



CATALOGO PRODOTTI

Internazionale / Italiano

Edizione 2024

Tutti i diritti riservati. Loghi e denominazioni dei prodotti sono marchi commerciali e/o marchi registrati dei rispettivi titolari o produttori. Candulor si riserva il diritto di apportare modifiche anche senza preavviso. Sono vietati la riproduzione, il riutilizzo e l'integrazione, in particolare in mezzi digitali, senza approvazione scritta.

Avvertenze

- > Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti.
- > Le singole immagini possono variare rispetto agli originali.
- > Si noti che i nostri prodotti non sono disponibili integralmente in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità nel proprio paese, rivolgersi a Candulor AG.



CANDULOR – HIGH END ONLY

Da oltre 80 anni Candulor è sinonimo di tecnica protesica di alta gamma in ambito dentale e offre un sistema completo per realizzare protesi parziali, totali, ibride e su impianti: dalle linee di denti alle resine per protesi, fino ai materiali ausiliari e agli strumenti odontotecnici per la registrazione e l'articolazione.

Lo sviluppo dei prodotti e del marchio CANDULOR e anche il programma di formazione istituito dall'azienda Swiss School of Prosthetics (SSOP) hanno luogo presso la sede principale in Svizzera. Dalla nostra sede in Germania organizziamo l'attività di vendita in tutto il mondo e gestiamo contatti il più ravvicinati possibile con i nostri clienti e partner.

Grazie al nostro organico di circa 65 dipendenti siamo attivi, a seconda della regione, direttamente o tramite partner di vendita internazionali. Il nostro obiettivo è fornire soluzioni protesiche ottimali e risultati terapeutici di successo con un alto livello di apprezzamento attraverso prodotti di alta qualità e un prezioso trasferimento di conoscenze attraverso la SSOP.

SOMMARIO.

LINEE DI DENTI

COMPOSITE

Denti PhysioStar® NFC+	10
Tabella forme in vivo PhysioStar® NFC+	11
Scala colori PhysioStar® NFC+	12
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioStar® NFC+	12

RESIN

Denti PhysioSelect® TCR	14
Tabella forme in vivo PhysioSelect® TCR	15
Scala colori PhysioSelect® TCR	15
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioSelect® TCR	16
Denti PhysioSet® TCR	18
Tabella forme in vivo PhysioSet® TCR	19
Scala colori PhysioSet® TCR	19
Tabella di articolazione e forme dentali PhysioSet® TCR	20
Denti PREFERENCE®	22
Tabella forme in vivo PREFERENCE®	23
Scala colori PREFERENCE®	23
Tabella di articolazione e forme dentali PREFERENCE®	24

ARMADIETTI DENTI

Armadietto denti in plexiglas	26
Armadietto denti C-Box	26
Armadietto denti	27

RESINE PER PALATI

XPLEX polimerizzante a caldo e freddo	30
AESTHETIC BLUE polimerizzante a freddo	32
AESTHETIC RED polimerizzante a caldo	33
AUTOPLAST polimerizzante a freddo	34
BASEPLAST polimerizzante a caldo	35
AESTHETIC Color Set Easy Mini	36
AESTHETIC Color Set Easy	37
Fibrille	37
AESTHETIC Intensive Colors	38
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	38
AESTHETIC LT Modelling Monomer	39

MATERIALI AUSILIARI

KMG Paste	42
KMG Liquid	42
C-PLAST	43
AESTHETIC Wax	44
AESTHETIC Color Wax	44
ISO-K	45

STRUMENTI

Technical Instrument Set	48
Profilometro	48
Papillometro	48
Rim Former	49
Set forcella occlusale	49
Nastro artikont	49
Calibro a corsoio	50
Strumento di modellazione	50
Strumento stippling	50
Alametro	51
Piastra d'impasto in ceramica	51

APPARECCHIATURE

Articolatore CA 3.0	54
Articolatore CA 3.0 LARGE	55
Static Pointer	57
POLYMASTER	58
Muffola JST	59

REGISTRAZIONE

CRS Set 10	62
CRS Set 15	62
CRS Set 20	63
CANDULOR Marker	63

PRODOTTI PER I PAZIENTI

Spazzolino per protesi	64
------------------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Informazioni SSOP	68
Note	70

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.





A3 PhysioSelect® TCR 780

A3 PhysioSelect® TCR 64



PHYSIOSTAR® NFC⁺

GRAZIE ALLA TESSITURA DELLA SUPERFICIE, ALLA STRATIFICAZIONE E ALL'EFFETTO CROMATICO, SONO UNICI NEL LORO GENERE.

Il composito NFC⁺ si distingue per l'ottima resistenza all'abrasione, che supera nettamente quella dei materiali utilizzati finora da Candulor. Il composito NFC⁺ è stato sviluppato con le sue caratteristiche di resistenza all'abrasione 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. Questa formulazione ha permesso di ottenere le ottime proprietà fisiche del materiale, come la «resistenza all'abrasione» e la «resistenza».

Stratificazione

Anche nella stratificazione è stata data grande importanza alla naturalezza e all'estetica. Il materiale è disposto in una struttura a quattro strati, che migliora la resa cromatica nel cavo orale e assicura un'estetica particolarmente naturale.

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 caratteristiche fisiche e di resistenza.

Materiale

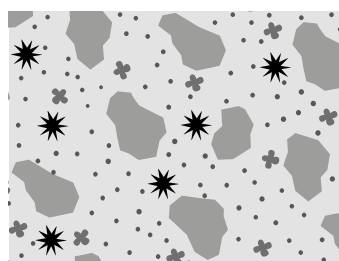
La resina TCR (TwinCrossedResin) è una variante fortemente modificata del polimetilmetacrilato (PMMA) in cui sia il polimero che la matrice sono reticolati nella stessa misura. Questo risultato si ottiene con un processo produttivo in cui il polimero prereticolato viene reticolato nuovamente insieme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






Stratificazione

PhysioSelect® TCR è una 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.

NANOFILLED COMPOSITE

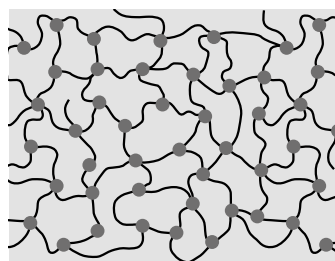
Composito con riempitivi inorganici e cluster di PMMA distribuiti in modo omogeneo





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

TWINCROSSED RESIN

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



-  catene di polimero
-  numerose reticolazioni trasversali



PHYSIOSET® TCR

GRANDE VARIETÀ DI FORME E
UNO SPECIALE PROFILO
DELLA SUPERFICIE.

La resina a reticolazione doppia TCR ha buone proprietà di materiale e resistenza.

Materiale

La resina TCR (TwinCrossedResin) è una variante fortemente modificata del polimetilmetacrilato (PMMA), nel quale sia il polimero che la matrice sono reticolati nella stessa misura. Questo risultato si ottiene producendo un polimero altamente reticolato in combinazione con una matrice reticolata. Vengono così garantite la buona resistenza all'abrasione e la buona resistenza alla placca* che caratterizzano questi denti per protesi.

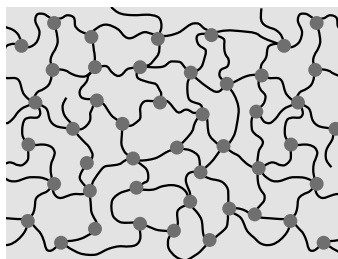
Stratificazione



L'aspetto esteticamente superiore si ottiene con il procedimento di multistratificazione, 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.

* Resistenza all'abrasione, studio clinico di 2 anni; resistenza alla placca misurata in laboratorio.

TWINCROSSEDRESIN

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



 catene di polimero
 numerose reticolazioni trasversali

PREFERENCE® ACRYLIC

UNA COMBINAZIONE TRA
ESTETICA NATURALE E ELEVATA
PRATICITÀ D'USO.

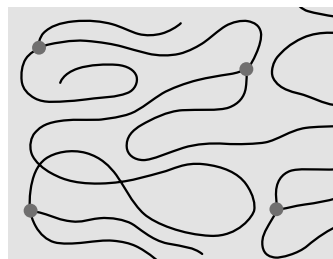
La linea Preference® è una combinazione di estetica naturale e praticità d'uso. La collaudata resina PMMA consente di ottenere un'unione buona con i materiali protesici. I denti sono stati selezionati in modo da essere utilizzati universalmente in protesi parziale, totale e combinata.



Materiale

I polimeri PMMA disponibili nel mercato 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 buona e costante.

ACRYLIC

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



 catene di polimero
 sporadiche reticolazioni trasversali

PHYSIOSTAR® NFC+:
 grazie alla tessitura della
 superficie, alla stratifica-
 zione e all'effetto croma-
 tico, sono unici nel loro
 genere.

La speciale formulazione del composito
 NanoFilledComposite® (NFC+) distin-
 gue PhysioStar® NFC+ dalle altre linee
 di denti CANDULOR.



PHYSIOSTAR® NFC+



La perfezione inizia dove una linea
 di denti dà al paziente la stessa sensa-
 zione di naturalezza dei propri denti.
 Resa cromatica, estetica e resistenza:
 questi sono i punti di forza del dente
 PhysioStar® NFC+.

CONDYLOFORM® II NFC+



Il Prof. Dr. A. Gerber stabilì la relazio-
 ne funzionale tra forme dell'ATM
 e forme dentarie e sviluppò così il
 dente Condyloform®. Il moderno
 Condyloform® II NFC+ offre una con-
 formazione dell'occlusione anatomica-
 mente valida, con proporzioni e aree
 funzionali naturali e morfologicamente
 adeguate all'età. Nelle superfici occlu-
 sali è stato integrato anche il principio
 mortaio-pestello secondo il Prof. Dr.
 A. Gerber, che produce una stabilità
 occlusale autonoma, perché le cuspidi
 palatali dei denti superiori ingranano
 nelle fosse dei denti inferiori antago-
 nisti.

BONARTIC® II NFC+



La morfologia occlusale dei diatorici
 inferiori fa riferimento al tragitto con-
 dilare. L'inclinazione del piano occlusale
 (Spee, Wilson) con Bonartic® II NFC+
 può essere realizzata individualmente
 e in modo affidabile. È questo l'ele-
 mento di stabilizzazione più impor-
 tante di ogni riabilitazione protesica.
 I denti sono stati ottimizzati per un
 montaggio naturale dente a due denti.

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 Condyliform® 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 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 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+	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	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				
UNIVERSALII							
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				
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				

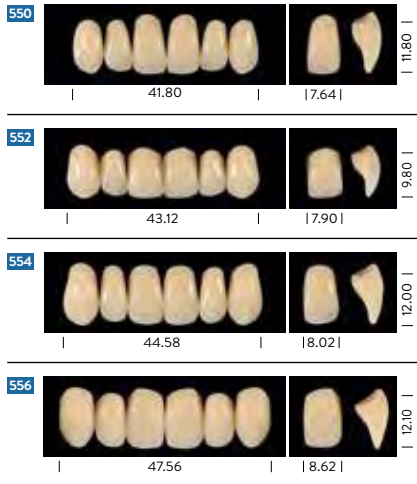
* Queste forme sono indicate per la tecnica di montaggio Gerber (Condyloform® II NFC+).

FORME DENTALI

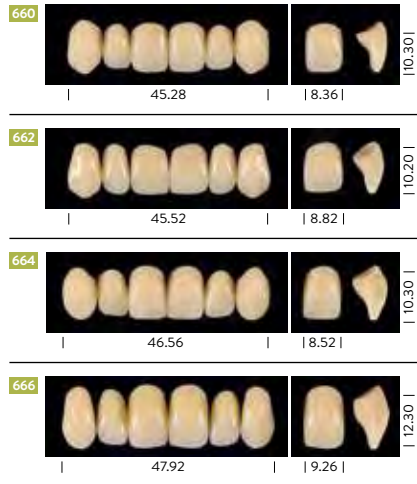
PHYSIOSTAR® NFC+

MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

DELICATI

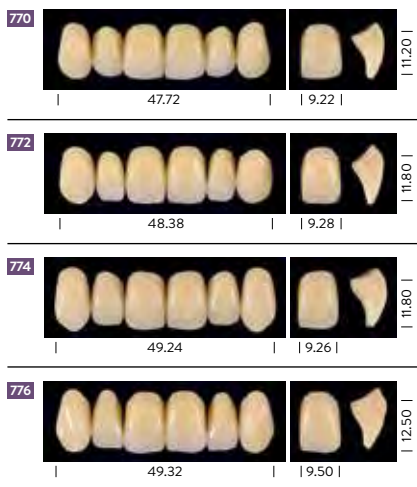


UNIVERSALI

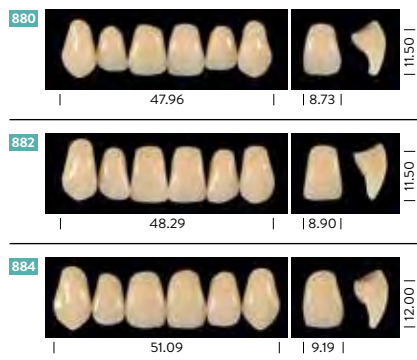


MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

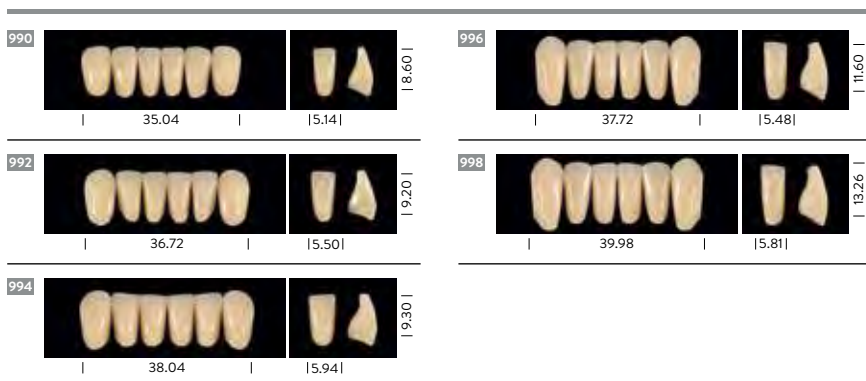
ACCENTUATI



INDIVIDUALI

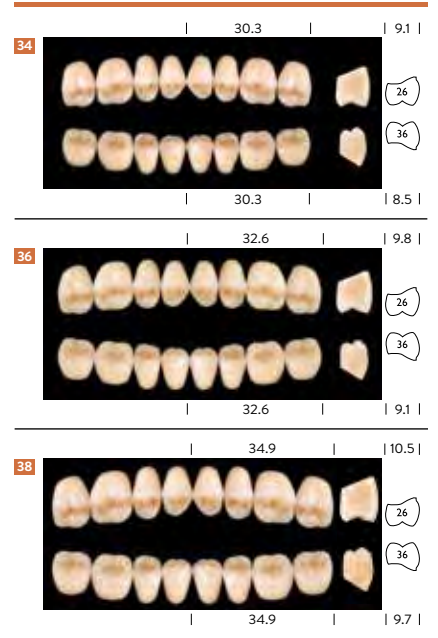


MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



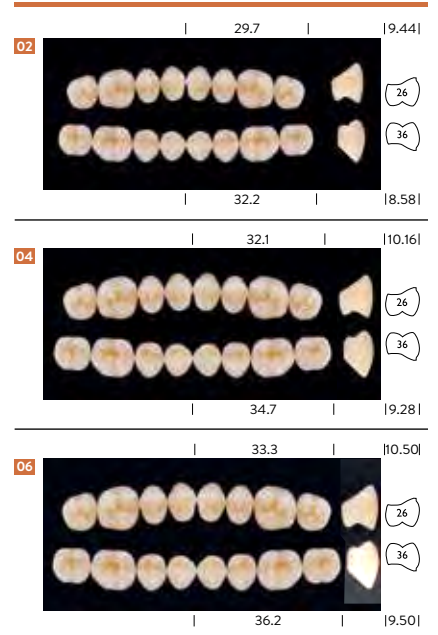
CONDYLOFORM® II NFC+

MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI



BONARTIC® II NFC+

MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI



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 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.

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 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
702880	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)








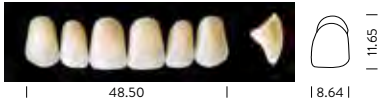


TABELLA FORME DENTALI CON TABELLA DI ARTICOLAZIONE

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				

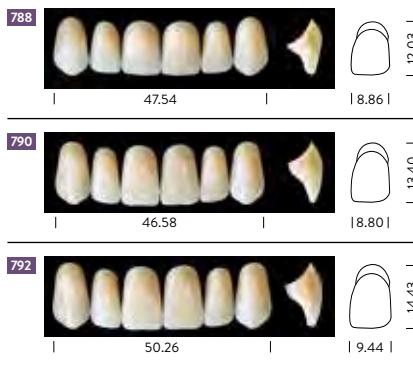
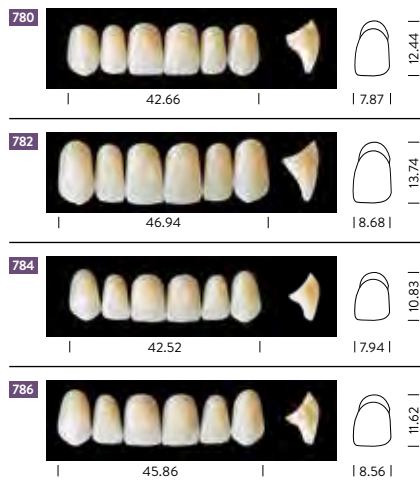
FORME DENTALI

PHYSIOSELECT® TCR MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

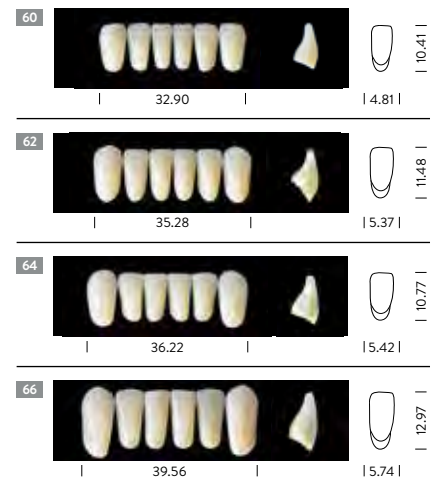
DELICATI		UNIVERSALI	
560		670	
562		672	
564		674	
566		676	
		678	
		680	
		682	

MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

ACCENTUATI

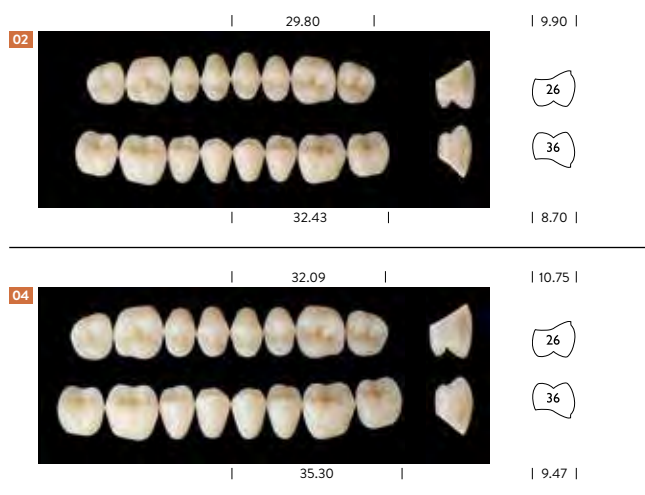


MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



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 a reticolazione doppia TCR (TwinCrossedResin) ha buone proprietà di materiale e resistenza.



PHYSIOSET® TCR



L'aspetto estetico si ottiene con il procedimento di multistratificazione, la stratificazione con decorso analogo a quello naturale e con il rilievo naturale delle superfici. Grazie ai due sistemi cromatici e alle buone 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



Bonartic® TCR combina le leggi fisiologiche della natura e le esigenze estetico-morfologiche in un dente protesico di bell'aspetto.

- > Rapporto dente a due denti
- > Contatti ABC: lato lavorante/
lato bilanciante/centrica

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 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

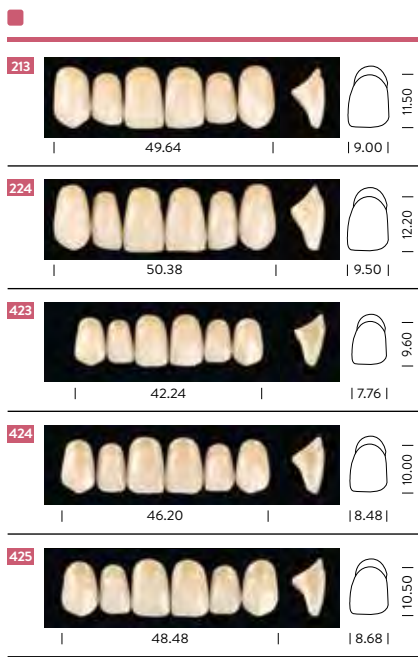
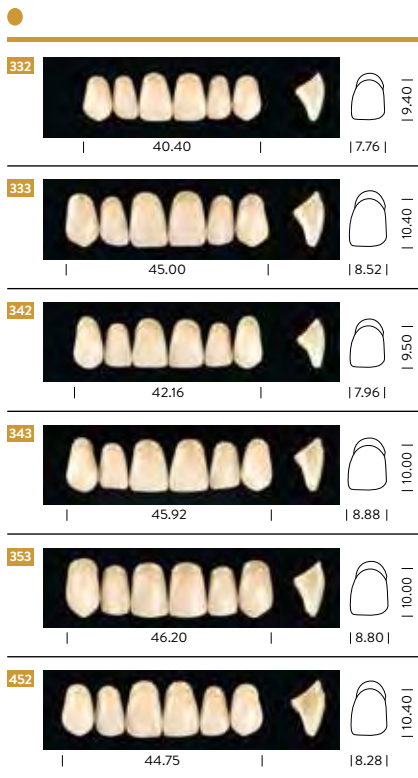
PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+	PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	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

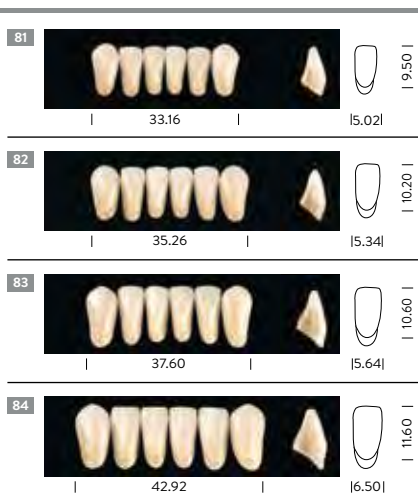
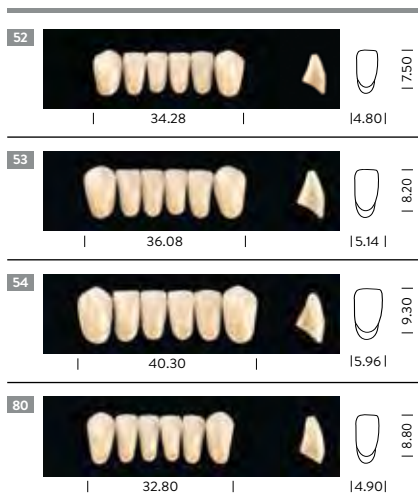
PHYSIOSET® TCR MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI



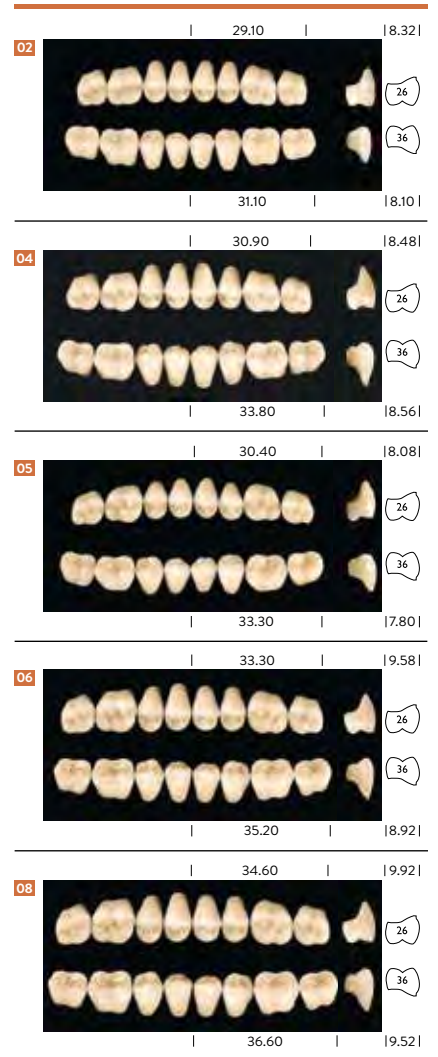
PHYSIOSET® TCR
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI



MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI



BONARTIC® TCR
MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI



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

L'affermata resina PMMA consente di ottenere un'unione buona con i materiali protesici. I denti sono stati selezionati in modo da essere utilizzati 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.

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.

* Questo prodotto **non** è disponibile in Svizzera.

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®		PREFERENCE®		PREFERENCE®		PREFERENCE®		PREFERENCE®			
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI	MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLA INFERIORE DENTI ANTERIORI	MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE DENTI POSTERIORI
											
310	130 140	800	010	130	800						
320	150	840 880	020	130	800						
330	110 150	840	030	150	840 880						
340	140 150	840 880	040	110 150	840						
350	150 160	840 880	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®

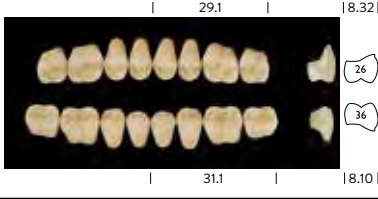
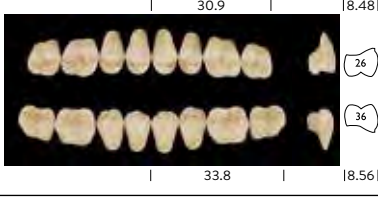
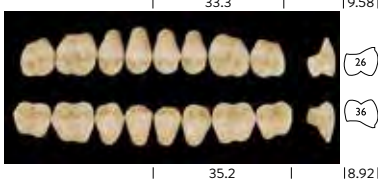
MASCELLA SUPERIORE DENTI ANTERIORI

310		010		410	
320		020		420	
330		030		430	
340		040		440	
350		050		450	

**MASCELLA INFERIORE
DENTI ANTERIORI**

110	
130	
140	
150	
160	

**MASCELLE SUPERIORE E INFERIORE
DENTI POSTERIORI**

800	
840	
880	

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.

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.

CONFEZIONE

Armadietto denti in plexiglas 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681813	Armadietto denti in plexiglas con 4 cassette 31 x 23 x 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 x 47.5 x 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 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.





XPLEX

RESINA POLIMERIZZANTE A CALDO E
AUTOPOLIMERIZZANTE MODIFICATA
ALL'IMPATTO PER PROTESI



XPLEX – il polimero ad alto impatto per un duplice utilizzo. Sviluppato per soddisfare i diversi processi e le diverse esigenze presenti in un laboratorio odontotecnico. Il polimero è indicato sia per la polimerizzazione a caldo e sia per la polimerizzazione a freddo. Zeppatura, pressatura, colaggio: la componente monomerica a CALDO o a FREDDO definisce quale sarà il tipo di lavorazione, cioè a CALDO o a FREDDO.

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.

Caratteristiche

- > Elevata resilienza
- > Buone proprietà di scorrimento e modellazione
- > Buon legame con i denti protesici
- > Buona lavorabilità e lucidabilità
- > Buona estetica
- > Ridotta adesione della placca e ridotta tendenza all'alterazione cromatica
- > Prodotto facile da dosare

Descrizioni

- > Protesi totale
- > Protesi parziale
- > Protesi su impianti
- > Eventuali riparazioni di XPLEX HOT possono essere eseguite con XPLEX COLD

CONFEZIONE

XPLEX: HOT/COLD polimero (polvere)
1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
710848	100 g	34
710849	100 g	53
710850	100 g	55
710851	100 g	57
710854	500 g	1
710896	500 g	3
710900	500 g	5
710902	500 g	34

XPLEX: COLD monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
709543	150 ml
709544	500 ml

XPLEX: HOT monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
710657	150 ml
710658	500 ml

Colori per personalizzazione

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

XPLEX**HOT/COLD POLIMERO CONFEZIONE DA 6**

Disponibile anche in confezione da 6 x 500 g HOT/COLD polimero.

CONFEZIONE

XPLEX: HOT/COLD polimero (polvere)
1 conf.

Cod. art.	Quantità	Colore
710913	6 x 500 g	5
710916	6 x 500 g	34

XPLEX Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
740588	XPLEX Scala colori

XPLEX**SCALA COLORI****Colori**

- 1 Soft Pink – trasparente, non venato
- 3 Natural Pink – semiopaco, venato
- 5 Pink – trasparente, venato
- 34 Original Pink – semiopaco, venato
- 53 Whitish Pink – opaco, non venato
- 55 Reddish Pink – opaco, non venato
- 57 Brownish Purple Pink – opaco, non venato

AESTHETIC BLUE

MATERIALE BASE PER PROTESI DENTARIE AUTOINDURENTE



La resina polimerizzante a freddo AESTHETIC BLUE si distingue in particolare per le sue buone proprietà di scorrimento e modellabilità. Grazie ad esse può essere lavorata in modo semplice 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.

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.

Caratteristiche

- > Colorazione semiopaca
- > Buona scorrevolezza
- > Buona precisione dimensionale
- > Stabilità di forma e colore
- > Colori fisiologici

CONFEZIONE

AESTHETIC BLUE: polimero (polvere)

1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672697	100 g	34
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57
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

Colori per personalizzazione

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

AESTHETIC BLUE

SCALA COLORI

Colori

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



AESTHETIC RED

MATERIALE BASE PER PROTESI DENTARIE POLIMERIZZANTE A CALDO



RED, la resina polimerizzante a caldo 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 polimerizzante a caldo sono la regola.

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.

Caratteristiche

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

CONFEZIONE

AESTHETIC RED: polimero (polvere)

1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672710	100 g	34
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57
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

Colori per personalizzazione

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

AESTHETIC RED

SCALA COLORI

Colori

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



AUTOPLAST

MATERIALE BASE PER PROTESI DENTARIE AUTOINDURENTE



CONFEZIONE

AUTOPLAST: polimero (polvere) 1 pz.

Cod. art.	Quantità	Colore
672726	500 g	5
672727	500 g	6
672728	500 g	34

AUTOPLAST: monomero (liquido) 1 pz.

Cod. art.	Quantità
674270	500 ml

AUTOPLAST e BASEPLAST

Scala colori 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
681074	AUTOPLAST e BASEPLAST Scala colori

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 buone 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

- > Semplicità di lavorazione
- > Buone 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 – semiopaco, venato



BASEPLAST*

MATERIALE BASE PER PROTESI DENTARIE 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 breve e il tempo di lavorazione sufficientemente lungo. L'impasto maturato non appiccica e ha un buon comportamento alla pressatura.

Caratteristiche

- > 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 - semiopaco, venato



* Questo prodotto **non** è disponibile in Svizzera.

AESTHETIC COLOR SET EASY MINI

LA SOLUZIONE PER UN PRIMO APPROCCIO



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

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

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

SCALA COLORI



Colori

- 34 Original Pink – semiopaco, venato
- 53 Whitish Pink – opaco, non venato
- 55 Reddish Pink – opaco, non venato
- 57 Brownish Purple Pink – opaco, 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.

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 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

Fibrille 1 pz.

Cod. art.	Quantità
680284	0.5 g

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

- > Difficilmente distinguibile dalla gengiva naturale
- > Colorazione della gengiva possibile secondo le esigenze del paziente

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE OPACITÀ SUPERIORE

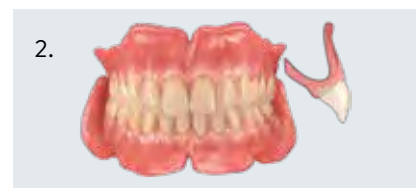
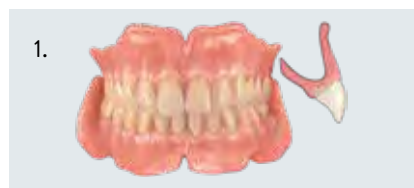


Questo pigmento fortemente concentrato viene miscelato in piccole quantità come polvere aggiuntiva con il materiale protesico AESTHETIC per ottenere una maggiore opacità. Una indicazione è la copertura con gli strati di resina sottili nella zona dei colletti e delle ritenzioni metalliche.

Applicazioni

- > 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 per la lavorazione con i colori AESTHETIC Intensive Colors.

Applicazioni

- > 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

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.

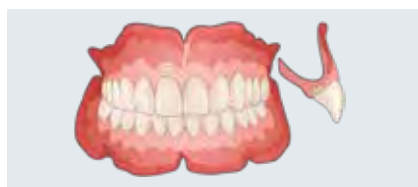
Cod. art.	Quantità
674563	15 g

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



- 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.





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

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

CONFEZIONE

KMG Paste 1 pz.

Cod. art.	Quantità
686162	100 ml

KMG Liquid 1 pz.

Cod. art.	Quantità
693113	500 ml

KMG LIQUID LUCIDANTE A SPECCHIO

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

Caratteristiche

- > 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



C-PLAST

MATERIALE PER PORTAIMPRONTE AUTOPOLIMERIZZABILE



C-PLAST è una resina autopolimerizzante con elevata stabilità di forma. È disponibile in bianco e nel colore 34 e presenta un buon contrasto con la maggior parte dei materiali da impronta. Il materiale può essere lavorato per 5 minuti circa.

Descrizione

- > Portaimpronte individuali
- > Piastre base individuali per mascherine occlusali, piastre di registrazione intraorali, cerature diagnostiche
- > Realizzazione di guide incisali personalizzate

Indicazione

- > Per l'impiego nella terapia in edentulia parziale o totale.

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

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 morbida consistenza.

Caratteristiche

- > Colorata nel colore 34
- > Punto di solidificazione 56°C

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

- > Durezza media e punto di solidificazione 80 – 81°C (Medium)
- > Durezza elevata e alto punto di solidificazione 84 – 85°C (Hard)
- > Colorata nel colore 34

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

AESTHETIC Color Wax 1 pz.

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

AESTHETIC COLOR WAX CARATTERIZZAZIONE DELLE PROTESI IN CERA

Offriamo 3 cere da modellazione premiscelate, in un set analogo all'AESTHETIC Color Set Easy, per permettere all'odontotecnico la caratterizzazione individuale della protesi in cera.

Per creare una prova della ceratura naturale 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
- > Durante la prova della ceratura trasmette al paziente la sensazione del prodotto finale



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

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

CONFEZIONE

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 Alometro
- > 1 Strumento di modellazione
- > 1 Nastro artikont
- > 1 Calibro a corsoio
- > 1 Rim Former
- > 1 Profilometro
- > 1 Papillometro
- > 1 Istruzioni d'uso Alometro
- > 1 Istruzioni d'uso Papillometro
- > 1 Istruzioni d'uso Instrument Set

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

- > Marca il decorso della cresta alveolare sul modello

PAPILLOMETRO DETERMINAZIONE DELLA LUN- GHEZZA 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

- > 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

- > 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



La collaudata forcella occlusale è disponibile in un set con quattro perni verticali svitabili. I perni verticali e l'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 determinare facilmente anche altri piani di riferimento, come

il piano orizzontale di Francoforte e il piano asse-orbitale. Il set forcella occlusale è uno strumento affidabile per il controllo della corretta posizione del piano occlusale.

Caratteristiche

- > 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

- > 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

Profilometro 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662454	Profilometro

Papilometro 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662448	Papilometro

Rim Former 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662450	Rim Former

Set forcella occlusale 1 set

Cod. art.	Prodotto
662453	Set forcella occlusale

Set forcella occlusale Componenti singoli

Cod. art.	Prodotto	Unità
662451	Forcella 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

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 e PhysioSet® TCR.

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.

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.

ALAMETRO

DETERMINAZIONE DELLA STECCA DI DENTI ANTERIORI



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

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

Caratteristiche

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

CONFEZIONE

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.)

Alametro 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662447	Alametro

Piastra d'impasto in ceramica 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
662463	Piastra d'impasto in ceramica

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

- > 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

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



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°
- > Piano di retrusione: 1.5 mm
- > Arresto Immediato Side Shift: 0 - 2.5 mm fisso
- > Inclinazione del tragitto condilare 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 supporto per parte superiore (stop di apertura), 2 Manicotti per gesso, 1 Istruzioni d'uso

ARTICOLATORE CA 3.0 LARGE CON ALTEZZA ADATTATA



CONFEZIONE

Articolatore CA 3.0 LARGE 1 pz.

Cod. art.	Prodotto
759233	Articolatore CA 3.0 LARGE con 1 Piatto incisale 15°, 1 Indicatore del punto incisale, 2 Dischi ritentivi, 2 Piastre per modelli, 1 Perno di supporto per parte superiore (stop di apertura), 2 Manicotti per gesso, 1 Istruzioni d'uso CA 3.0

L'articolatore CA 3.0 LARGE è una variante del CA 3.0 e si presenta, rispetto al CA 3.0, con una altezza maggiorata. Con il Set di piastre per Splitex® e la Chiave di centraggio compatibile con Splitex®, il CA 3.0 LARGE può essere adattato a un'altezza di 126 mm e sincronizzato con gli articolatori Artex® della serie Carbon di Amann Girrbach.

Vantaggi







- > Incluso sistema Splitex® stessa altezza degli articolatori Artex® della serie Carbon
- > Possibilità di coordinare più articolatori
- > Il doppio cono simula la forma del condilo
- > Magnete inserito
- > Possibile il naturale movimento di Bennett

Dati tecnici

- > Altezza: 160 mm
- > Larghezza: 145 mm
- > Peso: 735 g
- > Profondità: 160 mm
- > Triangolo di Bonwill: 110 mm
- > Angolo di Balkwill: 25°
- > Piano di retrusione: 1.5 mm
- > Arresto Immediato Side Shift: 0 – 2.5 mm fisso
- > Inclinazione del tragitto condilare regolabile da 0° a 60°
- > Piatto incisale: 15°
- > Materiale: alluminio anodizzato

CONFEZIONE

**Articolatore CA 3.0 /
Articolatore CA 3.0 LARGE
Accessori**

Cod. art.	Prodotto	Unità
662496	Portastrumenti con piastra di posizione piatta 	1 pz.
662497	Piastra di posizione piatta 	1 pz.
762247	Portastrumenti per Splitex® 	1 pz.
662498	Adattatori Sx/Dx per arco facciale, per: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Arco facciale Artex® > Amann Girrbach > Arco di trasferimento Ivoclar UTS 	1 conf. da 2 pz. Sx/Dx
681822	Supporto per arco facciale* 	1 pz.
762246	Adattatore del supporto per arco facciale CA 3.0 LARGE 	1 pz.

CONFEZIONE

**Articolatore CA 3.0 LARGE
Accessori per la sincronizzazione**

Cod. art.	Prodotto	Unità
759234	Set di piastre per Splitex® 	1 pz.
759235	Chiave di centraggio compatibile con Splitex® 	1 pz.
759246	Piastre per modelli in plastica per Splitex® 	1 conf. da 50 pz.
759248	Piastre adesive per piastre per modelli Splitex® (Ø 35 mm) 	1 conf. da 50 pz.

CONFEZIONE

**Articolatore CA 3.0 /
Articolatore CA 3.0 LARGE
Parti di ricambio**

Cod. art.	Prodotto	Unità
681824	Piatto incisale 15° standard 	1 pz.
761871	Dado zigrinato per piatto incisale 	1 pz.
681823	Indicatore del punto incisale 	1 pz.
662488	Piastre per modelli in plastica 	1 conf. da 10 pz.
662490	Dischi ritentivi per piastre per modelli in plastica (Ø 25 mm) 	1 conf. da 100 pz.
681828	Manicotti per gesso 	1 conf. da 2 pz.
681827	Targhetta del nome 	1 pz.
662492	Anelli OR 	1 conf. da 2 pz.
681825	Perno incisale per CA 3.0 	1 pz.
759247	Perno incisale per CA 3.0 LARGE 	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 supporto stop di apertura 	1 pz.

* Solo per Articolatore CA 3.0

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 Condyliform® 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 Parti di ricambio

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

662512	Puntatore laser	1 pz.
--------	-----------------	-------

POLYMASTER POLIMERIZZAZIONE A FREDDO



POLYMASTER è un dispositivo per la polimerizzazione indicato per le resine autopolimerizzanti nella tecnica di collaggio-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

- > 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 Parti di ricambio

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 pressatura, grazie alla possibilità della chiusura asimmetrica.

Caratteristiche

- > 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 Parti di ricambio

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 arco 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 arco 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, 6 Viti e rondelle per la piastra di registrazione, 6 Placchette in plexiglas, 1 CANDULOR Marker
--------	---

CRS Set 10 Parti di ricambio

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	Viti e rondelle per la piastra di registrazione	1 conf. da 5 pz.
662520	Placchette in plexiglas	1 conf. da 5 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 boccia filettata corto, 1 Perno di appoggio con boccia filettata lungo, 6 Rondelle in plexiglas, 1 CANDULOR Marker
--------	---

CRS Set 15 Parti di ricambio

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 boccia filettata corto	1 pz.
662528	Perno di appoggio con boccia 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 la determinazione della relazione intermascellare nel mascellare completo 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 arcate 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 boccia filettata corto, 1 Perno di appoggio con boccia filettata lungo, 1 CANDULOR Marker

CRS Set 20 Parti di ricambio

Cod. art.	Prodotto	Unità
681830	Piastra di registrazione piccola	1 pz.
681831	Piastra di registrazione grande	1 pz.
662527	Perno di appoggio con boccia filettata corto	1 pz.
662528	Perno di appoggio con boccia 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



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

- > 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

CONFEZIONE

Spazzolino per protesi 1 pz.

Cod. art. Prodotto

662536 Spazzolino per protesi



SSOP (SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS BY CANDULOR). SCOPRIRE, CAPIRE E APPLICARE LA TECNICA PROTESICA.

Grazie all'esaustivo programma di perfezionamento sulla protesi rimovibile, la SSOP offre nuove strade per conseguire risultati di successo in campo protesico sia in laboratorio odontotecnico che in studio odontoiatrico. Per ottimizzare la professionalità e la crescita personale.







CORSI DI PERFEZIONAMENTO EFFICIENTI E PROFESSIONALI GRAZIE ALLA SSOP

La SSOP si occupa non solo di formazione sul prodotto e sulle tecniche applicative. Il programma offre un esaustivo know-how sulla protesi rimovibile e vi consente di diventare passo dopo passo dei veri e propri esperti, nella teoria e nella pratica e anche nei moduli sequenziali.

Vantaggi

- > Sviluppo delle competenze in una nicchia professionale estremamente interessante, a prescindere dalla specializzazione individuale in campo analogico, digitale o ibrido
- > Acquisizione di dimestichezza, sicurezza e maestria per la realizzazione pratica di restauri protesici complessi e di alto valore qualitativo
- > Elevata soddisfazione del paziente grazie a soluzioni che offrono un valore aggiunto in termini di qualità della vita

La SSOP offre il corso di perfezionamento adatto ad ogni esigenza

- > Non importa quali siano le vostre conoscenze di base: la gamma dei corsi spazia da quelli per principianti a quelli per operatori esperti
- > Non importa quale sia il vostro campo di attività professionale: apprendista odontotecnico, odontotecnico, tecnico di laboratorio semi-qualificato, protesista o odontoiatra

REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE NATURALE DELLA GENGIVA

Questo nuovo workshop «REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE NATURALE DELLA GENGIVA» presenta passo passo la personalizzazione cromatica di una protesi e la sua realizzazione pratica. L'attenzione è posta sull'analisi dei diversi strati gengivali e sul loro specifico sistema cromatico. Questi strati vengono replicati e realizzati con i colori predefiniti CANDULOR 53, 55, 57 e con gli AESTHETIC Intensive Colors.

Programma

- > Dimostrazione – Caratterizzazione semplice con tre colori
- > Esercitazioni pratiche dei partecipanti
- > Dimostrazione - Analisi cromatica, caratterizzazione individuale con colori della gengiva e pigmenti
- > Esercitazioni pratiche dei partecipanti
- > Dimostrazione di caratterizzazione con l'utilizzo della muffola PolyMaster
- > Realizzazione e lucidatura
- > Realizzazione con il PolyMaster
- > Esercitazioni pratiche dei partecipanti
- > Domande e risposte / Discussione

Durata

1 giorno



LA SSOP NEL PROPRIO LABORATORIO ODONTOTECNICO

L'offerta di corsi di perfezionamento SSOP è ora prenotabile anche come corsi in azienda, all'insegna dello slogan «Portate la SSOP nel vostro laboratorio odontotecnico o nel vostro studio odontoiatrico».

Con il supporto dei docenti SSOP sul posto si rafforzano le nozioni in ambito anatomico e protesico e si potenzia la competenza artigianale direttamente nel flusso di lavoro odontotecnico e odontoiatrico in corso.

Vantaggi

- > I corsi di formazione mirati possono aiutare i dipendenti a rendere ancora più efficiente il loro lavoro quotidiano. Ciò assicura soddisfazione non solo all'interno del team.
- > Nei corsi di formazione in azienda, i materiali e i mezzi ausiliari possono essere utilizzati direttamente sul posto. In tal modo è possibile ottimizzare anche i processi.
- > Optare per un corso di formazione in azienda significa ridurre lo stress e lo spreco di tempo per i dipendenti e rappresenta un'opzione con un buon rapporto costi-efficienza

Per maggiori informazioni su questi nuovi formati consultare:
www.ssop.swiss





CANDULOR. HIGH END ONLY.

Cod. art. 682741 IT 12/2023 © Copyright 2023 CANDULOR AG, Glattpark (Opfikon) / * EC-REP



CATALOGO 2024
Scansione del codice QR.
Scarica il PDF.
Sfoggia il catalogo.

CANDULOR DENTAL GMBH*
Am Riederngraben 6
DE-78239 Rielasingen-Worblingen
T + 49 (0)7731 79 783-30
F + 49 (0)7731 28917
candulor.com
export@candulor.de

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
info@candulor.ch