

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!

ilic SINCE 1949
QUALITY & VALUE

FGM
DENTAL
GROUP



ADHESIVES
APS ADVANCED
POLYMERIZATION
SYSTEM

Agosto 2021

Dal 1949 al servizio
della **Comunità
Odontoiatrica**



www.ilicdental.com



Formula contenente addensanti come la silice amorfa che contribuiscono al controllo della demineralizzazione e quindi limitando la profondità di mordenzatura.

CONDAC 37% FGM

Mordenzante smalto-dentinale di Acido Ortofosforico al 37% e acqua

Viscosità ideale per una facile applicazione, non cola fuori dall'area di applicazione.

• Ottima solubilità in acqua per un risciacquo rapido e completo • Blu per facilitare il controllo durante l'applicazione

- 22 F1120 Condac 37% - 3 siringhe da 2,5 ml **19,50**
- 22 F1293 Condac 37% - 1 siringa 12,5 ml **19,50**
- 46 P2127 Light Blue 23 ga. 100 pz **15,90**

ADHESIVES



LA MIGLIORE ADESIONE ALLA DENTINA UMIDA SCIENTIFICAMENTE PROVATO

VANTAGGI

- Eccellente prestazione sia per lo specialista che per il clinico generico, ad ogni livello di umidità della dentina
- Grande risultato estetico (aspetto incolore)



Aspetto incolore.



Miglior MDP: Resistenza di adesione superiore e miglioramento della stabilità del film adesivo.



Adesivo smalto-dentinale fotopolimerizzabile.

- Maggiore adesione allo smalto, salutare sulla dentina e protettivo verso la carie
- Alto grado di conversione
- Sigillo superiore per maggiore resistenza all'infiltrazione
- Formula che garantisce maggiore resistenza del film adesivo
- Lunga durata dell'adesione



1 flacone 6 ml (primer+adesivo)

AMBAR APS

22 F4357 Primer+adesivo 6 ml € 48,75



Adesivo universale smalto-dentinale Self-Etch fotopolimerizzabile.

- Massimizza tutte le qualità di Amber APS
- Superiore adesione in ogni procedura applicativa: Total Etch, Mordenzatura selettiva su smalto e self etch
- Adesione a differenti superfici: metalli, ceramiche, compositi e perni in fibra



1 flacone 5 ml (primer+adesivo)

AMBAR APS UNIVERSAL

22 F4361 Pimer+Adesivo 5 ml € 58,50



Composito per otturazioni monoincrementali di elementi posteriori.



VANTAGGI

- Superiore polimerizzazione in profondità fino a 5 mm
- Prolungato tempo per la modellazione: stabile sotto la luce ambientale e della poltrona
- Maggiore opacità dopo la polimerizzazione

Siringa 4g € 42,00	
22 F7B368	A1
22 F7B369	A2
22 F7B370	A3

20 capsule 0.2 g € 48,75	
22 F7BC692	A1
22 F7BC382	A2
22 F7BC694	A3



Composito fluido per otturazioni singole di elementi posteriori



VANTAGGI

- Superiore profondità di polimerizzazione fino a 4 mm profondità
- Inferiore stress da contrazione

Siringa 2g € 31,50	
22 F7BF371	A1
22 F7BF372	A2
22 F7BF373	A3

APS Vantaggi

- Almeno 4 volte più tempo di lavoro rispetto ai compositi convenzionali.
- Fedeltà del colore anche prima della fotopolimerizzazione (il colore non cambia durante la polimerizzazione).
- Compatibile con tutti i dispositivi di fotopolimerizzazione a emissione di luce blu.

Tecnologia avanzata

Vittra APS è l'unico composito con la tecnologia APS che consente il controllo totale della polimerizzazione; questo esclusivo sistema di FGM garantisce almeno 4 volte più tempo di lavoro, anche sotto la luce del riunito, oltre ad aumentare il grado di conversione. Grazie alla formula speciale e alle proprietà meccaniche di Vittra, i risultati sono sempre prevedibili perché il colore è stabile e non muta dopo la polimerizzazione.

Indicazioni

- Restauri diretti nei denti anteriori e posteriori (tutte le classi);
- Faccette dirette in composito;
- Cementazione di frammenti di denti;
- Stabilizzazione dei denti (splintaggi);
- Riduzione o chiusura di diastema;
- Riparazioni di porcellana / composito;
- Restauri indiretti come intarsi, onlay e veneer



VITTRA APS KIT ESSENTIAL € 255,00

22 F7834 contiene: DA1, DA2, DA3, EA1, EA2, Trans N + Ambar APS + Condac 37

VITTRA APS KIT BLEACH € 225,00

22 F7835 contiene: DA1, E Bleach, DA0, VH, Trans OPL, Ambar APS, Codac 37, Diamond Excel



Siringa 4g € 48,00	
22 F7385	DA1
22 F7386	DA2
22 F7387	DA3
22 F7388	DA3.5
22 F7391	E-Bleach
22 F7392	EA1
22 F7393	EA2
22 F7394	EA3
22 F7395	EB1

Siringa 2g € 33,00	
22 F7384	DA0
22 F7389	DA4
22 F7390	DA5
22 F7396	VM
22 F7397	VH
22 F7398	Trans OPL
22 F7399	Trans N



Simplified Shade System

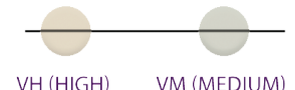
Sistema semplificato del colore

Vittra APS è disponibile nelle tonalità più comunemente utilizzate per restauri semplici e complessi. Seguendo la tendenza mondiale, viene fornito con una sola tonalità per dentina (universale) - tonalità A Vita Classical® - con 7 opzioni di saturazione, che semplifica la routine del professionista nella scelta della tonalità.

TRASLUCENT



VALORE



ENAMEL-SMALTO



DENTINA

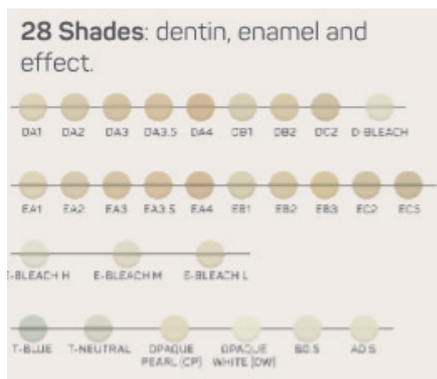


20 capsule 0.2 g € 77,00			
22 F7686	EA1	22 F7680	DA3.5
22 F7684	EA2	22 F7681	DA4
22 F7685	EA3	22 F7682	DA5
22 F7686	EB1	22 F7691	VM
22 F7677	DA0	22 F7690	VH
22 F7678	DA1	22 F7689	Trans OPL
22 F7679	DA2	22 F7688	Trans N
	DA3	22 F7687	E-Bleach

Opallis

Composito per denti anteriori e posteriori

- Presenza globale: in più di 55 paesi.
- Eccellente consistenza: maneggevolezza e applicazione.
- Dimensione media delle particelle: 0,5 micron.
- Fedeltà del colore: compatibile con la Vita Guida Classica®.
- Lucidatura eccellente: restauri altamente estetici



Caso clinico
Prof. Dr. Joana Souza Andrade



Siringa 2 g € 19,25	
22 F7432	DA4
22 F7436	DC2
22 F7438	DBleach M
22 F7443	EA4
22 F7446	EB3
22 F7447	EC2
22 F7448	EC3
22 F7450	E-Bleach H
22 F7451	E-Bleach M
22 F7452	E-Bleach L
22 F7453	T-Blue
22 F7455	T-Neutral
22 F7456	Opaque Pearl
22 F7457	Opaque White
22 F7613	Odontopediatrics A0.5
22 F7614	Odontopediatrics B0.5

Siringa 4 g € 28,00	
22 F7428	DA1
22 F7429	DA2
22 F7430	DA3
22 F7431	DA3.5
22 F7433	DB1
22 F7434	DB2
22 F7439	EA1
22 F7440	EA2
22 F7441	EA3
22 F7442	EA3.5
22 F7444	EB1
22 F7445	EB2

20 capsule 0.2 g € 36,40			
22 F7885	DA1	22 F7907	DB0.5
22 F7886	DA2	22 F7902	Opaque Pearl
22 F7887	DA3	22 F7901	Opaque White
22 F7888	DA3.5	22 F7900	T-Neutral
	DA4	22 F7899	T-Blue
22 F7889	DB1		EA4
22 F7890	DB2		EB3
22 F7895	DBleach M		EC3
22 F7891	DC2		E-Bleach
22 F7892	EA1		E-Bleach L
22 F7893	EA2		VL
22 F7894	EA3		Odontopediatrics A0.5
22 F7895	EA3.5		Odontopediatrics B0.5
22 F7896	EB1		
22 F7897	EB2		
22 F7903	E-Bleach H		
22 F7904	E-Bleach M		
22 F7908	EC2		
22 F7906	DA0.5		

Opallis FLOW

Composito fluido per sottofondo, rivestimento e restauri minimamente invasivi.

- Eccellente adattamento alle pareti della cavità: minor rischio di infiltrazioni.
- Tecnica incrementale: strati fino a 2 mm.



Siringa 2 g € 19,25			
22 F7374	DA1	22 F7378	T (translucent)
22 F7375	DA2	22 F7379	OP
22 F7376	DA3	22 F7380	DA0.5
22 F7377	OA3.5 (extraopaque)	22 F7381	DB0.5

Allcem Veneer^{APS}

Cemento resinoso fotopolimerizzabile per Veneer e Veneer senza preparazione

Allcem Veneer APS è la soluzione estetica ideale per la cementazione adesiva di restauri ceramici sottili (fino a 1,5 mm).

Il prodotto presenta una tecnologia sviluppata appositamente per una maggiore prevedibilità, facilità e sicurezza nella fase di cementazione.

Conosci Allcem Veneer APS e ottieni le migliori prestazioni nelle tue riabilitazioni orali estetiche

Prestazioni estetiche superiori nelle tue mani



VANTAGGI

- Tempo di lavoro più lungo per il posizionamento delle Veneer in ambiente luminoso.
- Massima prevedibilità estetica: nessuna variazione di colore e opacità dopo la polimerizzazione.

Indicazione

Cementazione definitiva:

- Faccette senza preparazione.
- Faccette in ceramica e / o resina composita con spessore fino a 1,5 mm senza strato opaca.

Più sicurezza per la scelta dei colori con le paste di prova try-in

Allcem Veneer APS è disponibile in 6 tonalità: A1, A2, A3, Traslucido, Opaco, Bianco ed E-Bleach.

Per ogni colore è disponibile la rispettiva pasta a prova dello stesso colore. È un materiale a base di glicerina (facilmente lavabile) che imita il colore del cemento. Inoltre, le paste TRY-IN hanno un'altra importante funzione: mantenere i pezzi nella giusta posizione consentendo una valutazione dinamica del lavoro prima della cementazione finale.

Caso clinico

Autore: Prof. Dr. Leandro Martins



Inizio



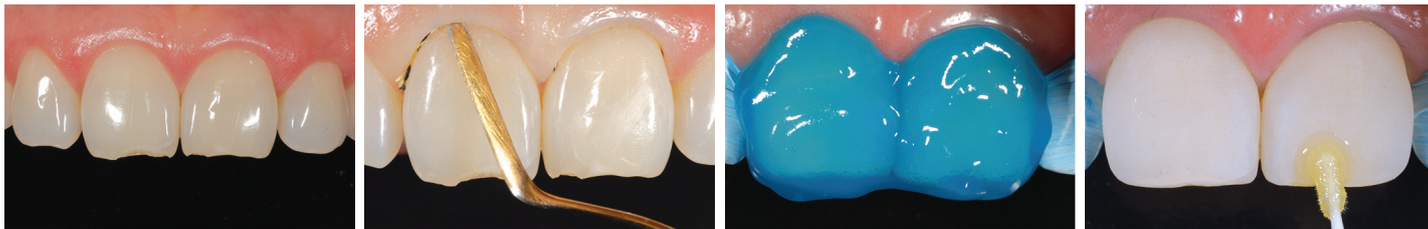
Fine



Ricambi in siringa e applicatori	Try-in 2,0 g + applicatori € 30,00	Veneer APS 2,5 g + 5 applicatori € 60,00
A1	22 F5802	22 F5284
A2	22 F5803	22 F5285
A3	22 F5804	22 F5286
TRANS	22 F5807	22 F5289
Opaque White	22 F5806	22 F5288
E-Bleach M	22 F5805	22 F5287

PREPARAZIONE DEI DENTI

Assicurarsi che la superficie dei denti e dei restauri protesici siano prive di residui di Allcem Veneer Try-In (FGM) e/o altre sostanze.



- 1 Effettuare un isolamento relativo o assoluto in base alle preferenze professionali e in base ai denti che saranno sottoposti alla cementazione dei pezzi
- 2 Mordenzare la superficie dello smalto e/o la dentina con acido fosforico Condac 37 (FGM), lavare e asciugare delicatamente senza disidratare.
- 3 Se il margine cervicale si trova sotto la gengiva e si preferisce utilizzare l'isolamento, spazzare utilizzando il filo di retrazione.
- 4 Applicare l'adesivo secondo le raccomandazioni del produttore. Non fotopolimerizzare.

PREPARAZIONE DEL PEZZO



1 Mordenzare la superficie interna della faccetta con acido fluoridrico Condac Porcelain (FGM) 5% o 10%, per il tempo richiesto, (secondo la)



2 Applicare uno strato di silano Prosil (FGM) all'interno e lasciarlo asciugare per 1 minuto.



3 Applicare l'adesivo all'interno, secondo le raccomandazioni del produttore. Non fotopolimerizzare.

CEMENTAZIONE

Dopo la corretta preparazione della faccetta e del dente, eseguire la cementazione come segue:



- 1 Nel maneggiare il cemento, assicurarsi che le luci non siano dirette verso di esso, poiché potrebbe accelerare la polimerizzazione di Allcem Veneer APS.
- 2 Direttamente dalla siringa o usando una spatola, applicare un sottile strato di cemento sulla superficie interna della faccetta.
- 3 Posizionare il restauro sulla preparazione e, mantenerlo con una leggera pressione, rimuovere gli eccessi di cemento con Cavibrush (FGM) o una sonda.



4 Dopo aver rimosso gli eccessi di cemento e prima della fotoattivazione, applicare gel di glicerina ai bordi del restauro, per evitare lo strato inibito dall'ossigeno. La fotopolimerizzazione deve essere attivata per 40 secondi* su ciascuno dei bordi (mesiale, distale e cervicale) e direttamente sulla superficie vestibolare.

5 La finitura e la lucidatura possono essere eseguite con dischi abrasivi sottili Diamond Pro (FGM) e nastri abrasivi, paste lucidanti Diamond Excel (FGM) e dischi in feltro Diamond Flex (FGM).



"Allcem Veneer offre stabilità del colore prima e dopo la fotopolimerizzazione e un aumento dei tempi di lavoro. Un altro grande vantaggio sono le tonalità delle paste Try-in, molto simili alle tonalità del cemento. In altre parole, utilizzando questo materiale è possibile eseguire test più affidabili." Prof. Dr. Paulo Quagliatto - Coordinatore del corso di formazione in odontoiatria estetica presso l'APCD Ribeirão Preto, Brasile.

FGM Allcem CORE

Allcem Core è un cemento a doppia polimerizzazione che consente 3 procedure in 1 grazie alla sua elevata resistenza e viscosità. Oltre alla cementazione dei perni, viene utilizzato anche per la ricostruzione del moncone.

Eccellente viscosità:

il flusso bilanciato consente con facilità la ricostruzione del moncone controllata e la cementazione di perni endocanalari e corone.

Doppia polimerizzazione:

polimerizzazione chimica in ambiente in cui la luce non può arrivare e fotopolimerizzazione per facilitare il restauro del moncone.

Suggerimenti per l'applicazione:

il prodotto viene applicato uniformemente all'interno del canale, evitando così la miscelazione e l'inserimento manuali con il Len.



3-in-1 prodotto per:



Cementazione di perni



Ricostruzione del moncone



Cementazione di corone

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO



1. Applicazione dell'adesivo Ambar Universal APS all'interno del canale, seguito da fotopolimerizzazione.



2. Inserimento del cemento Allcem Core con l'aiuto di un microapplicatore



3. Perno bianco cementato.



4. Contemporaneamente alla cementazione del perno si riempie la cavità, sempre con Allcem Core.



5. Cavità riempita con Allcem Core.



6. Rimozione dell'isolamento e riempimento del restauro successiva preparazione e impronta.

Autore: Prof. Dr. Fabio Senese

SUGGERIMENTO CLINICO:
 Far fuoriuscire un po' di miscela iniziale applicando il cemento da apicale a cervicale. Ciò impedisce all'aria di entrare ed evita la formazione di bolle.



Ricambi: 1 siringa doppio corpo 6 g. € 52,50 con 8 Mixing Tips / applicatori	
A1	22 F5280
A2	22 F5281
A3	22 F5282
Opaque Pearl	22 F5283



46 F5094 Mixing Tips Allcem Core, 10 pz. 27,00

(FGM) **Allcem** CEMENT DUAL

Allcem Dual è un cemento indicato per la cementazione definitiva di: corone e ponti in porcellana integrale, metallo ceramica (su metalli preziosi, semipreziosi o non preziosi), intarsi, onlay, corone e veneer realizzati in porcellana o composito, perni endocanalari in vetroresina, ceramica o metallo.

Doppia polimerizzazione:
anche autopolimerizzante

Sono disponibili in due tipi:
siringa mono e doppio corpo.

Corretta adesione alla dentina
intra-radicolare

Alta resistenza all'usura.



PROCEDURA DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Autore: Dr. Maciel Jr.



Iniziale: preparazioni protesiche.



Mordenzatura.



Applicazione dell'adesivo.



Cementazione dei manufatti protesici.



Finale.

CONDAC 37% FGM Mordenzante smalto-dentinale al 37% e acqua

- Ottima solubilità in acqua per un risciacquo rapido e completo
- Blu per facilitare il controllo durante l'applicazione

22 F1120 Condac 37% - 3 siringhe da 2,5 ml € 19,50
22 F1293 Condac 37% - 1 siringa 12,5 ml € 19,50



catalizzatore 2,5 g.
con 5 mix tip e 20 automix

22 F5403 € 24,00

1 siringa doppio corpo (base + cat.) 5 g. con 5 mix tip € 43,50	
A1	22 F5276
A2	22 F5277
A3	22 F5278
Trans	22 F5279

1 siringa corpo singolo 2,5 g. con 5 mix tip € 24,00	
A1	22 F5625
A2	22 F5626
A3	22 F5202



46 F5730 Mixing
Tips Allcem,
20 pz € 45,00