



Materiali

SCEGLI L'ESSENZIALE

Innovazione ed esperienza sono la base ed allo stesso tempo la chiave del successo per un vasto portafoglio materiali. Ivoclar Vivadent è nota per la sua storia nel mondo dei materiali dentali. Con Ivoclar Digital l'azienda ha deciso di riunire la propria competenza digitale all'interno di un nuovo marchio.

Nel campo della **protesi fissa** la ceramica integrale IPS e.max® con oltre 120 milioni di restauri realizzati a livello mondiale ha definito nuovi standard*. Il suo successo è il punto di partenza per molti altri prodotti in questo campo.

Nella **protesi rimovibile** la realizzazione di protesi diventa completamente digitale: i dischi SR Vivodent® CAD di colore dentale ed il materiale per basi protesiche IvoBase® CAD di colore gengivale ne rappresentano i capisaldi.

I **dischi ProArt CAD a supporto del processo** servono a trasformare i processi di lavoro in laboratorio attualmente analogici in processi completamente digitali. Questo permette di accelerare la digitalizzazione e ottenere come risultato, che i fresatori vengano utilizzati in modo ancora più efficiente.

*In base ai dati di vendita



PROTESI FISSA

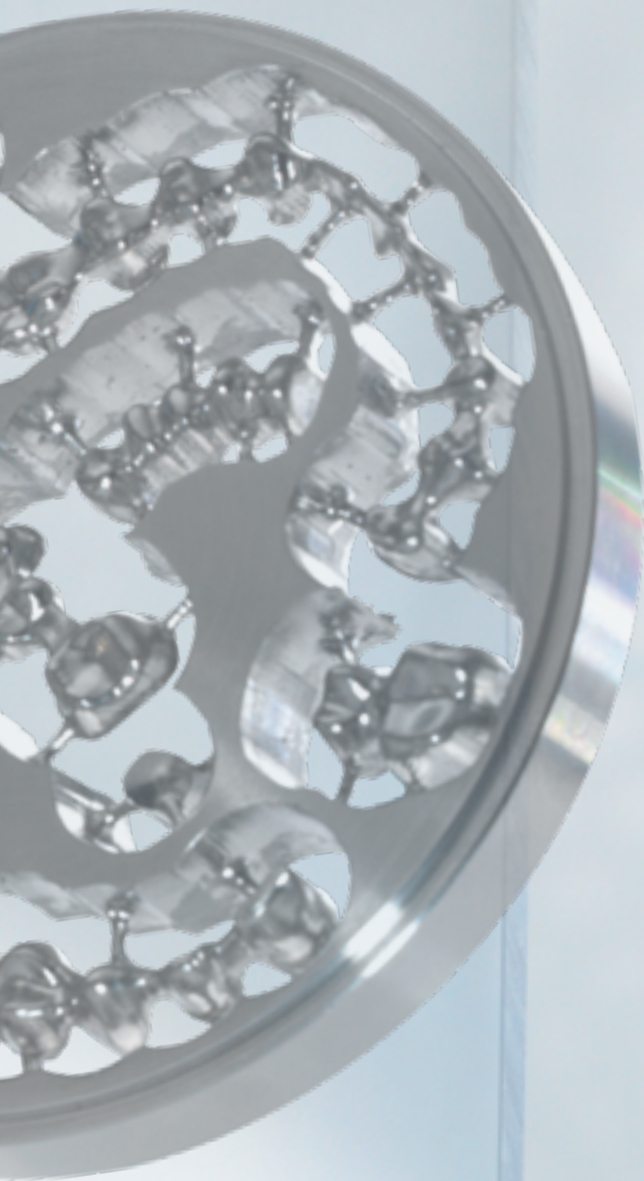
PROTESI RIMOVIBILE

MATERIALI A SUPPORTO DEL PROCESSO



Empress® CAD
Multi A2
C14 L

ivoclar
digital



GT
GRADIENT
TECHNOLOGY

IPS e.max®

ZirCAD

Prime

A2

Ø 98.5
| 16 mm



Incisal side
Occlusal side

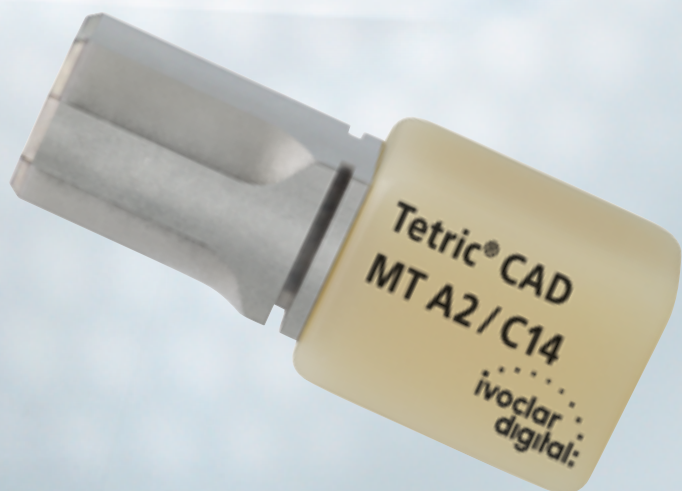
ivoclar
digital

All c
all



PROTESI FISSA

- IPS e.max® CAD*
- IPS e.max® ZirCAD*
- IPS Empress® CAD*
- Tetric® CAD*
- Telio® CAD*
- Viteo® Base Ti*
- Colado® CAD CoCr4*
- Colado® CAD Ti2*
- Colado® CAD Ti5*



IPS e.max[®] CAD





IPS e.max® CAD

Il disilicato di litio IPS e.max CAD è la vetroceramica più utilizzata al mondo* – il materiale ricopre molteplici campi di indicazione e combina efficienza con facile lavorabilità.

La versatile ed affidabile vetroceramica al disilicato di litio IPS e.max CAD assicura un'estetica espressiva. Ottime caratteristiche foto-ottiche consentono di ottenere restauri estetici e naturali, unitamente ad una struttura del materiale unica nel suo genere e a un'elevata resistenza (530 MPa**).

Le numerose evidenze cliniche di IPS e.max CAD offrono ampia sicurezza nella realizzazione di restauri estetici di lunga durata. Il risultato di tutto ciò sono pazienti soddisfatti.

Lavorazione efficiente

Estetica e resistenza unite in un unico materiale offrono sicurezza nella lavorazione.

Così si creano efficientemente restauri che realizzano i desideri del paziente.

Ridotti tempi di rifinitura

La precisa riproduzione del colore risulta particolarmente facile, grazie alla vasta gamma di prodotti. L'assortimento offre sempre il blocchetto giusto nel colore del restauro desiderato.

Flessibilità

Grazie all'ampia scelta di blocchetti in 4 gradazioni di traslucenza (colori HT, MT, LT, MO e colori Impulse) troverai sempre la giusta soluzione nelle varie dimensioni.

INDICAZIONI

- Faccette ($\geq 0,4$ mm)
- Faccette occlusali
- Inlays
- Onlays
- Corone parziali
- Corone
- Corone mininvasive (≥ 1 mm)***
- Ponti di tre elementi (fino al secondo premolare come pilastro finale)

* in base ai dati di vendita

** Resistenza alla flessione biassiale media per 10 anni, R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

*** La pluriennale esperienza clinica di oltre 10 anni e l'elevata resistenza in combinazione con la cementazione adesiva consentono uno spessore minimo per le corone di 1 mm.

In 5 passi al colore ed alla traslucenza ideale

L'applicazione IPS e.max Shade Navigation App (SNA) consiglia la traslucenza ed il colore ideali per il tuo restauro IPS e.max. A tale scopo si tengono in considerazione tutti i fattori influenti sull'effetto cromatico globale.



IPS e.max[®] ZirCAD



Fresatura e sinterizzazione

IPS e.max ZirCAD apre nuove possibilità nella produzione. Ora è possibile fresare durante il giorno e, durante la notte, sinterizzare tutti insieme i diversi restauri IPS e.max ZirCAD con il medesimo programma nel Programat[®] S1 1600. Quando è richiesta la rapidità, sono disponibili i programmi di sinterizzazione Speed.

IPS e.max® ZirCAD

è il brand di una gamma di innovativi dischi in ossido di zirconio. Scegli IPS e.max ZirCAD, quando è necessaria un'elevata resistenza meccanica, minimi spessori delle pareti ed un'ottima estetica. Il materiale è indicato per la realizzazione di corone e ponti monolitici e rivestiti esteticamente nei settori anteriori e posteriori. Grazie alla resistenza fra 850 e 1.200 MPa* oltre che alla elevata tenacia alla rottura, gli spessori delle pareti dei restauri in ceramica integrale possono essere ridotti al minimo. Questo permette di scegliere preparazioni dentali ancora più conservative.

IPS e.max ZirCAD Prime ridefinisce la ceramica integrale. Il rivoluzionario materiale è sinonimo di elevata qualità ed estetica. Grazie agli alti valori di resistenza di 1.200 MPa**, IPS e.max ZirCAD Prime è impiegabile per tutte le indicazioni dalla corona singola fino al ponte di 14 elementi. Il decoro di colore e trasparenza privo di strati provvede ad una straordinaria estetica. Il materiale è utilizzabile con tutte le tecniche di lavorazione e consente quindi la massima flessibilità. IPS e.max ZirCAD Prime, in qualità di "One-Disc-Solution", consente di ottenere risultati eccellenti ottimizzando allo stesso tempo la redditività e l'efficienza in laboratorio.

* Valore medio tipico della resistenza alla flessione in relazione alla trasparenza, R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

** Valore medio tipico della resistenza alla flessione biassiale IPS e.max ZirCAD Prime (dentina), R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

Flessibilità

Con la vasta scelta di dischi in quattro gradazioni di trasparenza (MT Multi, MT, LT, MO) nonché con il nuovo IPS e.max ZirCAD Prime, in diversi spessori, puoi trovare sempre la soluzione ideale.

Estetica individuale

Materiali da rivestimento estetico coordinati come IPS e.max Ceram ed IPS Ivocolor®, i supercolori e le glasure universali, aprono molteplici possibilità di caratterizzazione individuale. In tal modo si può imitare ancora di più la dentatura naturale.

INDICAZIONI

- Corone e ponti interamente anatomici
- Strutture di corone e ponti
- Sovracostruzioni a supporto implantare

IPS e.max® –
all ceramic all you need

IPS e.max si distingue per riunire in un sistema di ceramica integrale la vetroceramica al disilicato di litio e la ceramica a base di ossido di zirconio. In tal modo con IPS e.max si possono coprire tutte le indicazioni del campo della protesi fissa. Più ceramica integrale, più scelta, più IPS e.max.



IPS Empress® CAD

IPS Empress® CAD

è la gamma di blocchetti in vetroceramica a base di leucite. I blocchetti possiedono brillanti caratteristiche foto-ottiche e conferiscono elevata stabilità ai restauri di denti singoli in ceramica integrale grazie alla resistenza alla flessione di 185 MPa*.

I blocchetti policromatici IPS Empress CAD Multi entusiasmano per il loro naturale decorso cromatico e di fluorescenza, dalla dentina allo smalto. I restauri presentano quindi un aspetto naturale anche senza caratterizzazione. I blocchetti monocromatici HT, grazie al loro accentuato effetto camaleontico, sono ideali per inlays ed onlays. La naturale luminosità dei blocchetti LT è perfetta per corone e faccette.

* Resistenza alla flessione biassiale media per 10 anni, R&S Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein



INDICAZIONI

- Faccette
- Inlays, Onlays
- Corone parziali
- Corone



Conveniente e rapido

Fresatura - lucidatura - finito!

Tetric® CAD



Tetric® CAD

sono estetici blocchetti in composito. Con Tetric® CAD si realizzano efficientemente restauri estetici di denti singoli. Dopo la fresatura, il restauro viene soltanto lucidato e può quindi essere cementato adesivamente. L'eccellente effetto camaleontico del materiale, consente un'integrazione dei restauri in Tetric CAD nella dentatura residua con un effetto ottico naturale. Così si ottiene un risultato estetico in modo rapido e semplice.

Lavorazione semplice ed efficiente

In pochi passaggi si realizza un restauro estetico il Tetric CAD: design, fresatura, lucidatura – e il restauro può già essere cementato. La buona lucidabilità, insieme alla possibilità di riparazione intraorale, rendono la lavorazione dei restauri Tetric CAD semplice ed efficiente.

Preparazione conservativa

Anche se intraoralmente è presente poco spazio, Tetric CAD mantiene la sua stabilità. Possono essere realizzati anche bordi sottili senza fratture del materiale. In tal modo è possibile un preparazione conservativa.



INDICAZIONI

- Faccette
- Inlays
- Onlays (p.es. faccette oclusali, corone parziali)
- Corone

Integrazione naturale

Grazie al suo accentuato effetto camaleontico, i restauri in Tetric CAD si integrano otticamente in modo naturale nella situazione dentale presente.

Telio® CAD



Telio® CAD

sono dischi in PMMA con i quali è possibile realizzare corone e ponti provvisori. Il processo di polimerizzazione industriale rende il materiale molto omogeneo. In questo modo Telio CAD è facilmente lavorabile.

Prima della cementazione, puoi scegliere se lucidare soltanto il restauro oppure se individualizzarlo con i supercolori e le masse da stratificazione del composito fotoindurente da laboratorio SR Nexco.

Convincere i pazienti

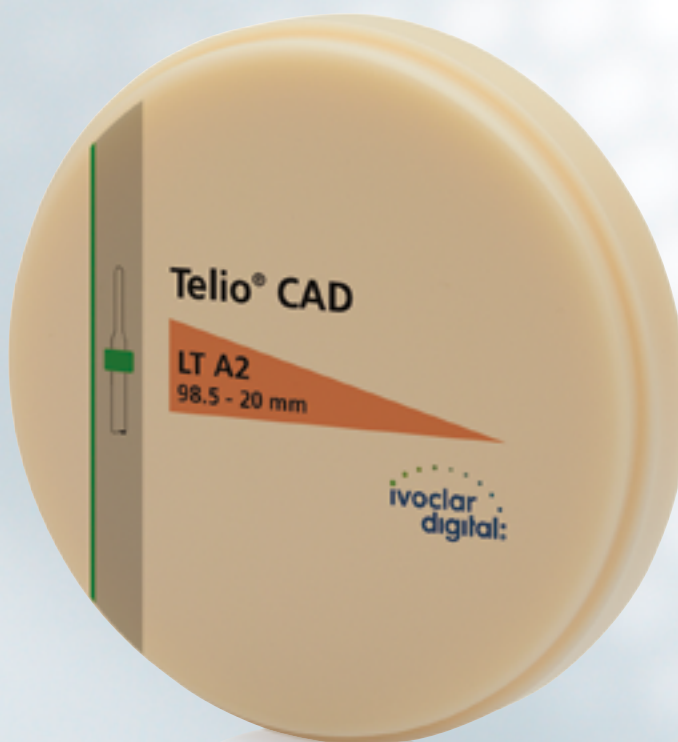
Telio CAD mostra ai pazienti già con il restauro provvisorio quale sarà l'aspetto del restauro definitivo. Le eccellenti caratteristiche ottiche del materiale lo rendono possibile.

Meno lavori di rifinitura

Regala ai pazienti un sorriso naturale grazie alla gradevole presenza in cavo orale e al minimo deposito di placca e ridotta tendenza a discromie. Offre un comfort in cavo orale di lunga durata per il paziente ed allo stesso tempo significa meno rielaborazione.

INDICAZIONI

– Corone e ponti provvisori



Facile da realizzare e gradevole in cavo orale

Facilmente lavorabile meccanicamente, estetico e clinicamente affermato: Il restauro provvisorio è lucidabile a specchio in modo rapido e semplice.

Viteo® Base Ti



Viteo® Base Ti

La base in titanio dallo specialista dei materiali. È indicato per la realizzazione di restauri di denti singoli a supporto implantare. Il Soft-edge Design della superficie di adesione, la speciale geometria e la protezione antirotazionale interna supportano in modo ideale le ceramiche CAD e da pressatura. Questo favorisce il successo clinico. La protezione antirotazionale interna è disposta verticalmente sull'intera altezza dello stelo. In tal modo è possibile rispettare facilmente lo spessore minimo richiesto per il materiale da restauro. Viteo Base Ti è coordinato con i sistemi implantari maggiormente utilizzati.

Nessuna sabbiatura, maggiore sicurezza del legame

Con Viteo Base Ti risparmi una fase di lavoro, in quanto le superfici di incollaggio sono già preconizionate industrialmente (sabbiate). Questo significa che puoi iniziare direttamente con il processo di incollaggio.

Grazie alla lavorazione industriale, Viteo Base Ti rimane intatto nei punti sensibili come per esempio le aree cervicali e del profilo di emergenza, nonché nel punto di collegamento con l'impianto.

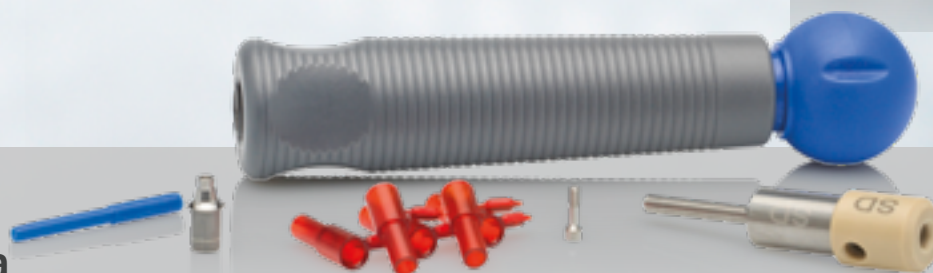
Lunga durata vs. rischio di frattura

Con Viteo Base Ti minimizzi il rischio di frattura del restauro grazie alla speciale geometria della base di incollaggio in titanio. Il design soft-edge contribuisce alla sopravvivenza sul lungo periodo dei restauri.

INDICAZIONI

– Restauri di denti singoli con supporto implantare

Semplice da accorciare



Viteo Base Ti può essere accorciato da 6 a 4 mm ed offre quindi la massima flessibilità.

Colado® CAD

Colado® CAD CoCr4

sono dischi in lega al cromo-cobalto. Con i dischi Colado CAD CoCr4 si realizzano sovracostruzioni a supporto implantare, corone e ponti interamente anatomiche e molto altro. Con Colado® CAD CoCr4 si possono fresare anche applicazioni con sezioni di connessione molto sottili, esposte ad elevati carichi.

Per il rivestimento estetico si utilizzano i convenzionali materiali da rivestimento estetico Ivoclar Vivadent, p.es. la metalloceramica IPS Style® oppure il composito da laboratorio SR Nexco®.

Colado CAD CoCr4 presenta un CET di $14,4 \pm 0,5 \times 10^{-6}/K$.

Risultati affidabili

Sia che si realizzi un restauro rivestito esteticamente oppure un restauro interamente anatomico, l'uniforme struttura del materiale determina un comportamento costante nella fresatura.



INDICAZIONI

Colado® CAD CoCr4

- corone rivestite esteticamente
- ponti estesi
- ponti con piccole sezioni
- barre
- sovracostruzioni a supporto implantare

Nessuna sorpresa

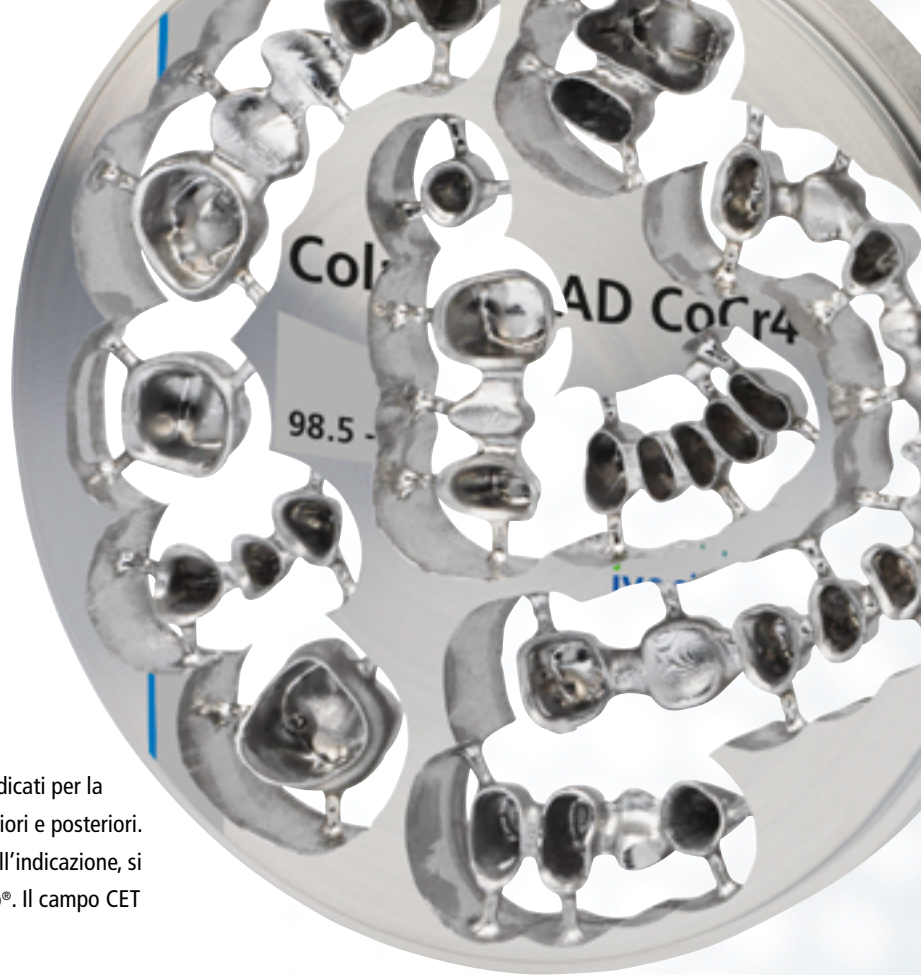
L'omogeneità del materiale porta ad una costante elevata qualità. Questo rendere i lavori riproducibili.

Ampio spettro di indicazioni

Con un unico materiale della Classificazione leghe Tipo 4 si copre un ampio spettro di indicazioni. In tal modo è possibile ridurre le giacenze di magazzino.



**MAKE IT
STYLE
YOUR!**



Colado® CAD Ti2

Sono dischi in titanio puro. I dischi Colado CAD Ti2 sono indicati per la realizzazione di strutture di corone e ponti nei settori anteriori e posteriori. Per il rivestimento estetico, a seconda della situazione e dell'indicazione, si utilizza il composito fotoindurente da laboratorio SR Nexco®. Il campo CET di Colado CAD Ti2 è di $9,6 \pm 0,5 \times 10^6/K$.

Colado® CAD Ti5

sono dischi in lega al titanio. I dischi Colado CAD Ti5 si utilizzano per la fresatura di corone, ponti estesi nonché sovracostruzioni a supporto implantare. Con il composito da laboratorio SR Nexco si possono rivestire individualmente i restauri, assecondando i desideri del paziente. Il campo CET di Colado CAD Ti5 è di $10,3 \pm 0,5 \times 10^6/K$.

Buona compatibilità

Il materiale resistente alla corrosione è bio compatibile e possiede un ridotto potenziale allergenico.

Elevato comfort in cavo orale

Il basso peso specifico del materiale offre ai pazienti un gradevole comfort in cavo orale.



INDICAZIONI

Colado® CAD Ti2

– Restauro protesico fisso di più elementi, p.es. ponti

Colado® CAD Ti5

- corone rivestite esteticamente
- ponti estesi
- ponti con piccole sezioni
- barre
- Sovracostruzioni a supporto implantare

Ampia scelta di materiali

A seconda dei requisiti, puoi scegliere fra un disco in lega o in titanio puro. Colado CAD offre entrambe le opzioni.





PROTESI RIMOVIBILE DIGITAL DENTURE

*SR Vivodent® CAD Multi
SR Vivodent® CAD
IvoBase® CAD*



SR Vivodent® CAD

SR Vivodent® CAD

sono dischi di colore dentale in materiale DCL, con i quali si può realizzare individualmente il design e l'ultimazione di intere arcate dentali. Il restauro protesico di lunga durata viene adattato specificamente in base al paziente ed agli antagonisti naturali.

Il materiale si distingue per la naturale fluorescenza e colorazione traslucente. La buona estetica si può ricondurre a tre fattori essenziali: la minima opacità del materiale in combinazione alla forma anatomica dei denti ed al loro naturale design superficiale.



SR Vivodent® CAD Multi

SR Vivodent® CAD Multi

sono dischi in materiale DCL in colore dentale per la tecnologia CAD/CAM. Dai dischi SR Vivodent CAD Multi si fresano denti per protesi definitivi utilizzabili per la realizzazione di protesi rimovibili.

I dischi SR Vivodent CAD Multi dello spessore di 20 mm sono disponibili nei colori BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2.



Il primo disco multicromatico in materiale dentale di elevato standard qualitativo

Digital Denture è un processo di lavorazione completo per la rapida realizzazione digitale di protesi rimovibili. Questo nuovo processo, collega la realizzazione protesica digitale in laboratorio con le affermate fasi di trattamento odontoiatriche. Il software Add-on Digital Denture specificatamente sviluppato e materiali perfettamente calibrati fra di loro, in combinazione con i fresatori PrograMill, consentono di ottenere risultati prevedibili e costanti.



IvoBase[®] CAD

IvoBase[®] CAD

IvoBase CAD sono dischi in PMMA per la realizzazione di basi protesiche. Il concetto cromatico di IvoBase CAD si basa su quello del materiale per protesi IvoBase[®] e con esso si possono soddisfare le esigenze cromatiche più richieste.


La qualità High-Impact del materiale PMMA convince, perché aumenta la sicurezza e prolunga la durata in cavo orale per il paziente. Inoltre il sistema di produzione industriale assicura l'omogeneità del materiale. Così si evitano porosità e inclusioni di aria nel materiale, a favore di una base protesica di elevata qualità.

Si può ottenere un'estetica individuale grazie al composito fotoindurente da laboratorio SR Nexco.



POSSIBILITÀ DI IMPIEGO

- Protesi totali singole (superiori oppure inferiori)
- Protesi totali (superiori ed inferiori)
- Protesi totali duplicate (superiori ed inferiori)
- Protesi totali immediate (superiori ed inferiori)
- Overdenture



ProArt CAD Wax

yellow
98.5 - 20 mm

ivoclar
digital:

MATERIALI A SUPPORTO DEL PROCESSO

*ProArt CAD
Resine e cere*



ProArt CAD

I dischi **ProArt CAD** a supporto del processo servono a trasformare le fasi di lavoro in laboratorio attualmente analogiche in processi completamente digitalizzati. I dischi sono stabili nella forma, facilmente fresabili, in resina e cera coprono un ampio spettro di indicazioni come materiali accessori CAD/CAM. A completamente sono disponibili materiali ProArt Print, a supporto del processo e coordinati con la stampante 3D PrograPrint® PR5.

ProArt CAD Try-In

Disco bianco in PMMA per prove funzionali.

In tal modo può realizzare il restauro finale, p.es. in caso di realizzazione di protesi digitali, secondo i desideri del paziente e con la migliore precisione possibile. I dischi possono inoltre essere utilizzati per la realizzazione digitale di cucchiai e portaimpronte funzionali.

ProArt CAD Transfer

sono dischi in polioossimetilene (POM) per la realizzazione di mascherine di trasferimento. Consentono il sicuro incollaggio di denti artificiali preconfezionati in corretta posizione della base protesica realizzata con metodica CAD/CAM.

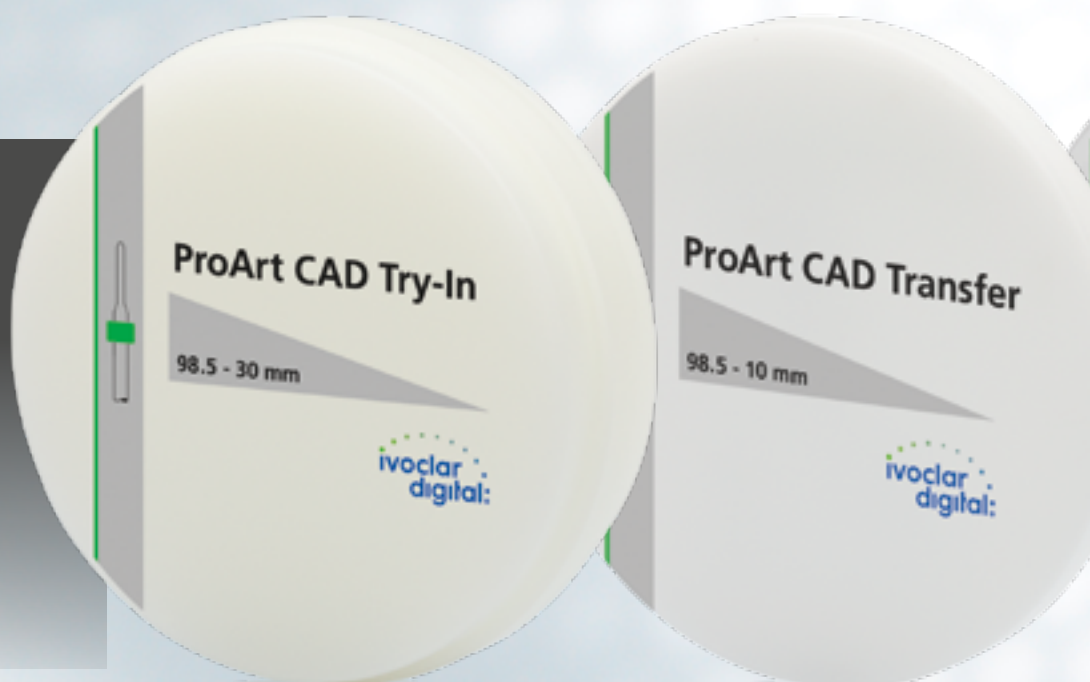
INDICAZIONI

ProArt CAD Try-In

- Prove funzionali
- Cucchiai e portaimpronte funzionali

ProArt CAD Transfer

- Mascherine di trasferimento



Precisione nelle fasi di preparazione

Tanto più precisa è la fase di preparazione e tanto più ottimale sarà il risultato. ProArt CAD è un materiale ausiliario a supporto del processo CAD/CAM. Accompagna le diverse fasi di lavoro lungo il percorso verso la realizzazione digitale di restauri di elevata estetica.



ProArt CAD Splint

sono dischi in materiale PMMA trasparente. Con ProArt CAD si realizzano barre a supporto occlusale, p.es. nell'ambito della terapia di bruxismo. Con questi dischi si possono inoltre realizzare dime chirurgiche da usare nel campo dell'implantologia.

ProArt CAD Model

sono dischi di colore beige, in poliuretano resistente all'urto (PU). Con ProArt CAD Model si realizzano modelli con la metodica digitale. Il materiale vaporizzabile possiede un'elevata densità e quindi una superficie uniforme e liscia.



INDICAZIONI

ProArt CAD Splint

- Trattamento terapeutico in caso di correzione di problemi all'articolazione mandibolare e al piano di masticazione.
- Barre a supporto occlusale
- Dime chirurgiche

ProArt CAD Model

- Realizzazione di modelli in resina

Ampio spettro di indicazioni

Le resine ProArt CAD coprono un ampio spettro di indicazioni. Il vantaggio: i dischi rimangono stabili nella forma anche in caso di lavorazioni estese, mantenendo quindi in modo preciso le dimensioni dell'oggetto.

Rapido e pulito

Grazie alla facile lavorazione del materiale, in breve tempo si ottiene un risultato di precisione. Ed anche l'unità CAM trae vantaggio dalla buona fresabilità, in quanto la formazione uniforme di trucioli riduce l'imbrattamento nell'apparecchiatura.

ProArt CAD Wax

I dischi **ProArt CAD** a supporto del processo servono a trasformare le fasi di lavoro in laboratorio attualmente analoghi in processi completamente digitali.

I dischi sono stabili nella forma, facilmente fresabili, in resina e cera e coprono un ampio spettro di indicazioni come materiali accessori CAD/CAM.

Le diverse cere ProArt CAD rappresentano la base per la realizzazione di oggetti di precisione e fedeli nei dettagli.

ProArt CAD Wax yellow

supporta digitalmente la tecnica di pressatura: la cera è specificatamente calibrata con la vetroceramica al disilicato di litio IPS e.max Press. Le superfici lisce consentono di ottenere risultati di elevata precisione di adattamento. Poiché ProArt CAD Wax yellow ha una buona unione con le cere di modellazione e cervicali ProArt, è possibile una dettagliata modellazione. Il materiale è interamente calcinabile.

ProArt CAD Wax blue

Si utilizza in tecnica di fusione, per la modellazione di corone e ponti. Grazie all'elevato punto di fusione, i dischi in cera si possono lavorare facilmente senza imbrattamenti. La stabilità termica consente anche la realizzazione con precisione di restauri estesi. ProArt CAD Wax blue è interamente calcinabile.

ProArt CAD Wax pink

serve alla realizzazione di prove in cera e valli occlusali individuali in protesi totale. I dischi possono essere utilizzati anche per la realizzazione convenzionale in tecnica di iniezione e pressatura, in quanto la cera è eliminabile con acqua bollente.





INDICAZIONI

ProArt CAD Wax yellow

– Restauri calcinabili per la tecnologia di pressatura

ProArt CAD Wax blue

– Restauri calcinabili per la tecnologia di fusione

ProArt CAD Wax pink

– Valli occlusali in cera
– Prove funzionali

Maggiore utilizzo delle apparecchiature

I dischi in cera sono facilmente fresabili, semplificano quindi la realizzazione di oggetti in cera e infine ottimizzano l'utilizzo delle apparecchiature.

Minor tempo di rifinitura

Già gli oggetti fresati presentano superfici estremamente lisce. Successivamente anche i restauri pressati o fusi ottengono un'elevata qualità della superficie, consentendo di ridurre il tempo della rifinitura.

Panoramica delle indicazioni



Dimensioni dei blocchetti	I12, C14, C16, B32		I12, C14, C14L
Ø 98,5 mm / spessore del disco (mm)		10, 12, 14, 16, 18, 20, 25 mm	

INDICAZIONI			IPS e.max® CAD	IPS e.max® ZirCAD	IPS Empress® CAD
		Faccette	✓		✓
		Faccette occlusali	✓		
		Inlays	✓		✓
		Onlays	✓		✓
		Corone parziali	✓		✓
	TRATTAMENTI INTERAMENTE ANATOMICI	Corone interamente anatomiche	✓	✓	✓
		Ponti di 3 elementi interamente anatomici	✓	✓	
		Ponti di più elementi, interamente anatomici		✓	
	STRUTTURE	Sottostrutture di corone	✓	✓	
		Strutture di ponti di 3 elementi		✓	
		Strutture di ponti di più elementi		✓	
	PROTESI RIMOVIBILE	Segmenti dentale / Denti per protesi			
Basi protesiche					
PROTESI IMPLANTARE	Barre				
	Sovracostruzioni a supporto implantare				
	Abutment ibrido				
	Corone abutment ibride				
PROTESICA A SUPPORTO DEL PROCESSO	Prove funzionali				
	Cucchiai e portaimpronte funzionali				
	Mascherine occlusali				
	Mascherine di trasferimento				
	Barre a supporto occlusale				
	Dime chirurgiche				
	Modelli				

* L'indicazione varia a secondo del materiale scelto.



I12, C14



B40L

16, 20, 25 mm



8, 10, 12, 13,5, 15,
18, 20, 24,5 mm



8, 10, 12,
13,5, 15 mm



8, 10, 12, 13,5, 15,
18, 20 mm



20 mm



30 mm



10 mm

Tetric® CAD	Telio® CAD	Colado® CAD CoCr4	Colado® CAD Ti2	Colado® CAD Ti5	SR Vivodent® CAD	IvoBase® CAD	ProArt CAD Transfer
✓							
✓							
✓							
✓							
✓							
✓	✓	✓					
	✓	✓					
	✓	✓					
		✓	✓	✓			
		✓	✓	✓			
		✓	✓	✓			
					✓		
						✓	
		✓		✓			
		✓		✓			
							✓



ProArt CAD Try-In	ProArt CAD Splint	ProArt CAD Model	ProArt CAD Wax pink	ProArt CAD Wax yellow	ProArt CAD Wax blue
-------------------	-------------------	------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

				✓	
				✓	
				✓	✓
				✓	✓
				✓	✓
				✓	✓
				✓	✓
				✓	✓
				✓	✓
					✓
			✓		
				✓	
✓					
✓					
✓			✓		
	✓				
	✓				
		✓			

SCOPRI DI PIÙ

Scanner/CAD

Scopri le più recenti tecnologie di scansione e moderno design, unitamente agli intelligenti software di applicazione: troverai nella gamma di Scanner 3Shape l'apparecchio più idoneo a soddisfare le esigenze del tuo laboratorio. Numerosi Add-on del software, p.es. „Digital Denture“, aprono nuove strade.



Materiali

Scegli per il rivestimento estetico di strutture realizzate con metodiche digitali e il materiale individualmente adatto:

- **SR Nexco®**, il composito da laboratorio fotoindurente per il rivestimento estetico di strutture in Colado® CAD Ti2, Colado CAD Ti5 oppure Colado CAD CoCr4 nonché per la caratterizzazione di basi protesiche in IvoBase CAD.
- **IPS e.max® Ceram**, a ceramica da stratificazione per il disilicato di litio e l'ossido di zirconio.
- **IPS Style®**, la prima metalloceramica brevettata con cristalli di ossiapatite per restauri in metalloceramica, p.es. su strutture in Colado CAD CoCr4



Equipment / CAM

Scegli fra i fresatori PrograMill: con PrograMill® One, PrograMill PM3, PM5 e PM7 ogni laboratorio, a seconda delle esigenze e della versatilità delle indicazioni, ha a disposizione l'apparecchio ideale. Utilizza i materiali Ivoclar Digital dalle elevate prestazioni secondo le esigenze del tuo laboratorio e della tua clientela.



Individualizzazione e cementazione

Sia in caso di restauri in ceramica integrale IPS e.max, che in metalloceramica IPS Style, con il sistema di supercolori universali IPS Ivocolor® puoi realizzare caratterizzazioni espressive e versatili. In tal modo i restauri ottengono l'estetica individuale desiderata.



Soltanto con la corretta cementazione e la precisa integrazione in ambiente orale, un restauro di elevata qualità avrà successo a lungo termine. Per ogni materiale da restauro e tipo di cementazione desiderata, è disponibile l'ideale materiale da fissaggio.



CNS: Il Cementation Navigation System è una pratica guida e un decisivo aiuto per tutto ciò che riguarda la cementazione.

COMPETENZA DIGITALE IN UN'UNICA AZIENDA

Ivoclar Digital è un partner digitale competente, che accompagna gli odontoiatri e gli odontotecnici lungo l'intero flusso dei processi digitali. In tal senso viene posta particolare attenzione alla semplicità ed alla facilità di implementazione dei flussi operativi.

Il flusso di lavoro in ambito digitale si suddivide in 4 aree:

CONSULENZA

L'innovativo software applicativo IvoSmile¹ è di supporto nel dialogo con il paziente tramite la Realtà Aumentata.

PROGETTAZIONE

Scanner versatili, software di design utilizzabile in modo intuitivo ed esclusivi Add-on dei nostri partner

DECISIONE

Materiali dalle elevate prestazioni come p.es. IPS e.max[®] – il sistema di ceramica integrale maggiormente utilizzato al mondo²

PRODUZIONE

Fresatori ad elevata tecnologia per la realizzazione di restauri estetici.

SERVICE+

Service+ L'offerta viene completata da Service+. I servizi offerti facilitano il processo di lavorazione digitale e intervengono come Back-up service per i laboratori odontotecnici.*

* Service+ è disponibile nei seguenti paesi: Belgio, Danimarca, Germania, Finlandia, Francia, Grecia, Paesi Bassi, Italia, Irlanda, Croazia, Liechtenstein, Lussemburgo, Austria, Polonia, Portogallo, Romania, Svezia, Svizzera, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Repubblica Ceca, Ungheria, Regno Unito.

IT05006/2019-11-26

Produttore e distributore:

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia

Ivoclar Vivadent srl
Via del Lavoro, 47
I - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 611 3555
Fax +39 051 611 3565
info@ivoclarvivadent.it
www.ivoclarvivadent.com

→ Connected to you

ivoclardigital.com

ivoclar
digital[®]

¹ IvoSmile è Precedente disponibile nei seguenti paesi: Bosnia-Erzegovina, Brasile, Cina, Finlandia, Croazia, Liechtenstein, Montenegro, Austria, Romania, Svizzera, Serbia, Slovenia, USA. Il lancio in ulteriori paesi avviene a partire da aprile 2019.
² in base ai dati di vendita