa permette un'applicazione precisa
- > Applicazione in piccole quantità, quindi resa molto elevata
- > Utilizzo multifunzionale

KMG LIQUID

LUCIDANTE A SPECCHIO

KMG Liquid è un fluido lucidante a specchio universale per resine per palati e metalli.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Consente di ottenere una lucidatura a specchio in tempi più rapidi.
- > È più facilmente dosabile, poiché non è completamente liquido, quindi ha una resa superiore.
- > KMG Liquid è un fluido omogeneo e pertanto agevola l'applicazione.
- > Presenta ora un colore più fresco e un profumo più piacevole.

Indicazioni

- > Lucidatura a specchio di rivestimenti estetici in resina e/o composito
- > Lucidatura a specchio di selle in resina e parti in resina di protesi
- > Restauri in metallo (ad esempio inlay, onlay, corone fuse, ecc.)

Controindicazioni

- > Prelucidatura
- > Copertura di grandi graffi e scanalature
- > Lucidatura di manufatti ceramici e zirconia
- > Uso diretto nel cavo orale



AESTHETIC COLOR WAX

CARATTERIZZAZIONE DELLE PROTESI IN CERA



Per rendere la caratterizzazione individuale della protesi in cera ancora più semplice e veloce per l'odontotecnico, offriamo 3 cere da modellazione premiscelate, in un set analogo all'AESTHETIC Color Set Easy.

Per creare la naturalezza della ceratura si usano i colori 53 per la gengiva marginale, 55 per la gengiva aderente e 57 per la mucosa alveolare.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Stessi colori dei materiali protesici CANDULOR AESTHETIC
- > Cera molto dura con contrazione minima
- > Durante la prova della ceratura trasmette al paziente la sensazione del prodotto finale
- > Lucidabile a specchio



ISO-K

ISOLANTE

ISO-K è un isolante a base di alginato affidabile e ben collaudato. E particolarmente indicato per l'isolamento tra gesso e materiali protesici, risp. resine PMMA di tutti i tipi, sia autopolimerizzanti che termopolimerizzanti.

Indicazione

- > Isolamento tra gesso e resina

Applicazioni entusiasmanti

- > Eccellente effetto isolante
- > Penetra perfettamente nel gesso
- > Film isolante molto sottile

CONFEZIONE

AESTHETIC Wax 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Prodotto
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard

KMG Paste 1 pz.

Cod. art.	Quantità
686162	100 ml

KMG Liquid 1 pz.

Cod. art.	Quantità
693113	500 ml

AESTHETIC Color Wax 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Prodotto
662473	3 × 8 g	AESTHETIC Color Wax Set

ISO-K blu 1 pz.

Cod. art.	Quantità
559537	500 ml
559538	1000 ml
559539	5000 ml

ISO-K rosa 1 pz.

Cod. art.	Quantità
559540	500 ml
559541	1000 ml
559542	5000 ml

STRUMENTI. CLASSICI PER UN LAVORO EFFICIENTE E PRECISO.

Gli strumenti CANDULOR, pratici ed efficaci, sono in grado di facilitare il lavoro quotidiano. Studiati per le particolari esigenze di odontotecnici e odontoiatri, aiutano a soddisfare ancora meglio i requisiti più elevati.





TECHNICAL INSTRUMENT SET SET AUSILIARIO PER RESTAURI PROTESICI



Il Technical Instrument Set contiene tutti gli strumenti necessari per realizzare protesi totali di elevato valore qualitativo.

Contenuto

- > 1 Calibro a corsoio
- > 1 Papillometro
- > 1 Profilometro
- > 1 Rim Former
- > 1 Forcella oclusale
- > 1 Strumento di modellazione
- > 1 Nastro artikont

CLINICAL INSTRUMENT SET SET AUSILIARIO PER DENTISTI E ODONTOTECNICI



Il Clinical Instrument Set semplifica l'attività quotidiana di dentisti e odontotecnici.

Contenuto

- > 1 Set forcella oclusale
- > 1 Calibro a corsoio
- > 1 Papillometro
- > 1 Rim Former
- > 1 CRS Set 10

PROFILOMETRO MARCATURA DEL PROFILO DELLA CRESTA ALVEOLARE



Il profilo della cresta alveolare tracciato consente il corretto posizionamento dei denti, perché il decorso della cresta alveolare è facilmente riconoscibile anche dopo aver montato il vallo in cera.

Applicazione entusiasmante

- > Marca il decorso della cresta alveolare sul modello

PAPILLOMETRO DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL LABBRO SUPERIORE



La linea di chiusura delle labbra è una delle informazioni più importanti, specialmente per la lunghezza dei denti anteriori. Il Papillometro è lo strumento ideale per determinare la lunghezza del labbro superiore e la linea di chiusura delle labbra.

Applicazioni entusiasmanti

- > Rilevazione precisa della lunghezza del labbro
- > Facile determinazione della lunghezza dei denti anteriori
- > Sterilizzabile

RIM FORMER

ASPORTAZIONE DELLA CERA DEI VALLI



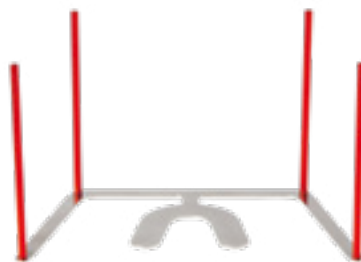
Il parallelismo del vallo occlusale superiore e di quello inferiore è uno dei presupposti più importanti per la corretta registrazione occlusale. In special modo nella messa in parallelo dei valli in cera rispetto al piano di Camper è necessario asportare uniformemente mediante fusione il vallo superiore e inferiore.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Con il bordo angolato della piastra metallica si definisce l'altezza dorsale, appoggiandolo sul tuber maxillae
- > Particolari aperture sulla parte posteriore favoriscono lo scarico della cera fusa
- > Impugnatura ben isolata

SET FORCELLA OCCLUSALE

CONTROLLO DEL PIANO OCCLUSALE



L'affermata forcilla occlusale è ora disponibile in un set con quattro perni verticali svitabili. I perni verticali e il nastro elastico consentono di definire chiaramente i vari piani. Uno dei parametri principali in ambito protesico è il parallelismo fra il piano occlusale e il piano di Camper e/o la linea bipupillare. Si possono rilevare facilmente anche altri

piani di riferimento, come il piano orizzontale di Francoforte e il piano asse-orbitale. Il set forcilla occlusale è uno strumento affidabile per il controllo della corretta posizione del piano occlusale.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Facile da utilizzare
- > Sterilizzabile

NASTRO ARTIKONT

PER IL CONTROLLO DELL'OCCLUSIONE



Il nastro artikont è un nastro di articolazione in seta bilaterale, per il controllo dell'occlusione sul modello.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Disponibile in tre colori
- > Elevata resistenza allo strappo
- > Segna più volte
- > Facile da usare
- > Segno preciso e nitido

CONFEZIONE

Instrument Set 1 set

Cod. art.	Prodotto
662464	Technical Instrument Set
662465	Clinical Instrument Set

Profilometro 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662454	Profilometro

Papillometro 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662448	Papillometro

Rim Former 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662450	Rim Former

Set forcilla occlusale 1 set

Cod. art.	Prodotto
662453	Set forcilla occlusale

Set forcilla occlusale Componenti singoli

Cod. art.	Prodotto	Unità
662451	Forcilla occlusale	1 pz.
662452	Perni verticali	1 conf. da 4 pz.

Nastro artikont 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662458	Nastro artikont blu (seta) 80 mµ
662459	Nastro artikont verde (seta) 80 mµ
662461	Nastro artikont rosso (seta) 80 mµ

TOOTHSCOUT APP

WWW.TOOTHSCOUT.COM



L'app è uno strumento utile per dentisti, odontotecnici e protesisti che facilita la scelta degli anteriori. Permette di scegliere i denti più adatti alle esigenze del paziente per ottenere un effetto naturale.

È proprio semplice: basta misurare la larghezza delle narici con un calibro a corsoio, inserire il dato nella ToothScout app e scegliere da una varietà di forme dentali. Vi indichiamo i riferimenti corretti tra forme di denti superiori e inferiori e i denti posteriori adatti. Montaggio dente a due denti o dente a dente? C'è tutto. Sono memorizzate le linee di denti PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR e PhysioSet® TCR.

Le forme dentali scelte possono essere salvate nel profilo paziente creato e l'ordine può essere inviato via mail al rivenditore scelto direttamente dall'app.

CALIBRO A CORSOIO

SCELTA DEI DENTI ANTERIORI



Il Calibro a corsoio può essere impiegato per individuare le stecche di denti anteriori PhysioStar®, NFC+, PhysioSelect® TCR, PhysioSet® TCR et PhysioSet® CT più adatte.

STRUMENTO DI MODELLAZIONE

MODELLAZIONE DELLA MUCOSA GENGIVALE DELLA PROTESI



Le sue punte lavorate a mano sono particolarmente indicate per la modellazione della mucosa gengivale della protesi e il posizionamento mirato di cera e resina per palati.

STRUMENTO STIPLING

RIFINITURA DELLA TESSITURA SUPERFICIALE



La forma particolare ed esclusiva della punta stippling al carburo di tungsteno è ideale per rifinire la tessitura superficiale della mucosa gengivale della protesi. Scolpisce delicatamente la resina nella rifinitura dello scudo frontale e conferisce una struttura superficiale naturale.

ALAMETRO

DETERMINAZIONE DELLA STECCA DI DENTI ANTERIORI



L'Alometro è uno strumento ausiliario per la valutazione della stecca di denti anteriori più adatta tra quelle delle linee PhysioSet® TCR, PhysioSet® CT e PhysioStar® NFC+.

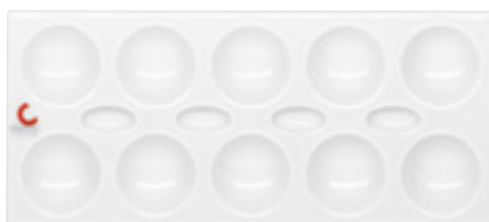
Esperienze pluriennali dimostrano che la larghezza delle narici fornisce indicazioni sulla posizione originaria dei canini e quindi nei pazienti edentuli semplifica la scelta della stecca di denti più adatta.

L'Alometro misura la larghezza del naso e calcola quindi qual è la stecca di denti anteriori più adatta.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Facile da utilizzare
- > Rapida selezione delle stecche di denti anteriori
- > Utilizzabile per le linee PhysioStar® NFC+, PhysioSet® TCR e PhysioSet® CT

PIASTRA D'IMPASTO IN CERAMICA PER L'IMPASTO DI RESINE



La piastra d'impasto, realizzata in ceramica di elevata qualità, ha 10 incavi per impastare la resina e altri quattro incavi più piccoli da usare come contenitori per il monomero e per la lavorazione delle fibrille.

Applicazioni entusiasmanti

- > Particolarmente indicata per l'impasto delle resine

- > Gli incavi più profondi permettono di impastare la resina con facilità
- > Superficie estremamente liscia e resistente ai graffi, facile distacco della resina dopo l'indurimento
- > Gli spigoli vivi degli incavi piccoli consentono di togliere facilmente la resina dal pennello

CONFEZIONE

ToothScout app (gratuita nell'App Store)

Prodotto

ToothScout iPhone app
ToothScout iPad app

Calibro a corsoio 1 pz.

Cod. art. Prodotto

662449 Calibro a corsoio

Strumento di modellazione 1 pz.

Cod. art. Prodotto

662455 Strumento di modellazione

Strumento stippling 1 conf.

Cod. art. Prodotto

662456 Strumento stippling
(6 pz.)

Alometro 1 pz.

Cod. art. Prodotto

662447 Alometro

Piastra d'impasto in ceramica 1 pz.

Cod. art. Prodotto

662463 Piastra d'impasto in ceramica

APPARECCHIATURE. SVILUPPATE PER PERMETTERE I MIGLIORI RISULTATI.

Con le apparecchiature CANDULOR offriamo agli odontotecnici la possibilità di lavorare i materiali CANDULOR nel modo migliore e di realizzare manufatti della massima qualità.

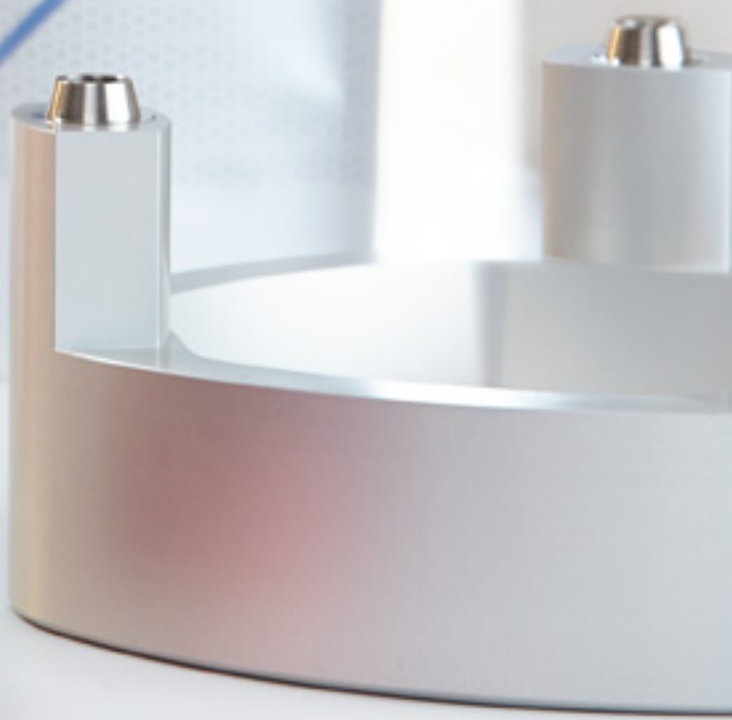




AESTHETIC

COLD-CURING DENTURE
BASE MATERIAL
MULTIPURPOSE LAY
FOR PROTHESIS

COLD



La sincronizzazione del vostro CANDULOR Articolatore CA 3.0 con Splitex® su Artex-Carbon e ADESSOSPLIT® è ora possibile con Mälzer Dental.

Se siete interessati, vi preghiamo di contattare il Servizio Dentale Mälzer: +49 5033 9630990 oppure consultate il sito web seguente: www.maelzer-dental.de.



ARTICOLATORE CA 3.0

IL NAVIGATORE: MOVIMENTI TRIDIMENSIONALI PER PROTESI NATURALI

Per creare restauri protesici di elevato valore estetico è indispensabile anche una funzionalità naturale del manufatto. L'Articolatore CA 3.0 simula le condizioni naturali dell'articolazione mandibolare e permette quindi un'ottima navigazione per il lavoro quotidiano.

Questo articolatore si distingue per la forma a doppio cono dello snodo di articolazione guidato. La struttura tecnica dell'articolatore è pensata per simulare i movimenti tridimensionali naturali, che a loro volta sono essenziali per un montaggio fisiologico. Il risultato sono manufatti estetici che funzionano.

Un'ulteriore semplificazione è rappresentata dal sistema a piastre (Split-Cast). I magneti sono incorporati nell'articolatore, quindi è possibile una regolazione pulita delle piastre, senza formazione di ruggine e deposito di gesso.

Dati tecnici

- > Altezza: 150 mm
- > Larghezza: 145 mm
- > Peso: 690 g
- > Altezza interna: 100 mm (con Split-Cast)
- > Profondità: 160 mm
- > Triangolo di Bonwill: 110 mm
- > Angolo di Balkwill: 25°
- > Tragitto di retrusione: 1.5 mm
- > Immediate side shift: 0–2.5 mm fisso
- > Inclinazione del piano articolare regolabile da 0° a 60°
- > Piatto incisale: 15°
- > Materiale: alluminio anodizzato

CONFEZIONE

Articolatore CA 3.0 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
668314	Articolatore CA 3.0 con 1 Piatto incisale 15°, 1 Indicatore del punto incisale, 2 Dischi ritentivi, 2 Piastre per modelli, 1 Perno di sostegno per parte superiore (stop di apertura), 2 Manicotti per gesso, 1 Istruzioni d'uso

Articolatore CA 3.0 Accessori

Cod. art.	Prodotto	Unità
662496	Portastrumenti con piastra di posizione piatta	1 pz.
662497	Piastra di posizione piatta	1 pz.
662498	Adattatori Sx/Dx per arco facciale, per: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Girrbach Artex® arco facciale > Ivoclar UTS arco di trasferimento	1 conf. da 2 pz. Dx/Sx
681822	Supporto per arco facciale	1 pz.

Articolatore CA 3.0 Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
681824	Piatto incisale 15° standard	1 pz.
681823	Indicatore del punto incisale	1 pz.
662488	Piastre per modelli in plastica	1 conf. da 10 pz.
662489	Piastre per modelli in metallo	1 conf. da 2 pz.
662490	Dischi ritentivi	1 conf. da 100 pz.
681828	Manicotti per gesso	1 conf. da 2 pz.
681827	Targhette	1 conf. da 2 pz.
662492	Anelli ad O	1 conf. da 2 pz.
681825	Perno incisale	1 pz.
681826	Supporto per perno incisale	1 pz.
662503	Vite zigrinata A	1 conf. da 2 pz.
662504	Vite zigrinata B	1 conf. da 2 pz.
662506	Perno di sostegno stop di apertura	1 pz.



STATIC POINTER

Lo Static Pointer è indicato in primo luogo per il controllo della stabilità masticatoria autonoma di un singolo dente posteriore. Si aumenta così la stabilità di posizione dell'intera protesi. È uno strumento semplice per verificare se i denti posteriori sono posizionati oltre il centro della cresta alveolare. Inoltre i punti di analisi del modello e le marcature sul vallo occlusale possono essere proiettati facilmente e trasferiti sulla ceratura. Con questo strumento gli errori sistematici vengono quindi ridotti al minimo.

Vantaggi per l'utilizzatore

- > Semplicità di utilizzo, in quanto indicato per qualsiasi sistema di montaggio esistente
- > Semplice possibilità di controllo della stabilità occlusale autonoma dei singoli denti
- > Ideale completamento del concetto Condyloform® II e della tecnica di montaggio di Gerber
- > Facilita l'analisi del modello
- > Facile didattica di supporto
- > Scala millimetrica sulla piastra base

Vantaggi per il paziente

- > Migliore stabilità di posizione della protesi
- > Nessun inutile restringimento dello spazio linguale
- > Maggiore capacità di masticazione e comfort

Dati tecnici

- > Peso: 276 g
- > Altezza: 170 mm
- > Larghezza: 110 mm

L'apparecchio funziona con 3 batterie a bottone (LR44)

Il laser integrato corrisponde alla classe 2.

CONFEZIONE

Static Pointer 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662511	Static Pointer

Static Pointer Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
662512	Puntatore laser	1 pz.

POLYMASTER

POLIMERIZZAZIONE A FREDDO



POLYMASTER è un dispositivo per la polimerizzazione indicato per le resine auto-polimerizzanti nella tecnica di colaggio-pressatura. Durante la lavorazione non si creano sbavature e pertanto neppure rialzi occlusali. L'ancoraggio ritentivo è dotato di un magnete, che permette un sicuro riposizionamento del modello. Grazie alla messa in muffola facilitata dei modelli, si evitano danni ai modelli ed errori di pressatura.

Materiale e design

- > Design ergonomico Milani
- > Costruzione leggera in alluminio
- > Chiusura di precisione conica

Caratteristiche entusiasmanti

- > Nessun rialzo occlusale
- > Non necessita di staffa
- > Semplice da utilizzare
- > Ancoraggio ritentivo intercambiabile
- > 2 anni di garanzia su rottura del materiale (se utilizzato secondo l'uso previsto)

Vantaggi economici

- > Minore consumo di gesso
- > Risparmio di tempo: fino a 25 minuti meno degli altri sistemi ad iniezione

Dati tecnici

- > Peso: 1.8 kg
- > Altezza: 9 cm
- > Diametro: 13.5 cm

CONFEZIONE

POLYMASTER 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662509	POLYMASTER con 2 Piastre ritentive magnetiche, 1 Chiave a brugola, 1 Istruzioni d'uso

POLYMASTER Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
662474	Chiave a brugola	1 pz.
662510	Piastre ritentive magnetiche	1 conf. da 2 pz.

Istruzioni step by step



1
Riempire la parte inferiore con gesso.



2
Mettere in muffola la protesi in cera dal lato della mascherina in silicone.



3
Applicare il gesso sul modello nonché sul coperchio POLYMASTER e chiudere.



4
Trascorso il tempo di indurimento del gesso, aprire POLYMASTER. Colare AESTHETIC BLUE miscelato nel controstampo, nel fornice vestibolare e nel palato del modello.



5
Chiudere POLYMASTER.

MUFFOLA JST

POLIMERIZZAZIONE A CALDO



La muffola JST è stata sviluppata in collaborazione con il maestro odontotecnico Jürg Stuck. Tre viti ad esagono interno tengono unite le due metà della muffola e rendono superflua la scomoda staffa. Le guide coniche in acciaio centrano le parti inferiore e superiore e le uniscono perfettamente senza lasciare fessure. Nell'impiego degli AESTHETIC Intensive Colors (zeppatura della gengiva a più colori) si possono evitare errori di pressione, grazie alla possibilità della chiusura asimmetrica.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Parti superiore ed inferiore avvitabili senza staffa
- > Materiale stabile
- > Ampio diametro interno per protesi di grandi dimensioni e protesi parziali
- > Parte superiore della muffola alta, che consente di mantenere la protesi nella posizione ideale
- > Pareti interne coniche per facilitare la smuffolatura della protesi
- > Bloccaggio preciso mediante viti in carburo metallico e guide coniche

CONFEZIONE

Muffola JST 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
-----------	----------

662545	Muffola JST con chiave a brugola per la chiusura delle due metà della muffola
--------	---

Muffola JST Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
662474	Chiave a brugola	1 pz.
662546	Coperchio in ottone per parte inferiore della muffola	1 pz.

REGISTRAZIONE. GARANTIRE ESTETICA E FUNZIONE.

La determinazione della relazione intermascellare è una delle fasi più essenziali in protesi parziale e totale. Essa rappresenta un anello importante di una catena logica e determina quanto tempo deve essere investito in fasi di lavoro successive. Con una registrazione ottimale, l'estetica e la funzione possono essere favorite in modo determinante.





CRS SET 10 CANDULOR REGISTRATION SET



Set per la registrazione intraorale con argo gotico secondo McGrane per protesi totali

Questo set è studiato per la registrazione della posizione in relazione centrica della mandibola nella realizzazione di protesi totali.



CRS SET 15 CANDULOR REGISTRATION SET

Set per la registrazione intraorale con argo gotico secondo McGrane per mascellari completi o parzialmente edentuli e per il controllo successivo di protesi totali

Il set di registrazione è studiato per il controllo successivo di protesi totali e per la registrazione della posizione in relazione centrica di mascellari completi e parzialmente edentuli.

CONFEZIONE

CRS Set 10 1 set

Cod. art.	Prodotto
662513	CRS Set 10 con 1 Perno di appoggio corto, 1 Perno di appoggio lungo, 1 Piastra di registrazione, 1 Piastra con perno di appoggio piccola, 1 Piastra con perno di appoggio grande, 1 Vite e rondella per piastra di registrazione, 1 Placchetta in plexiglas, 1 CANDULOR Marker, 1 Istruzioni d'uso

CRS Set 10 Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
662514	Perno di appoggio corto	1 pz.
662515	Perno di appoggio lungo	1 pz.
662516	Piastra di registrazione	1 pz.
662517	Piastra con perno di appoggio piccola	1 pz.
662518	Piastra con perno di appoggio grande	1 pz.
662519	Vite e rondella per piastra di registrazione	1 pz.
662520	Placchetta in plexiglas	1 pz.
696276	CANDULOR Marker	1 pz.

CRS Set 15 1 set

Cod. art.	Prodotto
662521	CRS Set 15 con 1 Piastra di registrazione 1, 1 Piastra di registrazione 2, 1 Piastra di registrazione 3, 1 Piastra di registrazione 4, 1 Piastra per perno di appoggio, 1 Perno di appoggio con boccola filettata corto, 1 Perno di appoggio con boccola filettata lungo, 1 Rondella in plexiglas, 1 CANDULOR Marker, 1 Istruzioni d'uso

CRS Set 15 Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
662522	Piastra di registrazione 1	1 pz.
662523	Piastra di registrazione 2	1 pz.
662524	Piastra di registrazione 3	1 pz.
662525	Piastra di registrazione 4	1 pz.
662526	Piastra per perno di appoggio	1 pz.
662527	Perno di appoggio con boccola filettata corto	1 pz.
662528	Perno di appoggio con boccola filettata lungo	1 pz.
662529	Rondelle in plexiglas	1 conf. da 10 pz.
696276	CANDULOR Marker	1 pz.

CRS SET 20 CANDULOR REGISTRATION SET



Procedura di registrazione mediante movimenti di apertura e chiusura

Questo set di registrazione è stato studiato per una rapida e facile determinazione della relazione intermascellare nel mascellare dentato ed edentulo. Anche le piccole correzioni occlusali di restauri protesici possono essere eseguite direttamente nel cavo orale del paziente. È adatto soprattutto per pazienti con difficoltà di movimento e per pazienti che necessitano di molto spazio per la lingua. Si impiega anche nell'ambito di misure protesiche e terapie funzionali.

CANDULOR MARKER MATITA GRASSA PER LA MARCATURA DELLE PIASTRE DI REGISTRAZIONE



Il CANDULOR Marker è indicato per la marcatura delle piastre di registrazione dei CRS Set. Per questo motivo, le piastre devono essere leggermente riscaldate (ad es. con bruciatore Bunsen, accendino, ecc.) e possono quindi essere facilmente marcate con il CANDULOR Marker. La matita grassa è resistente all'acqua ed è ideale per marcare e scrivere su superfici lisce come metallo, vetro, cellofan, resina e plastica. Le marcature possono essere eliminate con comuni disinfettanti o salviette disinfettanti.

CONFEZIONE

CRS Set 20 1 set

Cod. art.	Prodotto
681829	CRS Set 20 con 2 Piastre di registrazione piccole, 2 Piastre di registrazione grandi, 1 Perno di appoggio con boccola filettata corto, 1 Perno di appoggio con boccola filettata lungo, 1 CANDULOR Marker, 1 Istruzioni d'uso

CRS Set 20 Ricambi

Cod. art.	Prodotto	Unità
681830	Piastra di registrazione piccola	1 pz.
681831	Piastra di registrazione grande	1 pz.
662527	Perno di appoggio con boccola filettata corto	1 pz.
662528	Perno di appoggio con boccola filettata lungo	1 pz.
696276	CANDULOR Marker	1 pz.

CANDULOR Marker 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
696276	CANDULOR Marker

SPAZZOLINO PER PROTESI PER LA PULIZIA DELLE PROTESI



CONFEZIONE

Spazzolino per protesi 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
-----------	----------

662536	Spazzolino per protesi
--------	------------------------

Con lo spazzolino per protesi, CANDULOR offre uno strumento efficace per la pulizia delle protesi. La parte con le setole grandi e a taglio piano offre un contatto superficiale ottimale, consentendo un'accurata pulizia degli archi esterni. La parte con le setole piccole e cuneiformi arriva anche in punti difficilmente accessibili degli archi interni. In tal modo è possibile rimuovere efficacemente residui di cibo e placca dai denti e dalle superfici della protesi. Le setole in nylon arrotondate non graffiano il corpo della protesi. L'ampia impugnatura consente una spazzolatura controllata, facilitando la pulizia della protesi. La speciale ergonomia dell'impugnatura e le posizioni di presa antiscivolo facilitano la pulizia anche a persone con ridotta motricità.

Caratteristiche entusiasmanti

- > Pulisce e rimuove efficacemente residui di cibo e placca
- > Non graffia i denti e le superfici della protesi
- > Impugnatura ergonomica per una spazzolatura controllata
- > L'impugnatura antiscivolo consente una presa sicura, anche quando lo spazzolino si bagna

SAPERE UNISCE

Ottimizza la tua professionalità nel campo delle protesi a supporto mucoso. Amplia attivamente le tue conoscenze e competenze con la SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS e diventa parte della community dentale globale. Più conoscenze, più competenze grazie al moderno concetto di formazione basato su principi protesici e didattici: SWISS DENTURE PROGRAM.

Decidi tu il tuo ritmo di perfezionamento professionale.

MOLTO PIÙ CHE NORMALITÀ

Creato per dentisti, odontotecnici, odontotecnici clinici e protesisti che non sono interessati ad offrire soluzioni normali ai loro pazienti e che puntano a migliorare la sicurezza come costante dei loro successi protesici in studio e laboratorio.

SWISS DENTURE PROGRAM

Dodici moduli, suddivisi rispettivamente in sei moduli base, avanzati e su pazienti, per apprendere, approfondire e ripassare contenuti teorici e pratici secondo l'attuale stato dell'arte delle tecniche di protesi totale, overdenture a supporto parodontale o endosseo, nonché strutture terziarie amovibili.

SWISS DENTURE EXPERT BY CANDULOR

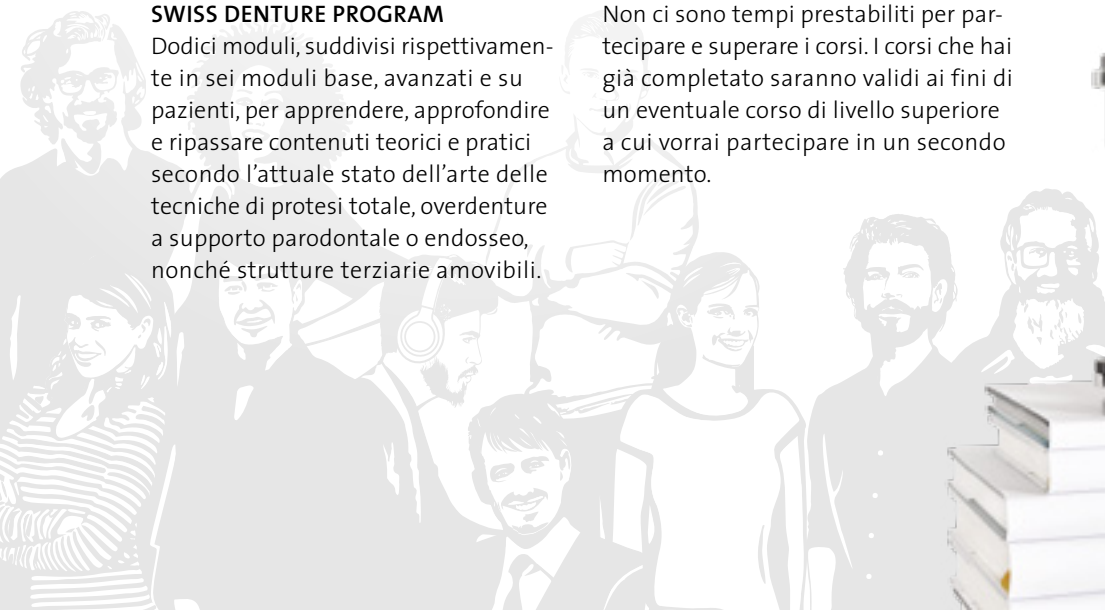
Con la partecipazione a tre corsi base e due corsi avanzati e il superamento dei rispettivi test online potrai conseguire il titolo di «SWISS DENTURE EXPERT».

STABILISCI TU IL TUO RITMO

Non ci sono tempi prestabiliti per partecipare e superare i corsi. I corsi che hai già completato saranno validi ai fini di un eventuale corso di livello superiore a cui vorrai partecipare in un secondo momento.

Puoi trovare informazioni aggiornate sul programma dei corsi nel sito web SSOP. Grazie alla newsletter potrai essere sempre il primo a conoscere tutto su nuovi corsi o comunicati della SSOP Knowledge Community. Consulta:

www.ssop.swiss



CANDULOR DEALERS

AUSTRALIA

Impulsedent Australia
Buccan QLD 4207
T +61 7 3200 4750
contact@impulsedent.com.au
www.impulsedent.com.au

AUSTRIA

Candulor Dental GmbH
78239 Rielasingen-Worblingen
T +49 7731 79 783-30
export@candulor.de

AZERBAIJAN

IR Dental MMC
Baku, AZ1007
T +994 50 322 85 84

BELGIUM

Apex
1620 Drogenbos
T +32 2 376 71 26
apex@apexdental.be
www.apexdental.be

Arseus Lab NV

8790 Waregem
T +32 800 30 500
sales@arseus-lab.be
www.arseus-lab.be

Improdent bvba

8980 Zonnebeke
T +32 57 46 95 14
info@improdent.be
www.improdent.be

BULGARIA

VOP LTD
2140 Botevgrad
T +359 888 96 89 90
official@vop-bg.com
www.vop-bg.com

CANADA

Central Dental Ltd.
Scarborough, Ontario M1W 2P7
T +1 416 694 11 18
info@centraldentalltd.com
www.centraldentalltd.com

Westan Ltd.

Edmonton, Alberta T5H 3C5
T +1 780 426 2050
info@westan.ca
www.westan.ca

CROATIA

Implantološki centar d.o.o.
49244 Stubičke Toplice
T +385 49 28 30 32
info@implantoloskicentar.hr
www.implantoloskicentar.hr

DENMARK

Cenger Scandinavia A/S
8783 Hornsyld
T +45 7022 7188
info@cenger.dk
www.cenger.dk

ELSTRØM DENTAL A/S

6710 Esbjerg V
T +45 75 15 00 11
elstrom@elstrom.dk
www.elstrom.dk

FINLAND

Dental House Oy
02570 Siuntio
T +358 40 2158 825
info@dentalhouse.fi
www.dentalhouse.fi

Plandent OY

00880 Helsinki
T +358 20 7795 200
myynti@plandent.com
www.plandent.fi

FRANCE

Rotec Sàrl
44350 Guérande
T +33 2 40 62 11 02
contact@rotec.fr
www.rotec.fr

GEORGIA

New Line Dental
P/E Anzhelika Melik-Marutova
0102 Tbilisi
T +995 599 973498
new-line@new-line.com.ge

GERMANY

Candulor Dental GmbH
78239 Rielasingen-Worblingen
T +49 7731 79 783-0
info@candulor.de
www.candulor.com

GREECE

Mavraidopoulos S.A.
10677 Athens
T +30 210 383 73 34
info@mavraidopoulos.gr
www.mavraidopoulos.gr

HUNGARY

DentAvantgArt Division KFT.
9400 Sopron
T +36 99 314 931
info@dentavantgart.hu
www.dentavantgart.hu

ICELAND

Dentali EHF
108 Reykiavik
T +354 896 8935
dentali@simnet.is

IRELAND

@mire 3D Dental Ltd
Dublin 12
T +353 1 450 9007
info@mire-dental.ie
www.admire-dental.ie

ITALY

Alberti Forniture Dentali e Ospedaliere S.R.L.
25125 Brescia (BS)
T +39 030 353 2856
clienti@albertifordent.it
www.albertifordent.it

Brocadello Dario – Forniture Dentali

35020 Albignasego (PD)
T +39 049 687 680
info@brocadello.com
www.brocadello.com

CKEMMER S.R.L.

87036 Rende (CS)
T +39 0984 40 42 88
corradamazzuca@yahoo.it

Dental Working di Reginato Michele

31040 Nervesa della Battaglia (TV)
T +39 340 878 1389
michele.reginato@dentalworking.it

Dentalcomm S.R.L.

59100 Prato (PR)
T +39 0574 27500
info@dentalcomm.it
www.dentalcomm.it

Dentaltorino S.R.L.

10139 Torino (TO)
T +39 011 771 20 34
info@dentaltorino.com
www.dentaltorino.com

FP Dental S.R.L.

90146 Palermo (PA)
T +39 091 524828
info@fpdental.com

G7 S.R.L.

16129 Genova (GE)
T +39 010 553 01 47
info@g7dental.com
www.g7dental.com

Gerhò S.p.A.

39018 Terlano (BZ)
T +39 0471 066000
gerho@gerho.it
www.gerho.it

Ixdent Snc

00172 Roma (RM)
T +39 06 230 82 42
ixdent@libero.it

Job Dental S.R.L.

40133 Bologna (BO)
T +39 051 571 989
info@jobdental.eu
www.jobdental.eu

Macro dental

65124 Pescara (PE)
T +39 085 415 3295
info@macro dental.it

Metaldent S.R.L.

00168 Roma (RM)
T +39 06 629 00 74
metaldentsrl@gmail.com

Newell Pharma S.R.L.

10126 Torino (TO)
T +39 011 696 47 00
newell03@newellpharma.191.it

NORDENTAL S.R.L.

24035 Curno (BG)
T +39 035 507 411
info@nordental.it
www.nordental.it

Premium Dental S.R.L.
27058 Voghera (PV)
T +39 0383 398005
ordini@premiumdental.it

Russo Forniture Dentali Di Maria Iannone & C. S.A.S
80040 Cercola (NA)
T +39 081 733 35 72
russofornituresas@libero.it

S.P. Dental Supplies S.R.L.
20159 Milano (MI)
T +39 02 668 097 24
contact@spdental.com
www.spdental.com

Schuetz Dental Sardegna S.R.L.
07100 Sassari (SS)
T +39 079 212376
schuetz.d@tiscali.it

Union Group S.R.L.
70123 Bari (BA)
T +39 080 5235 738
info@uniongroupsrl.it

JAPAN
Rinkai Co., Ltd.
Tokyo 160-0012
T +81 3 3359 4321
rinkai@rinkai-tokyo.co.jp
www.rinkai-tokyo.co.jp

LITHUANIA
MB Dentina LT
92125 Klaipėda
T +370 46219875
info@implantavimas.lt
www.implantavimas.lt

LUXEMBOURG
Lux Dental-Prodiba Sàrl.
1450 Luxembourg
T +352 42 00 28
luxdenta@pt.lu
www.luxdental.lu

MACEDONIA
Promedika
1000 Skopje
T +389 2 3248 400
dental@promedika.com.mk
www.promedika.com.mk

NETHERLANDS
Arseus Lab BV
1327 AG Almere
T +31 36 521 83 30
info@arseus-lab.nl
www.arseus-lab.nl

Dental Noord
8926 RA Leeuwarden
T +31 58 280 40 56
info@dentalnoord.nl
www.dentalnoord.nl

Dental Union Nieuwegein
3439 LD Nieuwegein
T +31 30 288 88 88
nieuwegein@dentalunion.nl
www.dentalunion.nl

NEW ZEALAND
Ivoclar Vivadent Ltd.
Auckland 0751
T +64 9 914 9999
www.ivoclarvivadent.co.nz

POLAND
Dental Professionals
01-586 Warszawa
T +48 516 519 048
zamawiam@
dentalprofessionals.pl
www.dentalprofessionals.pl

PORTUGAL
Goldentav
4400-045 Canidelo VNG
T +351 224 884 026
geral@goldentav.com
www.goldentav.com

ROMANIA
Dentana Cas Impex S.R.L.
062289 Bucharest
T +40 21 434 10 02
birou@dentanacas.ro
www.dentanacas.ro

Doriot Dent S.R.L.
Arad
T +40 257 254 638
office@doriotdent.ro
www.doriotdent.ro

NEW YORK DENTAL S.R.L.
400664 Cluj-Napoca
T +40 264 538 859
office@newyorkdental.ro
www.newyorkdental.ro

TEHNODENT POKA S.R.L.
300567 Timisoara
T +40 256 246 114
comenzi@poka-dent.ro
www.poka.ro

RUSSIA
Hariko Denta Med
115114 Moscow
T +7 495 913 66 06
info@hariko.ru
www.hariko.ru

JNB RUS
125315 Moscow
T +7 495 504 10 64
info@zd-m.com
www.zd-m.com

Vital EBB
620144 Jekaterinburg
T +7 343 287 62 44
office@vitalevv.ru
www.vitalevv.ru

SERBIA
PLAST-DENT DOO
18000 Niš
T +381 18 230 984
office@plastdent.com
www.plastdent.com

SLOVENIA
Beckers d.o.o.
4220 Skofja Loka
T +386 40 226 767
vesna@beckers.si

SPAIN
Garzón, Productos y Servicios Dentales, S.L.
31230 Viana (Navarra)
T +34 941 262 048
garzon@dentalgarzon.com
www.dentalgarzon.com

SWEDEN
Lifco Dental AB
745 85 Enköping
T +46 72 717 59 33
ir@lifco.se
www.lifco.se

SWITZERLAND
Curaden AG
8953 Dietikon
T +41 800 33 68 25
labor@curaden.ch
www.curaden.ch

Kaladent AG
Unor Zahnverkauf
8902 Urdorf
T +41 844 35 35 35
info@kaladent.ch
www.kaladent.ch

PX Dental SA
2074 Marin
T +41 32 924 21 20
pxdental@pxgroup.com
www.pxdental.com

TURKEY
Indenta Yildirimlar Medikal A.S.
34365 Şişli/Istanbul
T +90 212 231 37 15
info@indenta.com.tr
www.indenta.com.tr

UNITED KINGDOM
Tooth Express Ltd.
Sheffield S9 2RX
T +44 114 242 4048
enquiries@tooth-express.co.uk
www.tooth-express.co.uk

UNITED STATES
Ivoclar Vivadent Inc.
Amherst, NY 14228
T +1 800 533 6825
www.ivoclarvivadent.us

Create the best

CANDULOR AG
Boulevard Lilienthal 8
CH-8152 Glattpark (Opfikon)
T +41 (0)44 805 90 00
F +41 (0)44 805 90 90
candulor.com
candulor@candulor.ch



Le descrizioni e i dati non costituiscono
alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti.