





VOCO – I DENTALISTI

La moderna odontoiatria richiede prodotti dentali di massima qualità e facile utilizzo. Per questo sono necessarie soluzioni pratiche ed efficaci. In VOCO, perseguiamo esattamente questi obiettivi. Ci consideriamo i "Dentalisti", ovvero gli specialisti dei materiali dentali. Tenendo fede a questo, ci focalizziamo in quest'area di attività e concentriamo tutti i nostri sforzi sul servizio all'odontoiatria.

Fin dal 1981, VOCO fornisce ai professionisti del dentale di tutto il mondo prodotti di qualità e oggi rappresenta uno dei produttori leader del settore a livello internazionale. Con la nostra gamma completa di più di 100 prodotti di qualità, forniamo agli studi e ai laboratori di più di 120 paesi dispositivi medici e farmaceutici "Made in Germany" per l'odontoiatria di prevenzione, restaurativa e protesica.

Grazie al sistema di qualità certificato e all'intensa attività di ricerca e sviluppo, VOCO è sempre più in grado di imporre nuovi standard per lo sviluppo di materiali dentali innovativi. A questo scopo, i ricercatori VOCO sono coinvolti nello scambio attivo di idee e informazioni con più di 150 università e altri rinomati centri di ricerca in tutto il mondo. Il know-how degli esperti scientifici di VOCO ha già rivestito un ruolo importante in diversi progetti di ricerca sponsorizzati dal Ministero Federale per l'Educazione e la Ricerca (BMBF).

Le innovazioni di prodotto hanno più volte fatto di VOCO un pioniere dell'odontoiatria, come nel caso di Grandio®, il primo composito nanoibrido al mondo, che è diventato uno dei materiali da restauro universale di maggior successo internazionale grazie alle sue eccellenti proprietà fisiche e di lavorabilità. Con Grandio®SO, VOCO presenta un composito nanoibrido per cavità di tutte le classi che, grazie ai suoi parametri fisici, è considerato uno dei materiali da restauro più simile al dente naturale.

La gamma VOCO comprende materiali per otturazioni e ribasature provvisorie e definitive di diversi tipi, adesivi, cementi, perni radicolari e sistemi per ricostruzione di moncone, materiali d'impronta, materiali per la realizzazione di ponti e corone provvisori, sigillanti per fessure, preparazione al fluoro e desensibilizzanti, nonché prodotti e dispositivi da laboratorio.

In questo catalogo VOCO è lieta di presentare l'attuale gamma di prodotti, sperando di darvi idee e suggerimenti utili per la vostra attività clinica.



ORAL CARE

Sbiancamento

Perfect Bleach	6
Perfect Bleach Office+	7

Sigillante per fessure

Fissurit FX	8
Fissurit F	8
Fissurit	8
Grandio Seal	9
Control Seal	10

Desensibilizzante

VOCO Profluorid Varnish	11
-------------------------	----

Profilassi

Bifluorid 10	12
Remin Pro	13
Admira Protect	13
CleanJoy	14
Klint	14

RESTAURO DIRETTO

Sottofondo

Calciomol	16
Calciomol LC	16
Amalgam Liner	17
Ionoseal	17
Ionobond	18
Calcicur	18

Materiali da restauro (Compositi)

x-tra base	19
GrandioSO	20
GrandioSO Flow	21
GrandioSO Heavy Flow	22
GrandioSO Inlay System	23
Grandio	24
Grandio Flow	25
Amaris	26
Amaris Flow	27
Amaris Gingiva	27
Admira	28
Admira Bond	28
Admira Flow	29
Arabesk Top	29
Arabesk	30
Arabesk Flow	30
Polofil Supra	30
x-tra fil	31
Alfacomp LC	31

Materiali da restauro (Compomero)

Twinky Star	32
Twinky Star Flow	32
Glasiosite	32

Materiali da restauro (Dispositivi ausiliari)

Curvy	33
Dimanto	33

Materiali da restauro (Materiali vetroionomerico)

Ionolux	34
Easy Glaze	34
VOCO Ionofil Molar AC Quick	35
VOCO Ionofil Molar AC	35
VOCO Ionofil Molar	36
Ionofil Plus	36
Aqua Ionofil Plus	37
Final Varnish LC	37
Argion Molar AC	38
Argion	38

Materiali da restauro (Dispositivi ausiliari)

GrandTEC	39
----------	----

Adesivo

Futurabond U	40 / 41
Futurabond DC	42
Futurabond NR	43
Futurabond M	43
Solobond M	44
Solobond Plus	44

RESTAURO INDIRETTO

Cementazione

Bifix SE	46
Bifix QM	47
Meron Plus	48
Aqua Meron	48
Meron	48 / 49
Fit Test C & B	50
Ceramic Bond	50

Cementazione

Quick Up	51
----------	----

Ricostruzione di moncone

Rebilda DC	52
Rebilda Post	53
Rebilda Post System	53
Rebilda SC	54
Rebilda LC	54
Rebilda Form	54
Grandio Core Dual Cure	55

Provisori

Structur Premium	56
Structur 3	57
Structur 2	58
Provicol QM	59
Provicol C	59
Provicol	59
Clip	60
Clip F	60

Riparazione

Cimara	61
Cimara Zircon	61

Ribasatura

Ufi Gel hard C	62
Ufi Gel hard	62
Ufi Gel SC	63
Ufi Gel P	63

Impronta

Registrado X-tra	64
Registrado Clear	64

PRODOTTI VARI

Altri

Individuo Lux	66
Profibase	66
Vococid	67
Caries Marker	67
Pele Tim	68
Block Out Gel LC	68

Pulizia

Traypurol tabs	69
Traypurol	69
Solvitan	69

Dispositivi

VOCO Mix 10	70
Celalux 2	70

Piccoli dispositivi

Caps Dispenser	71
Dispenser tipo 2	71
Dispenser tipo 3	71
AC Activator	71
AC Applicator tipo 1	71
AC Applicator tipo 2	71

Articoli monouso

Articoli monouso	72 / 73
------------------	---------

Note

Note	74
------	----

Indice alfabetico

Indice alfabetico	75
-------------------	----

Icona

Il catalogo di VOCO Vi informa come al solito ampiamente su ogni singolo prodotto e offre un orientamento rapido e pratico sulla completa gamma di nostri prodotti. D'ora in poi avete le caratteristiche essenziali dei prodotti direttamente a prima vista: Le nostre nuove icone visualizzano le caratteristiche principali cosicché sapete subito se per esempio si tratta di un adesivo automordenzante o a mordenzatura totale o se è necessario un conditioner o quanti secondi deve essere polimerizzato un composito.

21 icone diverse facilitano la ricerca del prodotto adeguato e rendono possibile un primo orientamento e una prima valutazione già dopo pochi secondi.



Informazione sulla composizione del materiale

Questo prodotto si basa sulla tecnologia nanoibrida.



Informazione sull'applicazione del materiale

Prima dell'applicazione del sistema adesivo non è necessaria la mordenzatura separata della superficie dentale. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulla quantità di tinte

Questo prodotto è disponibile nella quantità indicata di tinte.



Informazione sull'applicazione del materiale

Questo prodotto viene miscelato automaticamente nel rapporto corretto prima dell'applicazione.



Informazione sulle indicazioni

Secondo le indicazioni, questo prodotto è adatto per otturazioni di cavità delle classi indicate. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulle indicazioni

Questo prodotto è adatto per la cura semi permanente del paziente. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



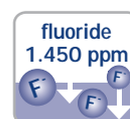
Informazione sulla polimerizzazione del materiale

Questo prodotto polimerizza o tramite fotopolimerizzazione (LC) o tramite l'autopolimerizzazione chimica (SC). Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulla contrazione volumetrica

Questo prodotto mostra la percentuale indicata riguardo la contrazione volumetrica durante la polimerizzazione.



Informazione sul contenuto di fluoro

Questo prodotto contiene l'indicata quantità di fluoro. Per l'informazione precisa si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulla polimerizzazione del materiale

Questo prodotto polimerizza tramite autopolimerizzazione chimica (SC). Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sul contenuto di riempitivo

Questo prodotto ha un contenuto di riempitivo definito. Il valore indica il contenuto di riempitivo nella percentuale in peso (frazione massica).



Informazione sulla composizione del materiale

Questo materiale contiene il contenuto indicato.



Informazione sulla polimerizzazione del materiale

Questo prodotto indurisce tramite fotopolimerizzazione. Il tempo indicato corrisponde al tempo medio. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulla durezza del materiale

Questo prodotto mostra la durezza Shore-A indicata.



Informazione sulla lavorazione del materiale

Questo prodotto non deve essere lucidato separatamente dopo la completa polimerizzazione. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sull'applicazione del materiale

Per l'uso non è necessario condizionare la superficie dentale. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulla radiopacità

Questo prodotto mostra un'elevata radiopacità dopo la lavorazione. Il valore indica la percentuale della radiopacità rispetto all'Al equivalente.



Informazione sulla compatibilità del materiale

Questo prodotto è compatibile con i materiali indicati. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sull'applicazione del materiale

Prima dell'applicazione del sistema di adesione è necessaria la mordenzatura separata della superficie dentale. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sulla lavorazione del materiale

Questo prodotto è adatto per la cosiddetta otturazione bulk con uno spessore massimo dello strato di 4 mm. Per ulteriori informazioni si prega di leggere le istruzioni per l'uso.



Informazione sull'applicazione del materiale

Questo prodotto viene offerto nella siringa antigocciolamento NDT®.

A close-up photograph of a dental procedure. A dental mirror is being used to examine the teeth. The teeth are white and appear to be in good health. The background is a soft, out-of-focus pinkish-red, likely the patient's tongue or gums.

ORAL CARE

Oral Care – Prodotti VOCO per la desensibilizzazione, la terapia con fluoro, la profilassi e lo sbiancamento.

VOCO offre un'ampia gamma di prodotti per la cura del cavo orale contenenti fluoro. Tra questi vi sono sigillanti per fessure, vernici al fluoro per diverse indicazioni di applicazione e desensibilizzanti fotopolimerizzabili. La gamma di prodotti si amplia grazie alla serie completa di sbiancanti, sia per uso professionale che domiciliare.

Perfect Bleach®



Gel sbiancante per denti decolorati (10 % / 16 % perossido di carbammide)

3,5 %
H₂O₂

6 %
H₂O₂

Indicazioni

Sbiancamento dei denti delicato e permanente per denti vitali e devitalizzati, per esempio in caso di macchie dovute a medicinali, fluorosi, alimentazione, trauma, invecchiamento, ecc.

Vantaggi

- Applicazione semplice per l'utilizzatore
- Non intacca i tessuti duri dentali né i restauri
- Significativo effetto sbiancante già dopo poco tempo
- Piacevole aroma di menta
- Kit in un'elegante trousse

Mini set

Una pratica trousse con quattro siringhe di gel sbiancante, box contenitore e istruzioni d'uso illustrate.

Particolarmente adatto per

- Professionisti che si rivolgono a un laboratorio esterno per la realizzazione del tray
- Pazienti che possiedono già il proprio tray per sbiancamento

Set

Il set comprende tutti i prodotti del kit per il paziente. Inoltre, contiene due ulteriori siringhe di gel sbiancante, nonché i prodotti necessari per la realizzazione di due tray (due fogli per la realizzazione sotto vuoto e Block Out Gel LC).

Particolarmente adatto per

- Professionisti che realizzano i tray per sbiancamento nel proprio studio

Confezionamento 10 %

REF 1658	Mini set 10 % - gel sbiancante siringa 4 × 2,4 ml con 10 % perossido di carbammide, contenitore, trousse
REF 1660	Set 10 % - gel sbiancante siringa 6 × 2,4 ml con 10 % perossido di carbammide, Block Out Gel LC siringa 1,2 ml, materiale per due tray, box di conservazione, scala colore
REF 1662	Gel sbiancante siringa 3 × 2,4 ml 10 %

Confezionamento 16 %

REF 1659	Mini set 16 % - gel sbiancante siringa 4 × 2,4 ml con 16 % perossido di carbammide, contenitore, trousse
REF 1664	Set 16 % - gel sbiancante siringa 6 × 2,4 ml con 16 % perossido di carbammide, Block Out Gel LC siringa 1,2 ml, materiale per due tray, box di conservazione, scala colore
REF 1665	Gel sbiancante siringa 3 × 2,4 ml 16 %

Perfect Bleach® Office+



Gel sbiancante per denti decolorati

35 %
H₂O₂auto
mix

Indicazioni

Perfect Bleach Office+ è un gel per lo sbiancamento dei denti da utilizzare esclusivamente in studio

Perfect Bleach Office+ è adatto per il trattamento di uno o più denti vitali o devitalizzati decolorati

Vantaggi

- Perossido di idrogeno al 35 % per uno sbiancamento rapido ed affidabile
- Buon contrasto con i denti e con LC Dam grazie al colore rosso del materiale
- Può essere utilizzato sia per sbiancamento interno sia esterno
- Perfect Bleach Office+ nelle pratica siringa QuickMix
 - viene attivata solo la quantità di gel necessaria
 - nessun errore di miscelazione e gel sempre fresco
- Protezione gengivale a base di composito (LC Dam)
- Nessun sviluppo di calore nella fotopolimerizzazione della protezione gengivale

Caso clinico



Confezionamento

REF 1672	Set gel sbiancante QuickMix siringa 2 × 4 ml, LC Dam siringa 2 × 2 g, puntali di miscelazione tipo 14, puntali di miscelazione tipo 15, puntali intraorali tipo 1, cannule d'applicazione tipo 41
REF 1673	Gel sbiancante QuickMix siringa 4 ml, puntali di miscelazione tipo 14, puntali di miscelazione tipo 15, puntali intraorali tipo 1
REF 1655	LC Dam siringa 2 g, cannule d'applicazione tipo 41

Fissurit® FX



Sigillante per fessure con fluoro, altamente riempito, fotopolimerizzabile, bianco



Indicazioni

Sigillante per fessure e superfici occlusali per la profilassi della carie

Sigillante per fessure estese

Otturazioni di piccole cavità

Vantaggi

- Contenuto di riempitivo 55 % in peso per un'eccellente resistenza all'abrasione
- Applicazione veloce e facile con la siringa per applicazione diretta, con cannule in metallo pieghevoli
- Ottime proprietà di fluidità
- Elevata stabilità e buona adesione allo smalto
- Perfetto adattamento marginale
- Continuo rilascio di fluoro
- Colore bianco per un facile controllo visivo

Confezionamento

REF 1181 Siringa 2 × 2,5 g, cannule d'applicazione tipo 40

Fissurit® F



Sigillante per fessure con fluoro fotopolimerizzabile, bianco



Indicazioni

Sigillante per solchi, fessure e superfici occlusali per la profilassi della carie

Rivestimento di superfici di smalto danneggiate

Ancoraggio per applicazioni ortodontiche

Sigillante per otturazioni in composito o cemento (protezione contro l'umidità)

Restauro di piccole lesioni cariose

Riparazione di piccoli difetti a otturazioni in composito o amalgama

Vantaggi

- Applicazione rapida e diretta grazie alla siringa antigocciolamento NDT®
- Colore bianco per il controllo dell'applicazione
- Eccellenti proprietà di fluidità e bassa viscosità
- Elevata stabilità e buona adesione allo smalto
- Perfetto adattamento marginale
- Continuo rilascio di fluoro

Confezionamento

REF 1180 Flacone 2 × 3 ml
REF 1292 Siringa 2 × 2 g, cannule d'applicazione tipo 40
REF 1293 Set siringa 5 × 2 g, Vococid gel siringa 5 ml, Vococid liquido flacone 2 × 3 ml, accessori

Fissurit®



Sigillante per fessure fotopolimerizzabile, trasparente

Indicazioni

Vedi Fissurit F

Vantaggi

- Trasparente
- Elevata stabilità e buona adesione allo smalto
- Ottimo successo clinico da anni

Confezionamento

REF 1082 Flacone 2 × 3 ml

Grandio® Seal



Sigillante per fessure nanoibrido fotopolimerizzabile



Indicazioni

Sigillatura / otturazioni di fessure e solchi

Sigillatura / faccetta dello smalto superficiale danneggiato

Protezione delle aree di predilezione, per es. trattamenti ortodontici

Sigillatura di otturazioni in composito o cemento (strato protettivo contro l'umidità)

Sigillatura di denti decidui

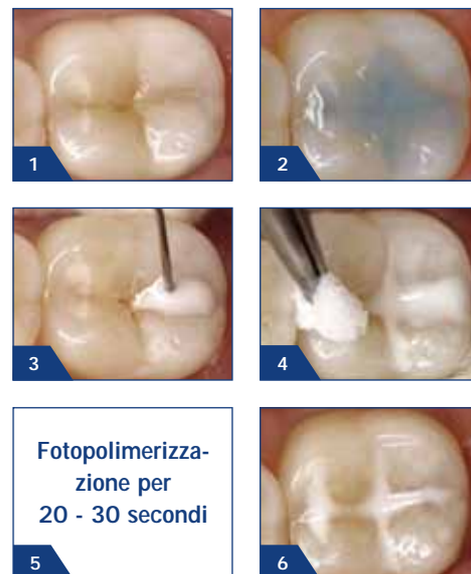
Vantaggi

- Utilizzo di nanoriempitivi per una fluidità ottimale
- Con il più alto contenuto di riempitivo della sua categoria (70 % in peso)
- Eccezionali proprietà fisiche
 - Abrasione ridotta
 - Elevata resistenza alla flessione
 - Valori di contrazione estremamente bassi
- Eccellente lavorabilità
- Eccellente bagnabilità

Grandio® Seal nella siringa NDT®

- NDT® significa tecnologia antigocciolamento
- Specialmente per materiali a fluidità fina
- Applicazione e dosaggio con precisione
- Senza alcuna perdita di materiale

Sigillatura delle fessure con Grandio® Seal



Fotopolimerizzazione per 20 - 30 secondi

Fonte: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brasile

Confezionamento

- REF 1060 Set siringa 5 × 2 g, Vococid gel siringa 5 ml, cannule d'applicazione tipo 45
- REF 1061 Siringa 2 × 2 g, cannule d'applicazione tipo 45

Control Seal



Sigillante per fessure con fluoro, trasparente, altamente riempito, fotopolimerizzabile



Indicazioni

- Sigillatura / otturazioni di fessure e solchi
- Sigillatura / faccetta dello smalto superficiale danneggiato
- Protezione delle aree di predilezione, per esempio trattamenti ortodontici
- Sigillatura di otturazioni in composito o cemento (strato protettivo contro l'umidità)
- Sigillatura di denti decidui
- Sigillatura di fessure estesa

Vantaggi

- Trasparenza
 - diagnostica visiva
 - diagnostica della carie basata sulla fluorescenza laser
 - l'osservazione del decorso della carie sotto la sigillatura
- Riempito altamente
 - alta resistenza alla flessione
 - alta stabilità abrasiva
 - alta durezza superficiale
 - valori bassi della contrazione

Caso clinico



Dente 27 prima della sigillatura



Dente 27 – rilevazione con fluorescenza laser



Dente 27 dopo la sigillatura



Dente 27 6 mesi dopo la sigillatura



Fonte: Prof. Dr. A. Braun, Università Marburg / Germania

Confezionamento

- REF 1303 Set siringa 3 × 2 g, Vococid gel siringa 3 × 2 ml, cannule d'applicazione tipo 45 / tipo 48
- REF 1304 Siringa 2 g, cannule d'applicazione tipo 45

VOCO Profluorid® Varnish



Vernice desensibilizzante contenente fluoro (5 % NaF)



Indicazioni

Trattamento dell'ipersensibilità dentale

Sigillatura dei tubuli dentinali, per es. per preparazioni di cavità o su superfici radicolari sensibili

Trattamento delle aree cervicali dopo la pulizia professionale e la rimozione di tartaro

Vantaggi

- Colore simile al dente
- Facile da applicare – adesione eccellente anche su superfici dentali umide
- Piacevole aroma alla frutta
- Applicazione economica in strati sottili, resa elevata

VOCO Profluorid® Varnish nelle pratiche *SingleDose*

- Semplici, veloci e igieniche
- Non servono altri dispositivi aggiuntivi
- Nessuno spreco



Confezionamento

REF 1267 Tubo 10 ml melone
REF 2232 Tubo 10 ml caramello

REF 2233 Tubo 10 ml ciliegia
REF 2234 Tubo 10 ml menta

SingleDose

Sapore	48 × 0,40 ml	50 × 0,25 ml	50 × 0,40 ml	200 × 0,40 ml	Sapore	48 × 0,40 ml	50 × 0,25 ml	50 × 0,40 ml	200 × 0,40 ml
Melone	-	REF 1268	REF 1269	REF 1271	Menta	-	-	REF 2228	REF 2231
Caramello	-	-	REF 2226	REF 2229	Mixed	REF 2225	-	-	-
Ciliegia	-	-	REF 2227	REF 2230					

Bifluorid 10®



Vernice al fluoro per il trattamento dell'ipersensibilità dentale



Indicazioni

Trattamento di tutte le ipersensibilità, tra cui

- area cervicale e margini coronali
- sensibilità dopo la seduta di pulizia professionale e rimozione del tartaro
- superfici del dente dopo la preparazione e / o il molaggio
- superfici occlusali usurate e denti che supportano ganci
- dopo traumi dello smalto (come fratture, scheggiature)
- sigillo dei margini di cavità dopo il restauro, soprattutto dopo l'utilizzo di tecniche di mordenzatura
- come protezione della dentina / del sottofondo sotto otturazioni in amalgama

Vantaggi

- Desensibilizzazione immediata
- Formazione di uno strato protettivo contro le influenze termiche e meccaniche
- Trasparente – nessuna decolorazione del dente
- La particolare base della vernice rinforza l'effetto a lungo termine e la profonda fluorizzazione
- Economico e semplice – elevata resa, basso costo, applicazione rapida
- Asciuga velocemente
- Senza colofonia

Bifluorid 10® nelle pratiche *SingleDose*

- Semplici, veloci e igieniche
- Non servono altri dispositivi aggiuntivi
- Nessuno spreco



Confezionamento

REF 1615 Flacone 4 g, Solvente flacone 10 ml

REF 1616 Flacone 10 g

REF 1617 Flacone 3 × 10 g, Solvente flacone 10 ml, Pele Tim n° 1

REF 1032 Solvente flacone 10 ml

REF 1120 *SingleDose* 50 pz., accessori

REF 1619 *SingleDose* 200 pz., accessori

Remin Pro®



Protezione dentale con fluoro e idrossiapatite



Indicazioni

- Dopo lo sbiancamento
- Dopo una seduta di pulizia professionale
- Prevenzione e controllo dell'ipersensibilità
- Durante il trattamento ortodontico

Vantaggi

- Contiene fluoro (1.450 ppm), idrossiapatite e xilitolo
- Assicura una flora orale bilanciata e quindi protegge i denti contro il pericoloso attacco degli acidi
- Rinforza i denti dopo lo sbiancamento e la seduta di pulizia professionale
- Proprietà cariostatiche grazie al contenuto di xilitolo
- Disponibile in tre gusti aromatici (melone, menta e fragola)
- Può essere usato quotidianamente ed è adatto anche per l'uso domiciliare
- Applicazione semplice

Admira® Protect



Vernice a base Ormocer®, fotopolimerizzabile per desensibilizzazione



Indicazioni

- Tattamento di dentina ipersensibile
- Tattamento delle aree cervicali e dei margini delle corone
- Tattamento delle aree cervicali dopo la pulizia professionale e la rimozione di tartaro

Vantaggi

- Biocompatibile
- Eliminazione permanente dell'ipersensibilità
- Adesione sicura
- Speciale tecnologia di riempimento per un'elevata resistenza all'abrasione
- Rilascio di fluoruro

Admira® Protect nelle pratiche *SingleDose*

- Semplici, veloci e igieniche
- Non servono altri dispositivi aggiuntivi
- Nessuno spreco

Confezionamento

REF 2003	Tubo 12 × 40 g melone
REF 2004	Tubo 12 × 40 g menta
REF 2005	Tubo 12 × 40 g fragola
REF 2006	Tubo 12 × 40 g mixed
REF 2007	Tubo 3 × 40 g mixed
REF 2126	<i>SingleDose</i> 50 × 2,5 g melone
REF 2127	<i>SingleDose</i> 50 × 2,5 g menta
REF 2128	<i>SingleDose</i> 50 × 2,5 g fragola

Confezionamento

REF 1650	Flacone 4,5 ml, accessori
REF 1651	<i>SingleDose</i> 50 pz., accessori
REF 1652	<i>SingleDose</i> 200 pz., accessori

CleanJoy



Pasta da profilassi per la pulizia dentale professionale e lucidatura



Indicazioni

- Rimozione di placca superficiale, molle e dura
- Rimozione di decolorazioni estrinseche (per esempio dal caffè, tè e tabacco)
- Lucidatura delle superfici dentali durante la pulizia dentale professionale, prima dello sbiancamento e dopo la rimozione di dispositivi ortodontici fissi
- Pulizia e lucidatura di otturazioni durante la pulizia dentale professionale
- Rimozione di residui di cementi provvisori prima dell'applicazione finale (cementazione) del restauro

Vantaggi

- Consistenza omogenea e stabile
- Non schizza (2.000 - 3.000 giri / min)
- Disponibile in tre gradi di abrasione, quindi per ogni situazione individuale
- Sistema semaforo: semplice e inconfondibile
- Applicabile con ogni apparecchio standard (spazzolini, coppetta ecc.)
- Contenente fluoruro (700 ppm)
- Contenente xilitolo (blocco del metabolismo batterico)
- Pasta verde: basso grado di abrasione, adatto anche all'applicazione sugli impianti
- Valori RDA misurati a seconda della UNI EN ISO 11609
 - grosso RDA = 195
 - medio RDA = 127
 - fine RDA = 16

Confezionamento

REF 2092	Tubo 100 g grosso
REF 2091	Tubo 100 g medio
REF 2090	Tubo 100 g fine

Klint



Pasta senza fluoro per la pulizia e lucidatura dei denti

Indicazioni

- Per la rimozione manuale o meccanica della placca
- Pulizia dei denti prima della profilassi della carie, trattamento di colletti ipersensibili e restauri in composito

Vantaggi

- Particelle pulenti da speciale acido silicico
- Pulizia totale senza danneggiare lo smalto
- Piacevole sapore di menta

Confezionamento

REF 2336	Tubo 60 g
----------	-----------



RESTAURO DIRETTO

Restauro diretto – materiali da restauro VOCO: compositi, compomeri, Ormocer® e vetroionomeri

La gamma di materiali da otturazione VOCO permette di realizzare restauri duraturi e permanenti che soddisfano le aspettative più esigenti. Essa comprende materiali di restauro e sottofondo, adesivi e materiale per la sigillatura di superfici. I nostri materiali da restauro sono adatti per un'ampia varietà di indicazioni e necessità individuali. Noi offriamo materiali da restauro universali per anteriori e posteriori così come materiali da otturazione altamente estetici.

Calcimol



Pasta all'idrossido di calcio autopolimerizzante radiopaca



Indicazioni

Incappucciamento indiretto della polpa
Sottofondo per tutti i materiali di otturazione

Vantaggi

- Efficace protezione della polpa
- Facile applicazione
- Ideale tempo di lavorazione
- Breve tempo di indurimento
- Contiene il 26 % di idrossido di calcio
- Radiopaco
- Supporta la formazione di dentina secondaria

Calcimol LC



Pasta all'idrossido di calcio fotopolimerizzabile radiopaca



Indicazioni

Incappucciamento indiretto della polpa
Sottofondo per tutti i materiali di otturazione
Protezione in abbinamento alla tecnica total etch

Vantaggi

- Efficace protezione della polpa
- Prodotto monocomponente pronto all'uso
- Risparmio di tempo grazie alla fotopolimerizzazione e all'applicazione con la siringa antigiocciamento NDT®
- Resistente agli acidi
- Supporta la formazione di dentina secondaria

Calcimol LC nella siringa NDT®

- NDT® significa tecnologia antigiocciamento
- Specialmente per materiali a fluidità fina
- Applicazione e dosaggio con precisione
- Senza alcuna perdita di materiale

Confezionamento

REF 1097 Tubo 2 pz., base / catalizzatore

Confezionamento

REF 1047 Tubo 2 × 5 g
REF 1307 Siringa 2 × 2,5 g, cannule d'applicazione tipo 41

Amalgam Liner



Vernice isolante sotto otturazioni in amalgama con argento atomizzato, pronta per l'uso

contains silver



Indicazioni

Sigillatura della dentina sotto otturazioni in amalgama
 Sigillatura del cemento prima dell'applicazione dell'amalgama
 Sigillatura dell'otturazione in amalgama immediatamente dopo l'applicazione

Vantaggi

- Efficace protezione della polpa
- Isolamento contro gli stimoli, chimici e batterici
- Riduce il rischio di formazione di fughe e carie secondarie
- Lega il mercurio in eccesso

Ionoseal®



Materiale composito vetroionomerico fotopolimerizzabile per sottofondi



Indicazioni

Sottofondo sotto tutti i tipi di materiale da otturazione
 Sigillatura di fessure estese
 Restauro di piccole lesioni

Vantaggi

- Materiale monocomponente pronto all'uso
- Risparmio di tempo: fotopolimerizzabile in pochi secondi
- Applicazione rapida ed igienica
- Elevata resistenza alla compressione (226 MPa)
- Rilascio di fluoro contro la carie secondaria
- Elevata biocompatibilità
- Radiopaco

Ionoseal® nella siringa NDT®

- NDT® significa tecnologia antigocciolamento
- Specialmente per materiali a fluidità fina
- Applicazione e dosaggio con precisione
- Senza alcuna perdita di materiale

Confezionamento

REF 1024 Set flacone 4,5 g con Solvente
 REF 1026 Flacone 9 g

Confezionamento

REF 1126 Tubo 2 × 4 g
 REF 1326 Siringa 3 × 2,5 g, cannule d'applicazione tipo 41

Ionobond



Vetroionomero con effetto bonding



Indicazioni

Sottofondi e ricostruzioni monconi

Vantaggi

- Eccellente adesione chimica a dentina e smalto
- Elevata biocompatibilità
- Continuo rilascio di fluoro
- Elevata resistenza alla compressione
- Bassa solubilità
- Espansione termica simile a quella del dente

Calcicur®



Pasta all'idrossido di calcio pronta all'uso



Indicazioni

Incappucciamento indiretto per il trattamento della carie profonda
Incappucciamento diretto in caso di apertura della polpa dentaria o di pulpotomia

Rivestimento delle cavità per la protezione di cementi dalle esposizioni di acidi

Otturazioni provvisorie del canale radicolare

Vantaggi

- Adatto per ogni materiale per sottofondi e otturazioni
- Pronto all'uso immediato
- Effetto antimicrobico grazie al valore pH elevato (12,5)
- 45 % di idrossido di calcio
- Radiopaco
- Favorisce la formazione di dentina secondaria
- Efficace protezione della polpa

Confezionamento

REF 1083 Polvere / liquido (10 g / 15 ml)

Confezionamento

REF 1093 Siringa 2,5 g, cannule d'applicazione tipo 47

x-tra base



Composito base flowable fotopolimerizzabile



Indicazioni

Riempitivo di base per cavità di I e II classe

Riempitivo di base per cavità, primo strato per cavità di I e II classe

Vantaggi

- Base del restauro di 4 mm in un solo semplice passaggio
- Polimerizzazione affidabile in soli 10 secondi (tinta universale)
- Perfetta affinità di superficie per un adattamento eccezionale
- Basso stress da contrazione

- Elevata radiopacità (350 %Al)
- Autolivellante
- Può essere utilizzato in combinazione con qualunque adesivo o composito a base di metacrilato
- La siringa antigocciolamento NDT® o le pratiche Flow-Caps con cannula in metallo piegabile assicura un'applicazione affidabile e precisa
- Disponibile anche nella tinta A2

Applicazione



Cavità completamente preparata



Umettare le pareti cavarie con Futurabond DC



Si inizia nel punto più profondo della cavità ...



... e si applica uno strato fino a 4 mm di x-tra base



Si applica uno strato occlusale di 2 mm di GrandioSO



Il restauro terminato

Confezionamento

REF 1790 Siringa 2 × 2 g universale
REF 1791 Siringa 2 × 2 g A2

REF 1794 Caps 16 × 0,25 g universale
REF 1795 Caps 16 × 0,25 g A2

Grandio® SO



Materiale per otturazioni nanoibrido universale



Indicazioni

- Restauri di classe I - V
- Ricostruzione di anteriori traumatizzati
- Rivestimento di anteriori decolorati
- Correzione di forma e colore a scopo estetico
- Splintaggio, fissaggio di denti mobili
- Riparazione di faccette
- Restauro di denti decidui
- Ricostruzione di monconi protesici
- Inlay in composito

Vantaggi

- Materiale simile al dente per restauri affidabili
- Contenuto di riempitivo molto alto pari a più dell'89 % in peso
- Universale per soddisfare tutte le esigenze nei settori anteriori e posteriori
- Eccellente resistenza alla luce
- Ottimale coordinamento di opacità e traslucenza per risultati che rispecchiano il dente naturale usando una sola tinta
- Sistema di tinte intelligente con i nuovi colori GA3.25 e GA5 per soddisfare ogni situazione clinica
- Consistenza ideale, non appiccicosa e facilmente modellabile
- Superficie liscia, facilmente lucidabile, con brillantezza elevata e duratura
- Compatibile con tutti gli adesivi convenzionali

Confezionamento

REF 2600	Set siringa 5 x 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), scala colore	REF 2640	Set Caps 80 x 0,25 g (16 per ciascuno di A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), scala colore
REF 2601	Set + adesivo siringa 5 x 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), scala colore + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori	REF 2641	Set + adesivo Caps 80 x 0,25 g (16 per ciascuno di A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), scala colore + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori
REF 2607	Scala colore		

Tinte	Siringa 4 g	Caps 16 x 0,25 g	Tinte	Siringa 4 g	Caps 16 x 0,25 g	Tinte	Siringa 4 g	Caps 16 x 0,25 g
A1	REF 2610	REF 2650	B2	REF 2620	REF 2660	OA3.5	REF 2633	REF 2673
A2	REF 2611	REF 2651	B3	REF 2621	REF 2661	BL	REF 2635	REF 2675
A3	REF 2612	REF 2652	C2	REF 2624	REF 2664	GA3.25	REF 2613	REF 2653
A3.5	REF 2614	REF 2654	D3	REF 2627	REF 2667	GA5	REF 2616	REF 2656
A4	REF 2615	REF 2655	OA1	REF 2630	REF 2670			
B1	REF 2619	REF 2659	OA2	REF 2631	REF 2671			

Grandio®SO Flow



Materiale flowable universale, nanoibrido, per otturazioni



Indicazioni

Otturazioni di cavità di classe I - V
 Restauri minimamente invasivi
 Sigillatura di fessure estese
 Blocco di sottosquadri
 Sottofondo o rivestimento di cavità
 Riparazione di otturazioni e faccette
 Cementazione di parti protesiche traslucenti (per es. corone in ceramica integrale, ecc.)
 Blocco e splintaggio di denti (per es., con strisce in fibre di vetro)
 Uso come materiale base in combinazione con fibre di vetro o prodotti simili per la realizzazione di corone e ponti semi-permanenti

Vantaggi

- Composito flowable di media viscosità, con un eccezionale comportamento di fluidità e completa bagnabilità delle pareti cavitare
- Applicazione universale – per un trattamento specifico di cavità di tutte le classi
- Proprietà fisiche superiori a quelle di molti altri materiali compattabili; come durezza, stabilità, resistenza all'abrasione
- Contenuto di riempitivo molto alto pari a più dell'80 % in peso
- Applicazione sicura e precisa
- 13 tinte per restauri estetici – perfettamente coordinate con GrandioSO
- Elevata stabilità del colore
- Lucidabilità molto buona e brillantezza duratura
- Radiopacità estremamente elevata (500 %Al) della tinta WO per un ottimo contrasto con il tessuto duro dentale e altri materiali per otturazioni
- Disponibile nella siringa antigocciolamento NDT® e in Flow-Caps con cannula in metallo piegabile

Confezionamento

REF 2720 Set siringa 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), scala colore, accessori
 REF 2607 Scala colore

Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2722	REF 2742	B1	REF 2729	REF 2749	BL	REF 2736	–
A2	REF 2723	REF 2743	B2	REF 2730	–	WO	REF 2737	–
A3	REF 2724	REF 2744	C2	REF 2732	–	GA5	REF 2727	–
A3.5	REF 2725	REF 2745	I	REF 2733	–			
A4	REF 2726	REF 2746	OA2	REF 2734	–			

Grandio® SO Heavy Flow



Materiale da restauro flowable universale nanoibrido – altamente viscoso



Indicazioni

Otturazioni di cavità di classe I - V
 Restauri minimamente invasivi
 Sigillatura di fessure estese
 Blocco di sottosquadri
 Sottofondo o rivestimento di cavità
 Riparazione di otturazioni e faccette
 Cementazione di parti protesiche traslucenti (per es., corone in ceramica integrale ecc.)
 Blocco e splintaggio di denti (per es., con strisce in fibra di vetro)
 Utilizzo come materiale base in combinazione con fibre di vetro o prodotti simili per la realizzazione di corone e ponti semi-permanenti

Vantaggi

- Maggior stabilità rispetto ai flowable convenzionali, ovvero non cola
- Applicazione universale – per un trattamento specifico di cavità di tutte le classi
- Proprietà fisiche superiori a quelle di molti altri materiali compattabili; come durezza, stabilità, resistenza all'abrasione
- Contenuto di riempitivo molto alto, pari a 83 % in peso
- Applicazione precisa con completa bagnabilità delle pareti cavitare
- Dosaggio preciso senza eccessi, per un risparmio di tempo operativo
- Facile riempimento di sottosquadri, box interprossimali e aree paragingivali
- Ideale per l'uso in combinazione con GrandTEC
- 12 tinte per restauri estetici – perfettamente coordinate con GrandioSO
- Elevata stabilità del colore
- Lucidabilità molto buona e brillantezza duratura
- Disponibile nella siringa antigocciolamento NDT® e in Flow-Caps con cannula in metallo piegabile

Confezionamento

REF 2680 Set siringa 5 × 2 g (A2, A3, A3.5, WO, GA5), scala colore, accessori
 REF 2607 Scala colore

Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2684	REF 2704	A4	REF 2688	REF 2708	OA2	REF 2693	–
A2	REF 2685	REF 2705	B1	REF 2690	REF 2712	BL	REF 2695	–
A3	REF 2686	REF 2706	B2	REF 2691	–	WO	REF 2696	–
A3.5	REF 2687	REF 2707	C2	REF 2692	–	GA5	REF 2689	–

Grandio®SO Inlay System

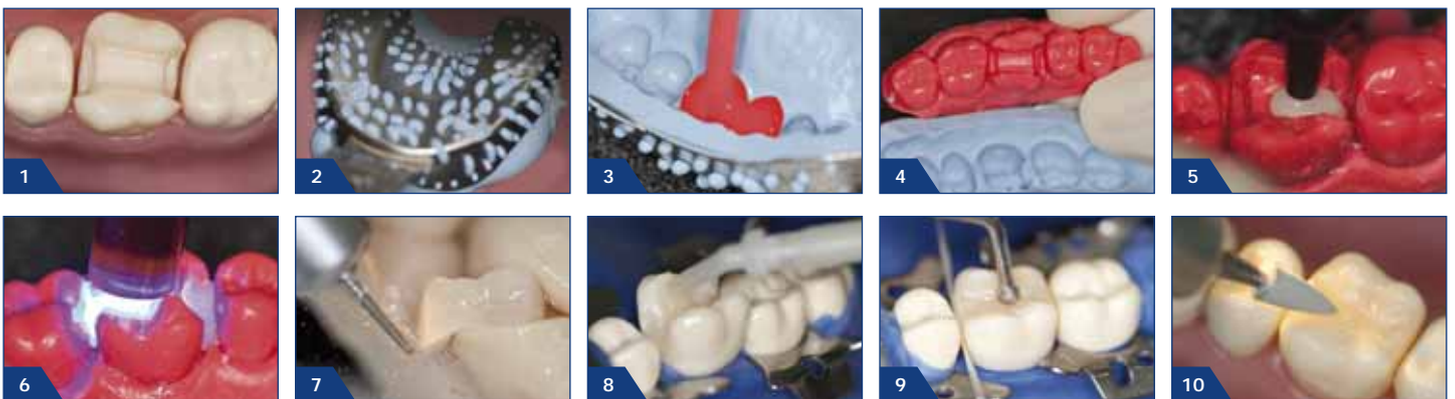


Set per la realizzazione di intarsi indiretti in composito in studio

Vantaggi

- Set completo per la realizzazione di 15 intarsi in composito in studio
 - costi del materiale meno di 20 euro a inlay
 - più valore aggiunto per lo studio, no coinvolgimento del laboratorio
 - meno costoso degli intarsi realizzati con CAD / CAM
- Massima qualità, componenti perfettamente coordinati
 - realizzazione dei modelli rapida e semplice
 - il composito premium GrandioSO garantisce durata ed estetica
 - Futurabond DC e Bifix QM per adesione e cementazione sicure
- Metodo semplice ed efficiente
 - facile e pratico da realizzare, anche in caso di restauri multisuperficie ampi
 - realizzazione di una serie di intarsi per il trattamento di denti adiacenti
 - creazione di contatti interprossimali senza dover utilizzare la tecnica con matrici lunga e costosa
 - anatomia oclusale perfetta – modellazione extraorale
 - realizzazione senza stress di restauri estetici e duraturi, anche per pazienti riluttanti a cooperare o non cooperanti

Applicazione



Confezionamento

- | | |
|----------|---|
| REF 2642 | Set cartuccia 3 × 50 ml silicone per la fabbricazione del modello, GrandioSO Caps 15 × 0,25 g (5 per ciascuno di A2, A3, A3.5), Futurabond DC SingleDose 15 pz., QuickMix siringa Bifix QM 10 g universal, Dimanto Set (1 per ciascuno di punta small, punta large, cappetta small, cappetta large, lente), accessori |
| REF 1186 | Silicone per la fabbricazione del modello – cartuccia 2 × 50 ml, puntali di miscelazione tipo 20 |



Materiale da restauro nanoibrido universale



Indicazioni

- Per cavità dalla I - V classe
- Ricostruzione di anteriori traumatizzati
- Rivestimento di anteriori decolorati
- Correzione di forma e colore ascopo estetico
- Splintaggio, fissaggio di denti mobili
- Riparazione di faccette
- Ricostruzione di monconi protesici
- Inlay in composito

Vantaggi

- Eccellenti proprietà fisiche per restauri di lunga durata
- Contrazione da polimerizzazione significativamente inferiore rispetto ai compositi convenzionali
- Elevato contenuto di riempitivo: 87 % in peso
- Resistenza all'abrasione estremamente elevata
- Elevata resistenza alla flessione
- Consistenza ideale per una facile manipolazione
- Eccellente estetica
- Può essere utilizzato con tutti gli adesivi standard
- Disponibile in 16 tinte
- Scala colori realizzata con materiale originale

Confezionamento

REF 1800 Set siringa 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), scala colore
 REF 1801 Set + adesivo siringa 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), scala colore + Futurabond NR *SingleDose* 50 pz., accessori
 REF 1899 Scala colore

REF 1830 Set Caps 50 × 0,25 g (10 per ciascuno di A1, A2, A3, A3.5, B2), scala colore
 REF 1831 Set + adesivo Caps 50 × 0,25 g (10 per ciascuno di A1, A2, A3, A3.5, B2), scala colore + Futurabond NR *SingleDose* 50 pz., accessori

Tinte	Siringa 4 g	Caps 20 × 0,25 g	Tinte	Siringa 4 g	Caps 20 × 0,25 g	Tinte	Siringa 4 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1810	REF 1840	B2	REF 1815	REF 1845	I	REF 1820	REF 1850
A2	REF 1811	REF 1841	B3	REF 1816	REF 1846	OA2	REF 1821	REF 1851
A3	REF 1812	REF 1842	C2	REF 1817	REF 1847	OA3.5	REF 1822	REF 1852
A3.5	REF 1813	REF 1843	C3	REF 1818	REF 1848	BL	REF 1823	REF 1853
A4	REF 1814	REF 1844	D2	REF 1825	REF 1855			
B1	REF 1824	REF 1854	D3	REF 1819	REF 1849			

Grandio® Flow



Materiale da restauro flowable nanoibrido universale



Indicazioni

- Otturazione di piccole cavità di classe I
- Sigillatura di fessure estese
- Blocco di sottosquadri
- Sottofondo o rivestimento di cavità (tecnica con liner, tecnica CBF)
- Per cavità dalla II alla V classe
- Riparazione di otturazioni e faccette
- Cementazione di parti protesici traslucenti (corone di ceramica, faccette)

Grandio® Flow nella siringa NDT®

- NDT® significa tecnologia antigocciolamento
- Specialmente per materiali a fluidità fina
- Applicazione e dosaggio con precisione
- Senza alcuna perdita di materiale

Vantaggi

- Ottimale fluidità
- Elevato contenuto di riempitivo: 80 % in peso
- Esatta corrispondenza di tinta con Grandio
- Eccellente bagnabilità
- Proprietà fisiche eccezionali
- Contrazione da polimerizzazione significativamente inferiore ai compositi fluidi convenzionali
- Resistenza all'abrasione molto buona
- Elevata resistenza alla flessione
- Può essere utilizzato con tutti gli adesivi convenzionali
- Le tinte BL (bleach light) e WO (bianco opaco) sono indicate per applicazioni particolari: la tinta bleach light è adatta per denti sbiancati e in pedodonzia. La tinta bianco opaco crea un'ideale base di restauro per aree di dentina decolorata e per la ricostruzione di monconi

Confezionamento

REF 1860	Set siringa 8 × 2 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, OA2), scala colore	REF 1877	Set Caps 40 × 0,25 g (8 per ciascuno di A1, A2, A3, A3.5, OA2), scala colore					
REF 1861	Set + adesivo siringa 8 × 2 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, OA2), scala colore + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori	REF 1878	Set + adesivo Caps 40 × 0,25 g (8 per ciascuno di A1, A2, A3, A3.5, OA2), scala colore + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori					
		REF 1899	Scala colore					
Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 20 × 0,25 g	Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 20 × 0,25 g	Tinte	Siringa 2 × 2 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1863	REF 1880	A4	REF 1868	REF 1884	D2	REF 1874	-
A2	REF 1864	REF 1881	B1	REF 1869	REF 1885	OA2	REF 1870	REF 1889
A3	REF 1865	REF 1882	B2	REF 1867	REF 1886	BL	REF 1871	-
A3.5	REF 1866	REF 1883	C2	REF 1873	REF 1887	WO	REF 1872	REF 1891



Materiale da restauro altamente estetico fotopolimerizzabile



Indicazioni

- Restauri estetici di cavità delle classi III, IV e V nel settore anteriore
- Restauri estetici di cavità delle classi I, II e V nel settore posteriore
- Ricostruzione di anteriori traumatizzati
- Faccette in composito dirette e indirette e rivestimento di anteriori decolorati
- Correzione di forma e colore a scopo estetico
- Riparazioni altamente estetiche di restauri in ceramica (per es. faccette)
- Splintaggio dei denti anteriori

Vantaggi

- Due semplici passaggi per risultati perfetti
- Stratificazione come in natura
- Corrispondenza del colore semplice e precisa
- Passaggio al colore naturale automatico
- È possibile ottenere un'estetica naturale con solo 11 tinte e una tecnica di stratificazione semplice
- Procedura di facile apprendimento per risultati estetici rapidi
- Approccio intuitivo, nessuna tinta preconstituita
- Consistenza non appiccicosa, ideale per la modellazione e la rifinitura
- Resistenza elevata alla luce ambientale e operativa
- Lucidabilità ottimale, resistente all'abrasione
- Fluorescenza naturale ed elevata stabilità del colore
- Buon effetto camaleonte per restauri invisibili

Confezionamento

REF 1930	Set siringa 8 × 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow siringa 2 × 1,8 g (HT, HO), accessori
REF 1931	Set + adesivo siringa 8 × 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow siringa 2 × 1,8 g (HT, HO) + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori
REF 1969	Scala colore
REF 1950	Set Caps 128 × 0,25 g (16 per ciascuno di O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow siringa 2 × 1,8 g (HT, HO), accessori
REF 1951	Set + adesivo Caps 128 × 0,25 g (16 per ciascuno di O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow siringa 2 × 1,8 g (HT, HO) + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori

Tinte base	Siringa 4 g	Caps 16 × 0,25 g
Opaque, O1	REF 1933	REF 1953
Opaque, O2	REF 1934	REF 1954
Opaque, O3	REF 1935	REF 1955
Opaque, O4	REF 1936	REF 1956
Opaque, O5	REF 1937	REF 1957
Opaque, O Bleach	REF 1938	REF 1958
Tinte smalto		
Translucent light, TL	REF 1940	REF 1960
Translucent neutral, TN	REF 1941	REF 1961
Translucent dark, TD	REF 1942	REF 1962

Amaris® Flow



Materiale flowable da restauro altamente estetico fotopolimerizzabile



Vantaggi

- L'ideale aggiunta ad Amaris
- Modellamento semplice dell'orlo incisivo
- Facile inumidimento
- La fine cannula consente di applicare piccole quantità

Amaris® Gingiva



Materiale da restauro altamente estetico fotopolimerizzabile in tinte gengivali



Indicazioni

Restauri di V classe (carie cervicale, erosioni radicolari, difetti a forma di V), soprattutto nei casi di gengiva che si ritrae, per es. a seguito di malattia parodontale

Copertura di colletti dentali esposti decolorati e ipersensibili, soprattutto nell'area anteriore visibile

Correzione altamente estetica di malposizionamento di denti, faccette dirette, copertura e correzione dell'estetica rosa-bianca

Vantaggi

- Con una tinta base, combinata con 3 opachi miscelabili, è possibile riprodurre quasi tutte le tinte gengivali
- Soluzione estetica e funzionale per cavità e difetti a forma di V nelle aree cervicali esposte da recessione gengivale
- La più moderna tecnologia nei compositi – il know-how di Amaris in tinte gengivali

Confezionamento

Tinte speciali	Siringa 2 × 1,8 g
High translucent, HT	REF 1945
High opaque, HO	REF 1946

Confezionamento

REF 1970	Set siringa 4 g tinta base nature, siringa 3 × 1,2 g opaque (white, light, dark), accessori
REF 1971	Siringa 4 g nature

Admira®



Materiale da restauro a base di Ormocer® fotopolimerizzabile



Indicazioni

- Per cavità dalla I - V classe
- Ricostruzione di anteriori traumatizzati
- Rivestimento di anteriori decolorati
- Correzione di forma e colore a scopo estetico
- Splintaggio, fissaggio di denti mobili
- Riparazione di faccette
- Ricostruzione di monconi protesici
- Inlay indiretti

Vantaggi

- Elevata biocompatibilità
- Estetica eccellente
- Provato per anni
- Non appiccica, di facile modellazione, buon adattamento marginale
- Contrazione inferiore ai compositi convenzionali
- Espansione termica simile a quella del dente naturale
- Eccellente adesione a smalto e dentina con Admira Bond
- Resistente all'abrasione e colori stabili

Confezionamento

REF 2420	Set siringa 7 × 4 g (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), Vococid gel siringa 5 ml, Admira Bond flacone 4 ml, scala colore, accessori
REF 2419	Set siringa II 7 × 4 g (3 × A2, 3 × A3, 1 × A3.5), Vococid gel siringa 5 ml, Admira Bond flacone 4 ml, accessori
REF 2431	Set siringa 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid gel siringa 5 ml, Admira Bond flacone 4 ml, accessori
REF 2439	Scala colore

Tinte	Siringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g	Tinte	Siringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g
A1	REF 2421	REF 2451	B3	REF 2427	REF 2456
A2	REF 2422	REF 2452	C2	REF 2428	-
A3	REF 2423	REF 2453	OA2	REF 2430	-
A3.5	REF 2424	REF 2454	BL	REF 2437	-
A4	REF 2425	REF 2458	I	REF 2429	-
B2	REF 2426	REF 2455			

Admira® Bond



Adesivo smaltodentinale monocomponente a base di Ormocer®



Indicazioni

Restauro diretto con tutti i tipi di materiali fotopolimerizzabili (Ormocer®, compositi, compomeri) per ogni classe

Vantaggi

- A base di Ormocer®
- Elevata adesione e sigillo marginale di lunga durata
- Monocomponente – un solo strato
- Uso universale per tutti i materiali da restauro fotopolimerizzabili

Confezionamento

REF 2432	Flacone 2 × 4 ml
REF 2479	Flacone 4 ml

Admira® Flow



Materiale da restauro flowable a base di Ormocer® fotopolimerizzabile



Indicazioni

- Otturazioni di piccole cavità
- Otturazioni con tecnica di preparazione minimamente invasiva
- Sigillatura di fessure estese
- Blocco di sottosquadri
- Sottofondo e rivestimento di cavità (tecnica con liner, tecnica CBF)
- Per cavità dalla III - V classe
- Riparazioni di otturazioni in composito e faccette
- Cementazione di parti protesici traslucenti (corone di ceramica, faccette)

Vantaggi

- Biocompatibilità e contrazione ridotta
- Fluidità ottimale (tissotropico): fluidità fina durante l'applicazione, stabile durante la fase di indurimento
- Elasticità alta: materiale sottofondo stress assorbente
- Esatta corrispondenza di tonalità e traslucenza con Admira
- Fluidità fine con eccellente bagnabilità
- In Caps o in siringa con cannule lunghe e sottili
- Applicazione con risparmio di tempo

Arabesk Top



Composito da restauro microibrido fotopolimerizzabile



Indicazioni

- Per cavità dalla I - V classe
- Ricostruzione di anteriori traumatizzati
- Rivestimento di anteriori decolorati
- Correzione di forma e colore a scopo estetico
- Splintaggio, fissaggio di denti mobili
- Indicato in modo specifico per inlay in composito

Vantaggi

- Ottima applicazione
- Eccezionale condensabilità e modellabilità
- Eccellente lucidabilità
- Eccellente estetica
- Effetto camaleonte per un adattamento individuale del colore
- Otturazioni di lunga durata
- Bassa contrazione da polimerizzazione
- Universale per restauri di tutte le classi

Confezionamento

REF 2481 Set siringa 3 × 1,8 g (A2, A3, A3.5), Vococid gel siringa 5 ml, Admira Bond flacone 4 ml, scala colore, accessori

Tinte	Siringa 2 × 1,8 g	Caps 25 × 0,25 g
A1	REF 2486	REF 2491
A2	REF 2482	REF 2492
A3	REF 2483	REF 2493
A3.5	REF 2484	REF 2494

Confezionamento

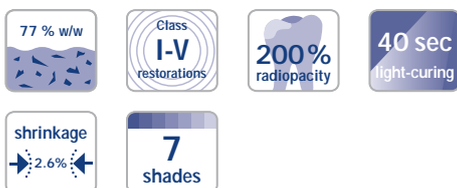
REF 1530 Set siringa 7 × 4 g (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), Vococid gel siringa 5 ml, Solobond M flacone 4 ml, accessori
REF 2108 Scala colore

Tinte	Siringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g	Tinte	Siringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g
A1	REF 1532	REF 1556	B2	REF 1537	-
A2	REF 1533	REF 1547	B3	REF 1538	-
A3	REF 1534	REF 1548	C2	REF 1539	-
A3.5	REF 1535	REF 1549	OA2	REF 1541	-

Arabesk



Composito microibrido fotopolimerizzabile con sistema multiriempitivo VOCO Sintraglas®



Indicazioni

Vedi Arabesk Top

Vantaggi

- Elevata resistenza all'abrasione e stabilità
- Buona compattabilità e modellabilità
- Estetica buona e adattamento del colore al dente
- Eccellente lucidabilità
- Universale per cavità di tutte le classi

Confezionamento

REF 1338 Set siringa 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), Vococid gel siringa 5 ml, Solobond M flacone 4 ml, accessori
REF 2105 Scala colore

Tinte	Siringa 4 g
A1	REF 1339
A2	REF 1340
A3	REF 1341
A3.5	REF 1342
B2	REF 1343
B3	REF 1344
I	REF 1346

Arabesk Flow



Composito microibrido flowable a base di vetroceramica fotopolimerizzabile



Indicazioni

Otturazione di piccole cavità
Sigillatura di fessure estese
Otturazione di cavità di III - V classe
Rivestimento di cavità
Riparazione di otturazioni e faccette
Cementazione di protesi trasparenti

Vantaggi

- Fluidità fina con eccellente bagnabilità superficiale
- Estetica molto buona (effetto camaleonte)
- Proprietà tissotropiche
- Elevata adesione con Solobond M
- Applicazione precisa
- Economico

Confezionamento

Tinte	Siringa 3 g	Caps 25 × 0,25 g
A2	REF 1563	REF 1560
A3	REF 1564	REF 1561
A3.5	REF 1565	REF 1562

Polofil® Supra



Composito microibrido fotopolimerizzabile



Indicazioni

Per cavità di classe da I - V
Ricostruzione di anteriori traumatici
Rivestimento di anteriori decolorati
Splintaggio, fissaggio di denti mobili

Vantaggi

- Combina i vantaggi dei compositi micro- e macroriempiti
- Non appiccicoso, buona condensabilità
- A prova di abrasione e con colore stabile
- Restauri duraturi e resistenti
- Bassa contrazione
- Basso assorbimento di acqua

Confezionamento

REF 1360 Set siringa 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), Vococid gel siringa 5 ml, Solobond M flacone 4 ml, accessori
REF 1373 Set siringa 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid flacone 3 ml, Solobond M flacone 4 ml, accessori
REF 2107 Scala colore

Tinte	Siringa 4 g
A1	REF 1361
A2	REF 1362
A3	REF 1363
A3.5	REF 1364
B2	REF 1365
B3	REF 1366
I	REF 1368

x-tra fil®



Materiale per otturazioni posteriori fotopolimerizzabile



Indicazioni

Restauri di classe I e II
Ricostruzione di monconi

Vantaggi

- Profondità di polimerizzazione di 4 mm
- Tempo di polimerizzazione di soli 10 s

Caso clinico



1 Dente 26 con restauro in amalgama che deve essere sostituito



2 Eccellente bagnabilità della superficie brillante con adesivo prima della polimerizzazione



3 Modellazione del bordo marginale contro la matrice



4 Otturazione di cavità con incrementi di 4 mm



5 Otturazione di cavità palatale



6 Trattamento finito con x-tra fil

Fonte: Prof. Jürgen Manhart, Monaco / Germania

Confezionamento

REF 1739	Siringa 10 × 5 g
REF 1740	Siringa 5 g
REF 1741	Caps 20 × 0,25 g

Alfacomp LC



Materiale fotopolimerizzabile per restauro e build-up di denti posteriori



Indicazioni

Composito di colore grigio, fotopolimerizzabile per la ricostruzione di monconi e restauri di I e II classe

Vantaggi

- Differenziazione visibile tra il restauro e i tessuti duri dentali grazie al colore grigio
- Applicazione semplice, ma con proprietà fisiche eccellenti
- Elevata radiopacità
- Può essere utilizzato con tutti gli adesivi smalto-dentinali fotopolimerizzabili

Confezionamento

REF 1058	Siringa 4 g
----------	-------------

Twinky Star®



NUOVO
D'ora in poi anche
fluido

Compomero da restauro fotopolimerizzabile, colorato, con effetto glitter



Indicazioni

Restauro di denti decidui

Vantaggi

- 8 tinte attraenti con effetto glitter
- Applicazione facile e veloce grazie alle Caps
- Eccezionale lucidabilità
- Basato sulla comprovata tecnologia dei compomeri VOCO
- Scala colore realizzata con materiale originale
- I genitori possono motivare più facilmente i bambini ad andare dal dentista
- I bambini superano la loro ansietà



Otturazioni colorate di denti decidui con Twinky Star

Glasiosite®



Compomero da restauro fotopolimerizzabile



Indicazioni

- Restauro di denti decidui
- Otturazione di cavità di classe III e V
- Rivestimento di anteriori decolorati
- Restauri provvisori di cavità di classe I e II
- Sigillatura di fessure estesa

Vantaggi

- Elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e flessione
- Adesione molto buona a dentina e smalto con l'adesivo auto-mordenzante Futurabond NR
- Eccellenti proprietà di modellabilità e lucidabilità
- Elevata stabilità del colore e traslucenza per un'estetica permanente
- Continuo rilascio di fluoro

Confezionamento

REF 1679	Set + adesivo Caps 40 × 0,25 g + Futurabond M <i>SingleDose</i> 50 pz., scala colore
REF 1680	Set Caps 40 × 0,25 g in diverse tinte, scala colore
REF 1689	Scala colore

Tinte	Caps 25 × 0,25 g	Tinte	Caps 25 × 0,25 g
Oro	REF 1681	Verde	REF 1685
Argento	REF 1682	Arancio	REF 1686
Blu	REF 1683	Giallo	REF 1687
Rosa	REF 1684	Berry	REF 1688

Twinky Star Flow

REF 1693	Siringa 2 g blu	REF 1694	Siringa 2 g rosa
----------	-----------------	----------	------------------

Confezionamento

REF 1600	Set Caps 40 × 0,25 g (10 × A3, 10 × A4, 5 × A2, 5 × A3.5, 5 × B3, 5 × C2), Futurabond NR flacone 2 × 4 ml, scala colore, accessori
----------	--

Tinte	Caps 25 × 0,25 g	Tinte	Caps 25 × 0,25 g
A2	REF 1601	A4	REF 1604
A3	REF 1602	B3	REF 1605
A3.5	REF 1603	C2	REF 1606

Curvy



Cunei interdental anatomici per l'uso con matrici nelle tecniche di restauro

Indicazioni

Dispositivo ausiliario per le tecniche di restauro con matrici di tutti i tipi

Separazione dei denti per contatti interprossimali corretti

Vantaggi

- Sigillatura, fissaggio e separazione grazie alla forma particolare
- I cunei curvi seguono l'anatomia del dente
- Abbinabili a matrici ad anello e parziali
- Quattro dimensioni: small, medium, large e extra large
- Applicazione più semplice grazie alla punta fine e alla forma tridimensionale
- Base curva per una pressione ridotta sulla papilla
- Realizzati in plastica: nessun rigonfiamento da umidità, scheggiatura o decolorazione



Codice colore dei cunei in base alla dimensione e alla curvatura

Confezionamento

REF 2060	Set 6 × 52 pz. mixed
REF 2061	6 × 52 pz. small
REF 2062	6 × 52 pz. medium
REF 2063	6 × 52 pz. large
REF 2064	6 × 52 pz. extra large

Dimanto®



Strumenti diamantati single step per la prelucidatura e l'elevata brillantatura finale dei compositi

for
NHT
Composites

Indicazioni

Pre-lucidatura ed elevata brillantatura finale dei restauri in composito

Vantaggi

- Eccellenti risultati di lucidatura
- Adatti per tutti i compositi – anche quelli di ultima generazione
- Struttura completamente diamantata per una lucidatura efficace
- Dotazione di strumenti minimizzata: pre-lucidatura e brillantezza finale con un solo strumento
- Autoclavabili e di lunga durata
- Disponibili in cinque diverse forme per una lucidatura mirata e precisa
- Possono essere usati con o senza acqua di raffreddamento

Confezionamento

REF 2380	Set 5 pz. mixed (uno per ciascuna forma: punta small, punta large, cappetta small, cappetta large, lente)
REF 2381	10 pz. punta small
REF 2382	10 pz. punta large
REF 2383	10 pz. coppetta small
REF 2384	10 pz. coppetta large
REF 2385	10 pz. lente

Ionolux®



Vetroionomero da restauro fotopolimerizzabile



Indicazioni

Restauri di III e V classe, soprattutto per otturazioni cervicali e di carie radicolari

Otturazioni di denti decidui

Piccole otturazioni di I classe

Otturazioni provvisorie

Ricostruzione di monconi

Sottofondo

Vantaggi

- Facile da applicare, può essere modellato immediatamente
- Non si appiccica allo strumento
- Nessun condizionamento delle superfici del dente prima di applicare il materiale
- Non è necessaria alcuna vernice
- Ideale per la tecnica Sandwich
- Non fuoriesce dalla cavità

Caso clinico



Prima



Dopo

Fonte: Dr. Isma Goltz, Brema / Germania

Confezionamento

REF 1990	Polvere / liquido (12 g / 5 ml) A1, blocchetti di miscelazione, accessori
REF 1991	Polvere / liquido (12 g / 5 ml) A2, blocchetti di miscelazione, accessori
REF 1992	Polvere / liquido (12 g / 5 ml) A3, blocchetti di miscelazione, accessori

Easy Glaze®



Vernice nanoriempita fotopolimerizzabile per il sigillo delle superfici



Indicazioni

Sigillatura delle superfici di cementi vetroionomerici, corone e ponti provvisori e restauri definitivi in composito

Protezione delle superfici dei cementi vetroionomerici contro l'effetto di umidità e disidratazione immediatamente dopo l'applicazione

Sigillatura di sottofondo in cemento vetroionomerico / build-up prima della rilevazione dell'impronta

Sigillatura e protezione dell'interfaccia adesiva tra restauro e sostanza dentale

Vantaggi

- Superfici brillanti ed estetiche
- Facile da usare
- Assicura protezione contro la decolorazione

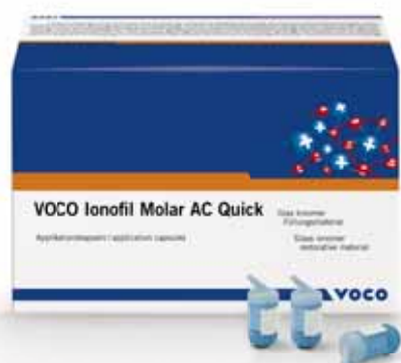
In combinazione con VOCO Ionofil® Molar AC / Quick

- Protegge contro umidità e disidratazione immediatamente dopo l'applicazione dell'otturazione
- Fluorescenza simile a quella del dente
- Brillantezza naturale

Confezionamento

REF 1016	Flacone 5 ml, accessori
----------	-------------------------

VOCO Ionofil® Molar AC Quick



Vetroionomero da restauro



Indicazioni

- Restauri di posteriori di classe I (senza carico occlusale)
- Restauri provvisori a lungo termine di classe I e II
- Rivestimento di cavità e otturazioni
- Ricostruzione di monconi
- Restauro di denti decidui
- Restauri di difetti a forma di V ed erosioni cervicali dello smalto

Vantaggi

- Subito compattabile
- Consistenza non appiccicosa
- Elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e flessione
- 40 % in più di cemento disponibile rispetto ad altre capsule per restauri in colore dentale
- Adesione sicura a dentina e smalto
- Otturazioni stabili senza formazione di fughe
- Continuo rilascio di fluoro
- Radiopaco
- Biocompatibilità
- Trasparenza simile a quella del dente naturale
- 3 tinte (A1, A2, A3)
- Il tempo di presa di solo 2,5 minuti rende VOCO Ionofil Molar AC Quick il materiale ideale per il trattamento di bambini e pazienti ansiosi

VOCO Ionofil® Molar AC



Vetroionomero da restauro



Indicazioni

Vedi VOCO Ionofil Molar AC Quick

Vantaggi

- 40 % in più di cemento disponibile rispetto ad altre capsule per restauri in colore dentale
- 3 tinte (A1, A2, A3)
- Vedi VOCO Ionofil Molar per ulteriori vantaggi

Confezionamento

REF 1630	Set capsule 48 pz. (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), Final Varnish LC flacone 3 ml
REF 1469	Set capsule 20 pz. A3, AC Activator, AC Applicator
REF 1631	Capsule 48 pz. A1
REF 1634	Capsule 48 pz. A2
REF 1632	Capsule 48 pz. A3

Confezionamento

REF 1463	Set capsule 48 pz. (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), Final Varnish LC flacone 3 ml
REF 1464	Capsule 48 pz. A1
REF 1460	Capsule 48 pz. A2
REF 1465	Capsule 48 pz. A3

VOCO Ionofil® Molar



Vetroionomero da restauro



Indicazioni

- Restauri di posteriori di classe I (senza carico occlusale)
- Restauri provvisori a lungo termine di classe I e II
- Rivestimento di cavità e otturazioni
- Ricostruzione di monconi
- Restauro di denti decidui
- Restauri di difetti a forma di V ed erosioni cervicali dello smalto

Vantaggi

- Compattabilità molto buona
- Consistenza non appiccicosa
- Elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e flessibile
- Adesione sicura a dentina e smalto
- Otturazioni di lunga durata
- Continuo rilascio di fluoro
- Radiopaco
- Biocompatibilità
- Trasparenza simile a quella del dente naturale

Ionofil® Plus



Vetroionomero da restauro



Indicazioni

- Restauri di difetti a forma di V ed erosioni cervicali dello smalto
- Rivestimento di cavità
- Restauro di denti decidui
- Trattamento di lesioni cariose
- Restauri di classe III
- Sigillatura di fessure estesa

Vantaggi

- Consistenza iniettabile
- Buon adattamento marginale
- Semplice applicazione diretta
- Continuo rilascio di fluoro
- Migliorata tecnologia vetroionomerica
- Buona estetica, A1, A2, A3, B3

Confezionamento

REF 1441	Polvere / liquido 3 × 15 g polvere (A1, A2, A3), liquido flacone 10 ml, Final Varnish LC flacone 3 ml
REF 1447	Polvere 15 g A1
REF 1442	Polvere 15 g A2
REF 1443	Polvere 15 g A3
REF 1448	Flacone 10 ml

Confezionamento

REF 1700	Set capsule 48 pz. (8 × A1, 32 × A3, 8 × B3), Final Varnish LC flacone 3 ml
REF 1701	Capsule 48 pz. A1
REF 1702	Capsule 48 pz. A3
REF 1703	Capsule 48 pz. B3
REF 1520	Polvere / liquido 3 × 15 g polvere (A1, A2, A3), liquido flacone 10 ml, Final Varnish LC flacone 3 ml, accessori
REF 1521	Polvere 15 g A1
REF 1525	Polvere 15 g A2
REF 1522	Polvere 15 g A3
REF 1524	Flacone 10 ml

Aqua Ionofil Plus



Materiale vetroionomerico per otturazioni miscelabile con acqua



Indicazioni

Restauri di denti decidui (soprattutto in classe I)
 Correzione di difetti cuneiformi, erosioni di smalto o radici nel colletto dentario e otturazioni inclusive di classe V
 Cavità con precedenti lesioni cariose
 Otturazioni di classe III e piccole otturazioni di classe I (incluso sigillature estese di fessure) e ricostruzioni per l'applicazione di ponti, corone e sottofondi

Vantaggi

- Migliorata tecnologia vetroionomerica
- Buona estetica, 3 tinte
- Semplice miscelazione con acqua
- Nessun pericolo di iperacidificazione
- Consistenza iniettabile
- Buon adattamento marginale

Final Varnish LC



Vernice fotopolimerizzabile per il sigillo di otturazioni in vetroionomero



Indicazioni

Sigillatura e lisciatura di superfici dei materiali vetroionomerico
 Protezioni di superfici in cemento contro umidità e disidratazione

Vantaggi

- Protezione permanente e sigillatura sicura

Confezionamento

REF 1509	Polvere 3 × 15 g (A1, A2, A3), Final Varnish LC flacone 3 ml, accessori
REF 1510	Polvere 15 g A1
REF 1513	Polvere 15 g A2
REF 1511	Polvere 15 g A3
REF 2110	Scala colore

Confezionamento

REF 1241	Flacone 2 × 3 ml
----------	------------------

Argion Molar AC



Vetroionomero da restauro rinforzato con argento



Indicazioni

Ricostruzione di monconi
 Restauri provvisori a lungo termine di classe I e II
 Rivestimento di cavità e otturazioni
 Restauro di denti decidui

Vantaggi

- Compattabile
- Consistenza non appiccicosa
- Elevata radiopacità grazie alle fine particelle d'argento
- Elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e flessione
- Adesione sicura a dentina e smalto
- Continuo rilascio di fluoro

Argion



Vetroionomero da restauro rinforzato con argento miscelabile con acqua



Indicazioni

Realizzazione di monconi
 Restauro di denti decidui
 Rivestimento di cavità e otturazioni

Vantaggi

- Radiopacità molto buona
- Continuo rilascio di fluoro
- Elevata resistenza alla compressione e stabilità alta
- Semplice miscelazione con acqua
- Nessun pericolo di iperacidificazione, grazie alle componenti predosate in polvere

Confezionamento

REF 1476 Set capsule 48 pz., Final Varnish LC flacone 3 ml

Confezionamento

REF 1176 Polvere 15 g con flacone con dosatore

GrandTEC®



Strisce in fibra di vetro impregnate di resina fotopolimerizzabile per applicazione con tecnica adesiva

Indicazioni

Stabilizzazione di denti

- dopo terapia ortodontica
- dopo terapia parodontale

Per il supporto nella terapia post trauma

- per l'immobilizzazione e lo splintaggio di denti avulsi o mobili
- fissaggio di frammenti a seguito di frattura

Per il rinforzo / realizzazione di ponti provvisori in composito

Per il trattamento provvisorio dopo estrazione e sostituzione di un dente mancante con un dente artificiale

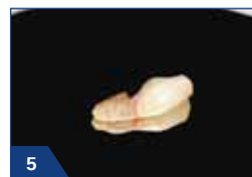
Per il trattamento provvisorio o semi-permanente di uno spazio dentale mediante un dente naturale estratto

Per il trattamento provvisorio dopo l'inserimento di un impianto durante il periodo della sua osteointegrazione

Vantaggi

- Prodotto di supporto per il rinforzo di compositi in traumatologia, parodontologia, ortodonzia, conservativa e protesi

Caso clinico



Fibra in vetro GrandTEC con pellicola protettiva aperta

Fonte: Dr. Walter Denner, trattamento di uno spazio a seguito di estrazione con l'uso del dente estratto e GrandTEC, Fulda / Germania

Confezionamento

REF 1168 Strisce in fibra di vetro 5 × 55 mm

REF 1169 Test Kit 5 strisce in fibra di vetro 55 mm ciascuna, modello, ausili d'applicazione, GrandioSO Heavy Flow siringa 2 × 2 g A3, accessori

UN FUTURABOND PER OGNI CASO!



ADESIVO UNIVERSALE A DOPPIA POLIMERIZZAZIONE

- Un Bond per ogni caso – nessun altro adesivo necessario
- Automordenzante, mordenzatura selettiva o mordenzatura totale – a voi la scelta!
- Numerose possibilità di applicazione
 - Per restauri diretti e indiretti
 - Compatibilità totale con ogni tipo di composito fotopolimerizzabile, autopolimerizzabile e a doppia polimerizzazione senza ulteriore attivatore
 - Adesione sicura a vari materiali come metallo, ossido di zirconio, ossido di alluminio e ceramica disilicato di litio senza aggiunta di un primer
- Applicabile in un solo strato – tempo di lavoro totale di soli 35 secondi



Futurabond® U

NUOVO



VOCO

Futurabond® U



Adesivo universale a doppia polimerizzazione



Indicazioni

Restauri diretti e indiretti con compositi a base di metacrilati per otturazioni, ricostruzioni di monconi e cementazioni fotopolimerizzabili, autopolimerizzabili o a doppia polimerizzazione

Riparazioni intraorali di otturazioni, faccette in ceramica e restauri in ceramica integrale senza ulteriore primer

Cura di colletti dentali ipersensibili

Lacca protettiva per otturazioni vetroionomeriche

Sigillatura di cavità prima di restauri in amalgama e di cementazioni temporanee

Cementazioni di perni radicolari con compositi autopolimerizzanti o a doppia polimerizzazione

Futurabond® U nelle pratiche *SingleDose*

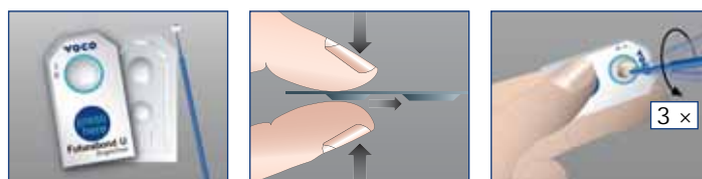
- Facile, veloce e igienico – blister ad attivazione one-step
- Non sono necessari altri dispositivi
- Nessuna fuoriuscita in qualunque posizione



Vantaggi

- Un Bond per ogni caso! Ogni altro adesivo è inutile
- Automordenzatura, mordenzatura selettiva o mordenzatura totale: Il dentista ha la scelta libera
- Molteplici applicazioni fantastiche
 - per restauri diretti e indiretti
 - compatibilità illimitata con ogni composito fotopolimerizzabile, autopolimerizzabile e a doppia polimerizzazione a base di metacrilati senza ulteriore attivatore per la doppia polimerizzazione
 - adesione sicura a vari materiali come metallo, ossido di zirconio, ossido di alluminio e ceramica silicato di alluminio senza aggiunta di un primer
 - cura di colletti dentali ipersensibili
 - lacca protettiva per otturazioni vetroionomeriche ecc.
- Applicabile in un solo strato – tempo di lavoro totale solo 35 secondi
- Valori dell'adesione eccezionali paragonati agli altri adesivi universali, automordenzanti e a mordenzatura totale
- Tollerante all'umidità
- Conservazione in frigorifero non necessaria!

**È davvero semplice! Semplicemente premete!
Semplicemente applicate!**



Confezionamento

REF 1571	SingleDose 50 pz., accessori
REF 1572	SingleDose 200 pz., accessori
REF 1574	SingleDose campione (SingleDose 20 pz., Vococid gel siringa 2 ml, accessori)

Futurabond® DC



Adesivo smaltodentinale a nanoparticelle automordenzante a doppia polimerizzazione



Indicazioni

Restauri diretti autopolimerizzanti e a doppia polimerizzazione e ricostruzione di monconi

Restauri diretti fotopolimerizzabili con compositi, compomeri e Ormocer®

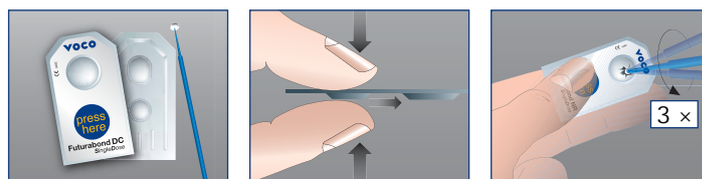
Cementazione adesiva di perni radicolari con cemento composito autopolimerizzante o a doppia polimerizzazione

Restauri indiretti con l'impiego di cementi autopolimerizzanti o a doppia polimerizzazione per la cementazione di inlay, onlay, corone e ponti

Vantaggi

- Polimerizzazione chimica grazie all'aggiunta dell'attivatore DC nelle aree non raggiungibili con la lampada polimerizzatrice
- Futurabond DC raggiunge le stesse proprietà adesive delle preparazioni a mordenzatura totale senza la fase di mordenzatura separata dei tessuti duri dentali
- Tollerante all'umidità
- Integrità marginale duratura
- Applicazione facile e veloce – tecnica mono-strato, mono-polimerizzazione
- Contenente fluoruro
- Non è necessario conservare in frigorifero
- Ideale per uso in pedodonzia

È davvero semplice! Semplicemente premete!
Semplicemente applicate!



Futurabond® DC nelle pratiche *SingleDose*

- Facile, veloce e igienico – blister ad attivazione one-step
- Non sono necessari altri dispositivi
- Nessuna fuoriuscita in qualunque posizione



Confezionamento

REF 1163 Flacone 2 × 4 ml (liquido 1 / liquido 2), accessori

REF 1164 *SingleDose* 50 pz., accessori

REF 1165 *SingleDose* 200 pz., accessori

Futurabond® NR



Adesivo a nanoparticelle automordenzante fotopolimerizzabile



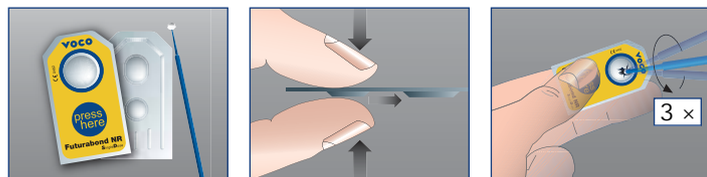
Indicazioni

Restauri diretti di tutte le classi di cavità con materiali per otturazioni fotopolimerizzabili (soprattutto nanocompositi)
Trattamento dell'ipersensibilità dentinale

Vantaggi

- Eccellente adesione a dentina e smalto come preparazioni a mordenzatura totale
- Integrità marginale duratura
- Tollerante all'umidità
- Applicazione facile e veloce – tecnica mono-strato, mono-polimerizzazione
- Universale per tutti i materiali da restauro fotopolimerizzabili
- Ideale per uso in pedodonzia
- Contenente fluoruro
- Non è necessario conservare in frigorifero

È davvero semplice! Semplicemente premete!
Semplicemente applicate!



Futurabond® M



Adesivo monocomponente a nanoparticelle automordenzante fotopolimerizzabile



Indicazioni

Restauro diretto per cavità di tutte le classi con materiali da restauro fotopolimerizzabili

Vantaggi

- Eccellente adesione a dentina e smalto
- Applicazione facile e veloce – tecnica mono-strato, mono-polimerizzazione
- Universale per tutti i materiali da restauro fotopolimerizzabili
- Ideale in pedodonzia

Futurabond® M nelle pratiche *SingleDose*

- Facile, veloce e igienico – blister ad attivazione one-step
- Non sono necessari altri dispositivi
- Nessuna fuoriuscita in qualunque posizione



Confezionamento

REF 1148 Flacone 2 × 4 ml (liquido A / liquido B), accessori
REF 1152 *SingleDose* 50 pz., accessori
REF 1153 *SingleDose* 200 pz., accessori

Confezionamento

REF 1350 Flacone 5 ml, accessori
REF 1351 Flacone 3 × 5 ml
REF 1352 *SingleDose* 50 pz., accessori
REF 1353 *SingleDose* 200 pz., accessori

Solobond M



Adesivo smaltodentinale monocomponente fotopolimerizzabile



Indicazioni

Restauro diretto di cavità di tutte le classi con materiali fotopolimerizzabili, con la tecnica "Total Etch"

Vantaggi

- Monocomponente – una sola applicazione
- Eccellente adesione
- Elevata elasticità del materiale e sigillatura marginale permanente
- Effetto adesivo immediato per facilitare l'applicazione del materiale da restauro
- Universale per tutti i materiali da restauro fotopolimerizzabili

Solobond Plus



Adesivo smaltodentinale fotopolimerizzabile



Indicazioni

Restauro diretto con compositi per tutte le classi di cavità
Cementazione adesiva di corone, ponti, inlay, onlay e faccette con cementi

Per compositi fotopolimerizzabili, a doppia polimerizzazione e autopolimerizzanti

Vantaggi

- Applicazione rapida e con risparmio di tempo
- Può essere usato con o senza mordenzatura
- Sistema a due componenti ottimale per dentina e smalto
- Effetto adesivo immediato per una semplice applicazione e modellazione
- Universale per tutti i materiali da restauro

Confezionamento

REF 1225 Set flacone 4 ml, Vococid gel siringa 5 ml, accessori
REF 1226 Flacone 2 × 4 ml

Confezionamento

REF 1044 Set flacone 2 × 4 ml primer / adesivo, Vococid gel siringa 5 ml, accessori
REF 1048 Flacone 4 ml primer
REF 1049 Flacone 4 ml adesivo

RESTAURO INDIRETTO

Restauro indiretto – Materiali pluriuso di VOCO per cementazioni, provvisori e ricostruzioni di monconi.

VOCO offre un'ampia gamma di materiali per cementare i restauri indiretti. Tra questi vi sono materiali vetroionomerici rinforzati con resina e cementi compositi. I materiali d'impronta e i compositi altamente estetici consentono la realizzazione di provvisori che soddisfano tutte le esigenze. La gamma di prodotti include anche soluzioni complete per restauri post-endodontici e ricostruzioni di monconi.



Bifix® SE



Cemento composito autoadesivo a doppia polimerizzazione



Indicazioni

Cementazione definitiva di inlay, onlay, corone e ponti in ceramica, zirconio, composito e / o metallo

Cementazione definitiva di perni in metallo, ceramica e rinforzati con fibre nel canale radicolare

Vantaggi

- Nessuna mordenzatura, nessun adesivo
- Breve tempo di indurimento intraorale
- Facile rimozione degli eccessi
- Solubilità in acqua molto bassa
- Adesione molto buona alle superfici del restauro – anche a zirconio
- Nessun errore di miscelazione
- Eccellente biocompatibilità
- Disponibile in tre tinte



1 - 2 sec. 180 - 240 sec.



Facile rimozione degli eccessi in fase gel.
Fotopolimerizzare Bifix SE per 1 - 2 secondi per superficie. L'eccesso di materiale in fase gel è facilmente asportabile, per es. con uno scaler.

Confezionamento

REF 1784	Set QuickMix siringa 3 × 5 g (universale, trasparente, bianco-opaco), puntali di miscelazione tipo 14, puntali di miscelazione tipo 15 (per puntale intraorale tipo 1), puntali intraorali tipo 1
REF 1785	QuickMix siringa 5 g universale, puntali di miscelazione tipo 14 e 15, puntali intraorali tipo 1
REF 1786	QuickMix siringa 5 g trasparente, puntali di miscelazione tipo 14 e 15, puntali intraorali tipo 1
REF 1787	QuickMix siringa 5 g bianco-opaco, puntali di miscelazione tipo 14 e 15, puntali intraorali tipo 1

Bifix® QM



Cemento composito universale a doppia polimerizzazione



Indicazioni

Cementazione adesiva permanente di inlay, onlay, corone, ponti, ponti Maryland, faccette, perni in metallo e in fibra

Vantaggi

- Per tutti i materiali (metalli, inlay in composito e ceramica, anche per zirconio)
- Miscelazione perfetta senza bolle
- Applicazione diretta
- Eccellente adesione a dentina, smalto e metalli
- Speciale Ceramic Bond one-step per un'adesione ottimale alla ceramica
- Radiopaco
- Disponibile in 3 tinte
- Le paste Try-In semplificano la scelta della tinta prima della cementazione
- Set-all-in-one

Anche per
zirconio

Confezionamento

REF 1764	Expert set – QuickMix siringa 3 × 10 g (universale, trasparente, bianco-opaco), puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, Try-In siringa 3 × 1,2 g (universale, trasparente, bianco-opaco), cannule d'applicazione tipo 41, Ceramic Bond flacone 5 ml + Futurabond DC <i>SingleDose</i> 50 pz., accessori
REF 1760	Set QuickMix siringa 3 × 10 g (universale, trasparente, bianco-opaco), puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, Try-In siringa 3 × 1,2 g (universale, trasparente, bianco-opaco), cannule d'applicazione tipo 41, Ceramic Bond flacone 5 ml, accessori
REF 1761	Try-In siringa 1,2 g universale, accessori
REF 1762	Try-In siringa 1,2 g trasparente, accessori
REF 1763	Try-In siringa 1,2 g bianco-opaco, accessori
REF 1217	Set QuickMix siringa 10 g U (universale), Futurabond DC flacone 4 ml ciascuno liquido 1 e 2, Ceramic Bond flacone 5 ml, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, accessori
REF 1218	QuickMix siringa 10 g universale, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, accessori
REF 1219	QuickMix siringa 10 g trasparente, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, accessori
REF 1759	QuickMix siringa 10 g bianco-opaco, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, accessori
REF 1106	Ceramic Bond flacone 5 ml

Meron Plus



Vetroionomero rinforzato con resina per cementazione



Indicazioni

Cementazione di:

- corone in metallo ceramica, ponti sui tessuti duri dentali, monconi naturali e monconi ricostruiti con amalgama, composito o cementi vetroionomerici
- inlay in metallo, onlay, ponti e corone
- perni radicolari
- corone in ceramica integrale di ossido di zirconio o alluminio
- applicazioni ortodontiche

Vantaggi

- Valori di adesione eccellenti
- Preciso adattamento marginale
- Resistente all'umidità e acidi
- Lunga fase elastica che consente la completa rimozione degli eccessi di materiale
- Autoadesivo: risparmio di tempo – non è necessario applicare primer o condizionatore
- Tissotropico: non deborda, non servono strumenti rotanti per togliere gli eccessi
- Studiato in modo specifico per ceramiche in ossido di zirconio

Confezionamento

REF 1731	Polvere 15 g
REF 1732	Liquido 10 ml
REF 1733	Capsule 48 pz.

Aqua Meron



Vetroionomero per cementazione miscelabile con acqua



Indicazioni

Cementazione di corone, ponti, inlay, onlay, perni e bande ortodontiche

Vantaggi

- Buona fluidità
- Bassa solubilità nel cavo orale
- Bassa acidità
- Biocompatibilità alta

Confezionamento

REF 1172	Polvere 35 g con flacone con dosatore
----------	---------------------------------------

Meron



Cemento vetroionomerico per fissaggio



Indicazioni

Cementazione di corone, ponti, inlay, onlay, perni e bande ortodontiche

Vantaggi

- Bassa solubilità nel cavo orale
- Bassa acidità
- Biocompatibilità
- Facile applicazione

Confezionamento

REF 1086	Set polvere / liquido (35 g / 15 ml)
REF 1090	Set mini polvere / liquido (15 g / 7 ml)

Meron



Cemento adesivo vetroionomerico radiopaco



auto
mix

no
conditioning

for
orthodontics

Indicazioni

Cementazione di corone, ponti, inlay e onlay su base metallica
 Cementazione di corone e ponti in ceramica integrale molto stabili
 Cementazione di corone e ponti in ceramica integrale molto stabili su base metallica applicati su pilastri per impianti
 Cementazione di perni radicolari in metallo risp. ricostruzioni indirette di perni monconi
 Cementazione di corone in metallo preconfezionate
 Cementazione di bande ortodontiche

D'ora in poi nella nuova capsula d'applicazione

- Attivazione veloce e facile senza ulteriore attivatore
- Miscelare, aprire la capsula e applicare immediatamente con un applicatore
- Adatta per ogni applicatore standard

Vantaggi

- Quantità considerevole disponibile per capsula – adatto anche per restauri ampi
- Eccellente bagnabilità
- Stabile
- Film di spessore ridotto
- Elevato livello di trasparenza per risultati estetici
- Semplice rimozione del materiale in eccesso
- Rilascio continuo di fluoro
- Nessuna sensibilità post-operatoria nota



Confezionamento

REF 1242 Capsule d'applicazione 50 pz.

Fit Test® C & B



Silicone per addizione per il controllo delle ricostruzioni protesiche

auto
mix

Indicazioni

Controllo della precisione dell'adattamento, adattamento marginale e gap marginali di:

- corone parziali e totali, ponti
- inlay / onlay
- perni in metallo, corone
- basi metalliche di protesi
- corone e ponti sugli impianti
- parti secondari di impianti e attacchi di protesi

Vantaggi

- Veloce ausilio diagnostico per tutti i tipi di restauro
- Siringa QuickMix per una semplice applicazione – miscelazione automatica senza formazione di bolle
- Applicazione diretta
- Colore ottimale per restauri in metallo o ceramica
- Risultati rapidi grazie ai tempi di lavoro e di presa brevi

Ceramic Bond



Agente adesivo per composito e ceramica (compresa la zirconia)

Ceramic

Composite

Indicazioni

Agente silanizzante per l'ottimizzazione dell'adesione chimica tra la ceramica (di disilicato di litio, ossido di alluminio, risp. zirconio), perni radicolari in composito rinforzati con fibre di vetro e materiali compositi

Vantaggi

- Permette di silanizzare le superfici dei restauri in ceramica e crea le condizioni ideali per un'adesione duratura tra ceramica (compreso ossido di zirconio) e composito

Anche per
zirconio

Confezionamento

REF 2095 QuickMix siringa 5 ml, puntali di miscelazione tipo 9

Confezionamento

REF 1106 Flacone 5 ml

Quick Up®



Cemento autopolimerizzante per attacchi e parti protesiche secondarie



Indicazioni

Composito colore gengiva per la cementazione di attacchi, come sfere, Locator® ed elementi di ritenzione telescopica in protesi con base in resina

Cementazione di elementi secondari in protesi con base in resina, come barre di connessione

Locator® non è un marchio registrato di VOCO GmbH.

Vantaggi

- Facile uso in studio
- Elevati valori di resistenza
- Kit completo per l'uso immediato, compreso il materiale per il controllo e per la protezione delle strutture primarie che devono essere protette, come gli impianti
- Combinazione ideale di materiale di cementazione autopolimerizzante e materiale di correzione fotopolimerizzabile

Applicazione



Impianto con attacchi adattati



Base protesica con recessi creati per gli attacchi



Controllo della precisione di adattamento con Fit Test C & B



Controllo degli attacchi per la precisione di adattamento con Fit Test C & B



Protezione, copertura di parti primarie / gengiva con Fit Test C & B



Applicazione di Quick Up dalla siringa QuickMix



Applicazione di Quick Up LC per correggere i deficit e i difetti superficiali



Attacco cementato nella protesi

Confezionamento

- | | |
|----------|--|
| REF 1625 | Set QuickMix siringa 7,5 g, Quick Up LC siringa 2 g, flacone 4 ml adesivo, Fit Test C & B QuickMix siringa 5 ml, accessori |
| REF 1626 | QuickMix siringa 7,5 g, accessori |
| REF 1627 | Quick Up LC siringa 2 g, accessori |

Rebilda® DC



Sistema flowable, a doppia polimerizzazione, per la cementazione di perni e la ricostruzione di moncone



Indicazioni

Ricostruzioni di monconi su denti vitali e non vitali
Cementazione di perni radicolari in composito rinforzati in resina

Vantaggi

- Fotopolimerizzazione per un'applicazione più rapida
- Ulteriore azione chimica per una polimerizzazione sicura
- Disponibile in siringa QuickMix da 10 g e cartucce da 50 g
- In tre tinte: *blu* per una facile identificazione dei margini della preparazione, *dentina* per un'applicazione estetica, *bianco* per un contrasto estetico con la dentina
- Ideali piccole punte di miscelazione per un risparmio di materiale
- Bassa generazione di calore anche in caso di applicazione di grosse quantità
- Fluido – non è più necessario compattare
- Adesione sicura con il sistema adesivo
- Facile accesso alle aree posteriori con le punte intraorali

Confezionamento

REF 1395	Set cartuccia 50 g dentina, Futurabond DC flacone 4 ml ciascuno liquido 1 e 2, puntali di miscelazione tipo 12, dispenser tipo 3, puntali intraorali tipo 3, accessori	REF 1402	Set QuickMix siringa 10 g dentina, Futurabond DC flacone 4 ml ciascuno liquido 1 e 2, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4, accessori
REF 1396	Cartuccia 50 g dentina, puntali di miscelazione tipo 12, dispenser tipo 3, puntali intraorali tipo 3	REF 1403	QuickMix siringa 10 g dentina, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4
REF 1397	Cartuccia 50 g blu, puntali di miscelazione tipo 12, dispenser tipo 3, puntali intraorali tipo 3	REF 1404	QuickMix siringa 10 g blu, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4
REF 1398	Cartuccia 50 g bianco, puntali di miscelazione tipo 12, dispenser tipo 3, puntali intraorali tipo 3	REF 1405	QuickMix siringa 10 g bianco, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4

Rebilda® Post / Rebilda® Post System



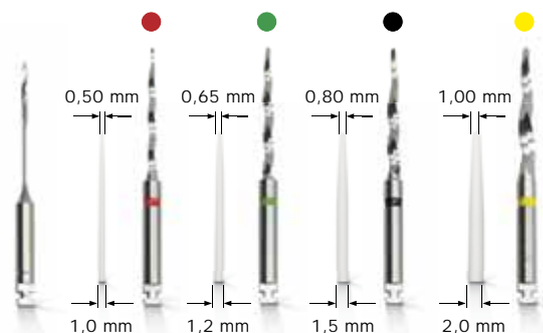
Perno in composito rinforzato con fibre di vetro / Sistema per ricostruzione di moncone con tecnica adesiva

Indicazioni

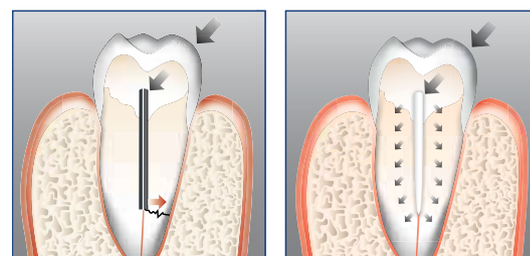
Ricostruzione di perni endodontici per il supporto e l'ancoraggio del restauro coronale in caso di tessuti duri dentali insufficienti

Vantaggi

- Elasticità come la dentina naturale, elevata resistenza alla flessione
- Elevata radiopacità (350 %Al)
- Forma anatomica
- Cementazione adesiva
- Rimovibile
- Tutti i materiali nel kit corrispondono tra loro
- Inserimento del perno e ricostruzione di monconi in una sola fase
- **Futurabond® DC**
 - autopolimerizzazione sicura
 - elevata adesione senza ulteriore mordenzatura
- **Rebilda® DC**
 - adatto per la cementazione del perno
 - si lavora come la dentina, proprietà fisiche molto buone
 - bassa temperatura di indurimento



Le illustrazioni dei perni non sono in dimensioni reali. ø 1,0 mm non incluso nel set.



Perno in metallo – frattura radicolare

Rebilda Post – Modulo E simile a quello della dentina

Confezionamento

REF 1771	Set 5 perni di ciascuna misura (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 fresa in ciascuna misura (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 reamer (ø 0,7 mm), Ceramic Bond flacone 5 ml, Futurabond DC <i>SingleDose</i> 15 pz., Rebilda DC dentina QuickMix siringa 10 g, accessori	REF 1770	Set 5 perni in ciascuna misura (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 fresa in ciascuna misura (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm)
		REF 1775	Perni 10 (ø 1,0 mm), 5 pz.
		REF 1772	Perni 12 (ø 1,2 mm), 5 pz.
		REF 1773	Perni 15 (ø 1,5 mm), 5 pz.
		REF 1774	Perni 20 (ø 2,0 mm), 5 pz.
		REF 1780	Fresa 10 (ø 1,0 mm), 1 pz.
		REF 1777	Fresa 12 (ø 1,2 mm), 1 pz.
		REF 1778	Fresa 15 (ø 1,5 mm), 1 pz.
		REF 1779	Fresa 20 (ø 2,0 mm), 1 pz.
		REF 1769	Reamer (ø 0,7 mm), 3 pz.

Rebilda® SC



Composito flowable autopolimerizzante per ricostruzione di moncone con tecnica adesiva



Indicazioni

Ricostruzione di monconi su denti vitali e non vitali

Vantaggi

- Applicazione facile e veloce
- Bassa generazione di calore anche in caso di applicazione di grosse quantità
- Adesione sicura con il sistema adesivo – meno perni parapulpari
- Disponibile nelle tinte blu e dentina
- Durezza di superficie simile a quella del dente – buono da molare
- Elevata radiopacità
- Economico grazie alle punte miscelatrici più corte

Confezionamento

REF 1622	Cartuccia 50 g dentina, puntali di miscelazione tipo 12
REF 1623	Cartuccia 50 g blu, puntali di miscelazione tipo 12

Rebilda® LC



Sistema per ricostruzione di moncone con tecnica adesiva fotopolimerizzabile



Indicazioni

Ricostruzione di piccoli monconi
Ricostruzione di bordi e angoli
Realizzazione con tecnica a strati

Vantaggi

- Risparmio di tempo – no miscelazione
- Fotopolimerizzabile

Confezionamento

REF 1505	Siringa 2 × 5 g blu
REF 1506	Siringa 2 × 5 g dentina

Rebilda® Form



Matrici per ricostruzione di moncone con tecnica adesiva

Indicazioni

Matrici per ricostruzione di moncone con tecnica adesiva nei casi di denti fortemente compromessi con o senza l'uso di un perno endodontico

Vantaggi

- Uso semplice con tutti i materiali compositi per ricostruzioni di monconi
- Tre dimensioni per i diversi casi clinici
- Traslucenti per la fotopolimerizzazione
- La forma speciale assicura un rapido adattamento al dente
- Non aderisce ai compositi standard

Confezionamento

REF 1407	20 pz. small
REF 1408	20 pz. medium
REF 1409	20 pz. large

Grandio® Core Dual Cure

NUOVO



Materiale nanoibrido flowable, a doppia polimerizzazione, per build-up di moncone



Indicazioni

Ricostruzioni di monconi di denti vitali e non vitali
Cementazione di perni radicolari

Vantaggi

- Eccezionali proprietà fisiche per ricostruzioni di monconi a lungo termine
- Contenuto di riempitivo del 77 % in peso
- Tecnologia nanoibrida
- In tre tinte: dentina, blu e bianco
- Siringa QuickMix per assicurare un'applicazione ottimale e un rapporto di miscelazione costante
- Fluido
- Con puntali intraorali tipo 4 per una pratica applicazione

**D'ora in poi anche
in cartuccia da 53 g**

Confezionamento

REF 1910	QuickMix siringa 10 g dentina, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4
REF 1911	QuickMix siringa 10 g blu, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4
REF 1912	QuickMix siringa 10 g bianco, puntali di miscelazione tipo 11, puntali intraorali tipo 4
REF 1913	Cartuccia 53 g dentina, puntali di miscelazione tipo 12, puntali intraorali tipo 3
REF 1914	Cartuccia 53 g blu, puntali di miscelazione tipo 12, puntali intraorali tipo 3
REF 1915	Cartuccia 53 g bianco, puntali di miscelazione tipo 12, puntali intraorali tipo 3

Structur Premium



Composito altamente estetico per la realizzazione di corone e ponti provvisori

SC self-curing	auto mix	semi-permanent	Long-term temporaries	8 shades
--------------------------	-----------------	-----------------------	------------------------------	-----------------

Indicazioni

Uso universale per ponti e corone provvisori altamente estetici, inlay e onlay per i casi più ambiziosi

FLUORESCENZA NATURALE

Vantaggi

- La tinta speciale incisale facilita la realizzazione di provvisori con la tecnica a due strati
- Estetica simile alla ceramica
- Alta stabilità di forma e tinta
- Fluorescenza naturale
- Brillantezza lucente
- Resistente quanto lo smalto
- Resistenza alla frattura
- Applicazione perfetta
- Fasi di lavorazione semplici, facile da rifinire e lucidare
- Durata a lungo termine del provvisorio
- Molto economico grazie al minor spreco di materiale

Confezionamento

REF 1710 Set + dispenser cartuccia 75 g A3, puntali di miscelazione tipo 6

Tinte	Cartuccia 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	Cartuccia 5 × 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	QuickMix siringa 8 g, puntali di miscelazione tipo 10	Tinte	Cartuccia 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	Cartuccia 5 × 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	QuickMix siringa 8 g, puntali di miscelazione tipo 10
A1	REF 1712	-	-	B1	REF 1718	-	-
A2	REF 1713	-	-	B3	REF 1715	-	-
A3	REF 1714	REF 1719	-	BL	REF 1716	-	-
A3.5	REF 1717	-	-	I	-	-	REF 1726

Structur 3



Composito autopolimerizzante per la realizzazione di corone e ponti provvisori

nanohybrid technology | SC self-curing | auto mix | no polishing | semi-permanent | Long-term temporaries | 8 shades

Indicazioni

Realizzazione di corone, ponti, inlay, onlay, corone parziali, faccette e perni provvisori

Realizzazione di provvisori a lungo termine

Ribasatura di corone provvisorie prefabbricate in materiale composito, policarbonato o metallo

Vantaggi

- **Lavorazione**
 - rapida, semplice e affidabile grazie al sistema a cartuccia 1:1
 - tempo di indurimento breve
 - la fase elastica permette una facile rimozione del dente preparato
 - brillantezza senza lucidatura - richiede solo la rimozione dello strato di inibizione
- **Estetica**
 - lucentezza e fluorescenza naturali
 - disponibile in otto tinte
- **Durata**
 - elevata resistenza alla compressione
 - eccellente resistenza alla frattura

**BRILLANTEZZA
SENZA
LUCIDATURA!**

Caso clinico



Situazione iniziale



Monconi preparati



Ponte provvisorio finito



Risultato estetico

Fonte: Dr. Walter Denner, Fulda / Germania

Confezionamento

REF 2500 Set + dispenser cartuccia 50 ml A2, puntali di miscelazione tipo 6
REF 2501 Set + dispenser cartuccia 50 ml A3, puntali di miscelazione tipo 6

Tinte	Cartuccia 50 ml, puntali di miscelazione tipo 6	Cartuccia 5 x 50 ml, puntali di miscelazione tipo 6	QuickMix siringa 5 ml, puntali di miscelazione tipo 10	Tinte	Cartuccia 50 ml, puntali di miscelazione tipo 6	Cartuccia 5 x 50 ml, puntali di miscelazione tipo 6	QuickMix siringa 5 ml, puntali di miscelazione tipo 10
A1	REF 2503	-	REF 2515	B1	REF 2507	-	REF 2518
A2	REF 2504	REF 2512	REF 2516	B3	REF 2508	-	-
A3	REF 2505	REF 2513	REF 2517	C2	REF 2509	-	-
A3.5	REF 2506	-	-	BL	REF 2510	-	-

Structur 2



Composito autopolimerizzante per la realizzazione di corone e ponti provvisori

SC self-curing	auto mix	semi-permanent	8 shades
--------------------------	-----------------	-----------------------	--------------------

Indicazioni

Realizzazione di corone, ponti, inlay e onlay provvisori altamente estetici

Vantaggi

- Fasi di lavoro semplici e veloci
- Tempo di indurimento in bocca meno di 1 minuto
- Facile da modellare e lucidare
- Disponibile in 8 tinte per un'estetica naturale
- Provvisori di lunga durata
- Forma e colore altamente stabili
- Molto economico grazie al minor spreco di materiale



Confezionamento

REF 1478 Set + dispenser cartuccia 75 g A3, puntali di miscelazione tipo 6

Tinte	Cartuccia 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	Cartuccia 5 × 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	QuickMix siringa 8 g, puntali di miscelazione tipo 10	Tinte	Cartuccia 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	Cartuccia 5 × 75 g, puntali di miscelazione tipo 6	QuickMix siringa 8 g, puntali di miscelazione tipo 10
A1	REF 1479	-	REF 1309	B1	REF 1482	-	REF 1312
A2	REF 1480	REF 1492	REF 1310	B3	REF 1483	-	-
A3	REF 1481	REF 1491	REF 1311	C2	REF 1486	-	-
A3.5	REF 1490	-	-	BL	REF 1485	-	-

Provicol® QM



Cemento adesivo provvisorio con idrossido di calcio privo di eugenolo



Indicazioni

Cementazione provvisoria di inlay / onlay, corone, corone parziali, ponti, attacchi e perni

Otturazione provvisoria di piccole cavità

Vantaggi

- Applicazione rapida
- Perfetta miscelazione senza formazione di bolle
- Applicazione diretta
- Ulteriori vantaggi: vedi Provicol C

Confezionamento

REF 1074 QuickMix siringa 5 ml, puntali di miscelazione tipo 10

Provicol® C



Il comprovato Provicol in cartucce



Indicazioni

Vedi Provicol QM

Vantaggi

- Proprietà semi elastiche per un'adesione sicura del provvisorio
- Idrossido di calcio
 - favorisce la formazione di dentina secondaria
 - batteriostatico
- Privo di eugenolo, basso potenziale allergico
- Ideale prima della cementazione adesiva con cementi resinosi, in quanto non inibisce la reazione di polimerizzazione dei materiali di otturazione o di cementazione a base resinosa

Confezionamento

REF 1076 Cartuccia 2 × 65 g, puntali di miscelazione tipo 6

Provicol®



Provicol per miscelazione manuale



Indicazioni

Vedi Provicol QM

Vantaggi

Vedi Provicol C

Confezionamento

REF 1075 Tubo 2 × 25 g (base / catalizzatore)
REF 1078 Tubo 10 × 25 g (base / catalizzatore)

Clip®



Materiale monocomponente fotopolimerizzabile per otturazioni provvisorie



Indicazioni

Otturazioni provvisorie
 Sigillatura provvisoria di cavità, soprattutto nella tecnica inlay / onlay

Vantaggi

- Facile da applicare – facile da rimuovere in un pezzo unico
- Nessun danno alle pareti della preparazione
- Risparmio di tempo ed economico grazie alla fotopolimerizzazione
- Sigillatura marginale e durata a lungo termine
- Utile soprattutto nella tecnica inlay / onlay
- Resistente alla saliva



Facile da rimuovere in un unico pezzo

Fonte: Dr. Peter Bastobbe, Mainleus / Germania

Clip® F



Materiale monocomponente fotopolimerizzabile per otturazioni provvisorie contenente fluoro



Indicazioni

Otturazioni provvisorie
 Sigillatura provvisoria di cavità, soprattutto nella tecnica inlay / onlay

Vantaggi

- Facile da applicare – facile da rimuovere in un pezzo unico
- Nessun danno alle pareti della preparazione
- Risparmio di tempo ed economico grazie alla fotopolimerizzazione
- Sigillatura marginale e durata a lungo termine
- Utile soprattutto nella tecnica inlay / onlay
- Resistente alla saliva

Confezionamento

REF 1284	Siringa 2 × 4 g
REF 1285	Siringa 3 × 4 g
REF 1287	Caps 25 × 0,25 g
REF 9301	Dispenser – Caps

Confezionamento

REF 1289	Siringa 2 × 4 g
REF 1283	Siringa 3 × 4 g

Cimara®



Materiale per la riparazione di ceramica con composito fotopolimerizzabile



Indicazioni

Riparazione diretta di restauri in ceramica

RIPARAZIONE INTRAORALE DELLA CERAMICA SENZA ACIDO

Vantaggi

- Riparazione di ceramiche senza acido in una sola seduta
- Nessuna rimozione o ri-cementazione di pezzi di restauro
- Fasi di lavorazione semplici
- Non è necessario alcun dispositivo ulteriore
- Adesione permanente del composito alla ceramica
- Elevata resistenza alla forza del taglio

Applicazione



Cimara® Zircon



Materiale per la riparazione della zirconia con composito fotopolimerizzabile



Indicazioni

Per riparazione di difetti di restauri in ceramica fissi, rivestimenti in ceramica e strutture in ossido di zirconio con composito

Vantaggi

- Elevata forza adesiva
- Altamente estetico
- Economico, riparazione diretta nel cavo orale
- Senza uso di acidi
- Con composito nanoibrido fotopolimerizzabile GrandioSO per risultati eccezionali

Applicazione



Confezionamento

REF 1196	Set 8 x 0,3 ml agente silano, adesivo flacone 4 ml, Opaca LC siringa 1,2 g, GrandioSO Caps 8 x 0,25 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, GA3.25), accessori
REF 1197	Agente silano 4 x 0,3 ml, accessori
REF 1198	Adesivo flacone 4 ml
REF 1575	Opaca LC siringa 1,2 g, cannule d'applicazione tipo 45

Confezionamento

REF 1421	Set primer flacone 5 ml, adesivo flacone 4 ml, GrandioSO Caps 8 x 0,25 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, GA3.25), accessori
REF 1422	Primer flacone 5 ml

Ufi Gel® hard C



Materiale per ribasatura dura diretta

auto
mix

SC
self-curing

Indicazioni

Ribasatura permanente dura
Ribasatura diretta e indiretta
Ribasatura totale e parziale
Ribasatura mobile
Allungamento dei margini della protesi
Riparazione e allargamento di protesi
Correzione di nuove protesi

Caso clinico



ELIMINAZIONE
DELL'ECESSO



Ufi Gel® hard



Versione a miscelazione manuale cioè variante polvere / liquido di Ufi Gel® hard C

SC
self-curing

Vantaggi

- Ribasatura dura completa in una sola seduta
- Privo di metacrilato di metile
- Sapore e odore neutri
- Nessuna formazione di calore in bocca
- Buona stabilità del colore
- Facile, come la rilevazione di un'impronta
- Estetica, elevata accettazione da parte del paziente e confort
- Superficie liscia
- Possibilità di aggiungere nuovi strati anche dopo anni

Confezionamento

REF 2215 Set cartuccia 80 g, adesivo flacone 10 ml, puntali di miscelazione tipo 8
REF 2218 Set + dispenser cartuccia 80 g, adesivo flacone 10 ml, puntali di miscelazione tipo 8
REF 2216 Cartuccia 80 g, puntali di miscelazione tipo 8
REF 2217 Adesivo flacone 10 ml

Confezionamento

REF 2210 Set polvere 60 g, liquido flacone 40 ml, condizionatore flacone 20 ml, accessori
REF 2211 Polvere 60 g
REF 2212 Liquido flacone 40 ml
REF 2213 Conditioner flacone 20 ml

Ufi Gel® SC



Materiale a base di silicone polimerizzante a freddo per ribasature morbide in cartucce

SC

self-curing

auto
mix

Indicazioni

Materiale per ribasatura morbida permanente di protesi intere o parziali

Eliminare i punti di pressione

Arginare la linea di vibrazione palatale in caso di creste flaccide o di adesione insufficiente

Arginare i processi alveolari a spigoli vivi

Supporto del processo di guarigione nell'implantologia

Caso clinico



APPLICAZIONE
DELLA PROTESI E
MOVIMENTI DELLA
MANDIBOLA



Ufi Gel® P



Materiale a base di silicone polimerizzante a freddo per ribasature morbide in tubi

SC

self-curing

Vantaggi

- Silicone per ribasatura di elevata qualità
- Ribasatura completa in una sola sessione (alla poltrona)
- Rimane permanentemente morbido
- Adesivo speciale per assoluta adesione del silicone alla protesi / ribasatura
- Biocompatibile (senza metacrilato)
- Odore e sapore neutri
- Colore estetico e stabile, con effetto camaleonte
- Utilizzo in laboratorio: meno passaggi rispetto ad altri materiali polimerizzabili a freddo
- Per tutte le protesi a base di PMMA
- Facile e veloce applicazione di ribasature dirette e indirette
- Eccellente adattamento a dettagli fini per un preciso adattamento della protesi
- Resistente contro agenti pulenti standard per protesi

Confezionamento

REF 2041	Set cartuccia 50 ml, adesivo flacone 10 ml, lucidante base 10 ml, lucidante catalizzatore 10 ml, puntali di miscelazione tipo 8
REF 2040	Cartuccia 50 ml, puntali di miscelazione tipo 8
REF 2029	Adesivo flacone 10 ml
REF 2047	Lucidante flacone 20 ml
REF 2049	Dischi di lucidatura, 10 pz.

Confezionamento

REF 2070	Set tubo base 50 ml, catalizzatore 50 ml, lucidante base 10 ml, lucidante catalizzatore 10 ml, adesivo flacone 10 ml, accessori
REF 2071	Tubo 2 x 50 ml (base / catalizzatore)
REF 2076	Adesivo flacone 10 ml
REF 2077	Lucidante flacone 20 ml

Registrado® X-tra



Silicone per addizione, extra duro, a indurimento rapido, per registrazione del morso



Indicazioni

- Registrazione oclusale del morso
- Fissaggio di registrazione dell'arco facciale
- Impronte delle registrazioni di dispositivi di supporto
- Realizzazione del modello per restauri indiretti in composito

Vantaggi

- Ottimale durezza finale
- Consente l'applicazione senza problemi di tempo
- Elevate qualità tissotropiche
- Buono da molare
- Impronte di elevata precisione
- Con punte di miscelazione più corte



Registrado® Clear



Silicone per addizione trasparente per la registrazione del morso, a indurimento rapido



Indicazioni

- Registrazione del morso
- Chiave di registrazione per dispositivi intraorali di supporto
- Fissaggio di sfere radiografiche
- Registrazione frontale e oclusale
- Chiave in silicone per restauri in composito

Vantaggi

- Elevata durezza finale combinata con un'elevata trasparenza
- Ideale consistenza del materiale, assicura l'aderenza sui denti
- Possibilità di lavorare senza preoccuparsi del tempo grazie alla formula a polimerizzazione controllata dalla temperatura (inizio della polimerizzazione accelerata solo una volta chiusa la bocca)
- Elevata stabilità dimensionale e del colore (> 99 %)
- Procedura di lavorazione semplice, nessun rischio di frattura
- Sapore e odore neutri
- Controllo visivo diretto dell'occlusione interessata
- La fotopolimerizzazione può essere eseguita perfettamente attraverso lo strato di Registrado Clear
- Non radiopaco

Confezionamento

- REF 2035 Cartuccia 2 × 50 ml, puntali di miscelazione tipo 16, puntali intraorali tipo 2
- REF 2036 Cartuccia 8 × 50 ml, puntali di miscelazione tipo 16, puntali intraorali tipo 2

Confezionamento

- REF 2037 Cartuccia 50 ml, puntali di miscelazione tipo 16, puntali intraorali tipo 2



PRODOTTI VARI

Prodotti e dispositivi per il vostro lavoro quotidiano.

VOCO vi supporta con una gamma di prodotti per la pratica clinica di tutti i giorni, come cannule di diverse forme e dimensioni per permettere applicazioni dirette semplici.

In questa sezione troverete anche tutti i dispositivi necessari per la lavorazione dei materiali dentali di VOCO, come i detergenti e altri aiuti pratici per lo studio e il laboratorio.

Individo® Lux



Portaimpronte preformati individuali fotopolimerizzabili



Indicazioni

Per la realizzazione di tray individuali da basi contornate per arcata inferiore e superiore

Vantaggi

- In colore trasparente-blu o blu-opaco
- Consente processi precisi ed economici
- Tray stabili
- Piacevole aroma di menta
- Consistenza non appiccicosa
- Fotopolimerizzabile con lampada alogena standard o luci UVA

Profibase



Portaimpronta / base in cera preformata rosa-trasparente fotopolimerizzabile



Indicazioni

Realizzazione di basi colore gengiva per modelli in cera di protesi intere e parziali

Vantaggi

- Colore della gengiva
- Semplice sagomatura a mano con risparmio di tempo
- Stabilità permanente e resistenza alla compressione
- Piacevole aroma di menta
- Consistenza non appiccicosa
- Fotopolimerizzabile con lampada alogena standard o luci UVA

Confezionamento

REF 2402	Mascelle 50 pz. blu-opaco
REF 2403	Mandibole 50 pz. blu-opaco
REF 2408	Mascelle 50 pz. trasparente-blu
REF 2409	Mandibole 50 pz. trasparente-blu

Confezionamento

REF 2111	Mascelle / mandibole 2 × 25 pz.
REF 2112	Mascelle 50 pz.
REF 2113	Mandibole 50 pz.

Vococid®



Mordenzante (contiene acido fosforico al 35 %)

Indicazioni

Mordenzatura di smalto e dentina nella tecnica etch-bond

Vantaggi

- Contiene acido ortofosforico al 35 %
- Colore blu per un controllo visivo dell'applicazione
- Gel non gocciolante
- Disponibile anche come liquido

Caries Marker



Rilevatore di carie colorato

Indicazioni

Colorazione di dentina cariata per semplificare la preparazione della cavità e per scopi dimostrativi

Vantaggi

- Distinzione precisa tra dentina cariata e dentina sana
- Di aiuto nelle tecniche di restauro minimamente invasive
- Adatto a scopi di dimostrazione e insegnamento su denti estratti

Confezionamento

REF 1063	Siringa 5 ml, cannule d'applicazione tipo 42
REF 1066	Flacone 2 × 3 ml
REF 1224	Siringa 5 × 2 ml, cannule d'applicazione tipo 48

Confezionamento

REF 1005	Flacone 2 × 3 ml, accessori
----------	-----------------------------

Pele Tim



Spugnette sintetiche per l'applicazione senza pressione di prodotti liquidi o in pasta

Indicazioni

Trattamento di alveoli infetti

Drenaggio endodontico

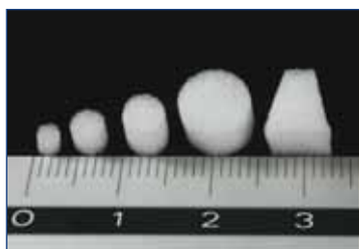
Test di vitalità

Rimozione del materiale in eccesso nel corso di cementazione o sigillatura

Applicazione semplice, per esempio di preparati contenenti fluoro

Vantaggi

- 5 pratiche dimensioni
- Applicazione indolore e senza pressione
- Applicazione economica
- Applicazione igienica senza batuffoli



Pele Tim: Designs e dimensioni disponibili

Block Out Gel LC



Materiale per block out fotopolimerizzabile

10-30
sec
light-curing

Indicazioni

Eliminazione di sottosquadri di modelli in gesso

Vantaggi

- Colore blu per un semplice controllo dell'applicazione
- Applicazione facile, direttamente dalla siringa

Confezionamento

REF 2250	No. 0	3.000 × ø 3 mm
REF 2252	No. 1	3.000 × ø 4 mm
REF 2253	No. 2	1.000 × ø 5 mm
REF 2254	No. 3	500 × ø 8 mm
REF 2255	No. 4	500 × 6 × 8 mm

Confezionamento

REF 1661	Siringa 4 × 1,2 ml, cannule d'applicazione tipo 44
----------	--

Traypurol® tabs



Tavolette attive per la pulizia di portaimpronta e strumentario

Indicazioni

Pulizia auto-attivante di portaimpronte e strumenti

Vantaggi

- Rimuove alginati e cementi in breve tempo
- Particolarmente facile da dosare
- Non è necessario mescolare a lungo – le tavolette si dissolvono automaticamente nell'acqua
- Delicato sui materiali – adatto per tutti i metalli resistenti alla ruggine (compreso l'alluminio) e le plastiche
- Biodegradabile e a pH neutro
- Può essere utilizzato in vaschetta a ultrasuoni

Semplice da usare!



Confezionamento

REF 2355 50 pz.

Traypurol®



Agente pulente concentrato per portaimpronta e strumenti

Indicazioni

Pulizia auto-attivante di portaimpronte e strumenti

Vantaggi

- Semplice diluizione con acqua
- Rimuove residui di alginato, ossido di zinco, vetroionomero, cementi carbossilati, fosfati e vernici adesive
- Pulisce efficacemente portaimpronte e strumenti in una notte
- Può essere usato in vaschette a ultrasuoni
- Adatto anche per metalli inossidabili e plastica
- Biodegradabile e delicato

Confezionamento

REF 2289 Flacone 1 l
REF 2290 Flacone 5 l
REF 2304 Pompa dispenser – flacone 5 l

Solvitan



Soluzione pulente all'aroma di limone

Indicazioni

Soluzione pulente per applicazione generale in studio, laboratorio e locali domestici

Vantaggi

- Rimuove paste, materiali d'impronta al silicone o polietere e ossido di zinco eugenolo da mani e strumenti
- Con lanolina, delicato sulla pelle
- Facilmente asportabile con acqua
- Piacevole aroma di agrumi

Confezionamento

REF 2312 Flacone 250 ml
REF 2313 Box flacone 4 × 250 ml
REF 2320 Flacone 500 ml

VOCO Mix 10



Miscelatore per capsule di miscelazione e applicazione VOCO così come per capsule di amalgama o simili

Vantaggi

- Design robusto
- Basso livello di rumore e poche vibrazioni
- Tempi di miscelazione tra 1 e 99 secondi
- Ampio display
- Frequenza di miscelazione: 4.300 oscillazione / min. + / - 5 %

Celalux® 2



Lampada fotopolimerizzatrice a LED ad elevata potenza

Vantaggi

- Moderna tecnologia a LED ad elevata intensità (circa 1,000 mW / cm²)
- 3 tempi di polimerizzazione preimpostati, incluso il soft-start opzionale
- Facile da usare, cordless
- Disegno ergonomico, il manipolo pesa solo 160 g
- Puntale guida luce angolato, di colore giallo, può essere sostituito e autoclavato
- Gamma lunghezza d'onda 420 - 480 nm
- Polimerizzazione di tutti i materiali dentali fotopolimerizzabili che si basano sul canforochinone (adesivi, compositi, Ormocer®, compomeri)
- Tempo operativo: 300 × 20 s (100 min) con batteria carica
- Batteria facile da sostituire
- Batteria ricaricabile

Confezionamento

REF 9048	VOCO Mix 10 (220 - 240 V / 50 Hz)
REF 9049	VOCO Mix 10 (110 V)

Confezionamento

REF 9080	Manipolo con custodia protettiva e LED, carica batteria con misuratore di watt integrato, adattatore di linea, batteria agli ioni di litio, puntale guida luce giallo, dia. 7,5 mm, angolato a 45°, 2 × dispositivo anti abbagliamento, manuale d'uso
----------	---

Accessori

REF 9081	Puntale guida luce giallo angolato a 45°, dia. 7,5 mm, autoclavato
REF 9082	Batteria agli ioni di litio, capacità: 2000 mAh
REF 9083	Dispositivo anti abbagliamento per puntale dia. 7,5 mm, 5 unità
REF 9084	Puntale guida luce bianco angolato a 45°, dia. 7,5 mm, ad alta emissione (circa 1500 mW / cm ²), autoclavato

Caps Dispenser



Dispenser per l'applicazione diretta di prodotti da restauro in Caps

Ciò per: Clip, Arabesk Top, Arabesk Flow, Admira, Admira Flow, Twinky Star, Glasiosite, Grandio, GrandioFlow, x-tra fil, Amaris, GrandioSO, GrandioSO Heavy Flow, GrandioSO Flow e x-tra base

Confezionamento

REF 9301 Dispenser – Caps

Dispenser tipo 2



Dispenser per l'estrusione di materiali dentali dalle cartucce

Per cartucce 1:1 o 1:2 (50 ml), cioè per Registrado Clear, Registrado X-tra, Ufi Gel SC, Ufi Gel hard C, Structur 2, Structur 3, Structur Premium, Provicol C ecc.

Confezionamento

REF 2158 Dispenser – tipo 2

Dispenser tipo 3



Dispenser per l'estrusione di materiali dentali dalle cartucce

Per cartucce 1:1 o 1:2 (25 ml), cioè, per Rebilda SC, Rebilda DC, Grandio Core Dual Cure, ecc.

Confezionamento

REF 2259 Dispenser – tipo 3

AC Activator



Attivatore per capsule VOCO (AC)

Confezionamento

REF 9300 Activator – AC

AC Applicator tipo 1



Applicatore del tipo a forcipe per applicare direttamente il contenuto delle capsule d'applicazione VOCO (AC) dentro alla cavità

Confezionamento

REF 2331 Applicator – AC tipo 1

AC Applicator tipo 2



Applicatore per capsule d'applicazione

Confezionamento

REF 2334 Applicator – AC tipo 2

Cannule d'applicazione



REF 2145
Cannule d'applicazione tipo 40 per Fissurit F / FX, 100 pz.



REF 2146
Cannule d'applicazione tipo 41 per Ionoseal, Calcimol LC, Grandio / SO Flow, Bifix QM Try-In, LC Dam, 100 pz.



REF 2310
Cannule d'applicazione tipo 42 per Vococid, 30 pz.



REF 2144
Cannule d'applicazione tipo 44 per Admira Flow, Amaris Flow, Arabesk Flow, Block Out Gel LC, Quick Up LC, Twinky Star Flow, 100 pz.



REF 2147
Cannule d'applicazione tipo 45 per Amaris Gingiva, Grandio Seal, Cimara Opaca LC, Control Seal, 100 pz.



REF 2148
Cannule d'applicazione tipo 46 per GrandioSO Heavy Flow, x-tra base, 100 pz.



REF 2131
Cannule d'applicazione tipo 47 per Calcicur, 30 pz.



REF 2132
Cannule d'applicazione tipo 48 per Vococid, 50 pz.

Ausili d'applicazione



REF 2169
Strumento VOCO Trifill, 10 pz.



REF 2249
Pennellini per applicazione Micro Tim fini, 100 pz.



REF 2309
Pennellini monouso per porta pennello, 100 pz.



REF 2338
Porta pennello per pennellini monouso e Micro Tim, 5 pz.



REF 2247
Single Tim per Futurabond U / M / NR / DC SingleDose, 100 pz.



REF 2246
Endo Tim, pennellini per applicazione, da usare nel canale radicolare, 50 pz.



REF 2245
Easy Brush, pennellini per applicazione, 50 pz.

Puntali di miscelazione



REF 2185

Puntali di miscelazione tipo 6 per Provicol C, Structur 2 in cartucce, Structur 3 in cartucce, Structur Premium in cartucce, 50 pz.



REF 2187

Puntali di miscelazione tipo 8 per Ufi Gel SC, Ufi Gel hard C, 50 pz.



REF 2188

Puntali di miscelazione tipo 9 per Fit Test C & B, 50 pz.



REF 2189

Puntali di miscelazione tipo 10 per Provicol QM, Structur 2 in QuickMix siringa, Structur 3 in QuickMix siringa, Structur Premium in QuickMix siringa, Quick Up, 50 pz.



REF 2191

Puntali di miscelazione tipo 11 per Rebuilda DC in QuickMix siringa, Bifix QM, Grandio Core Dual Cure, Fit Test C & B solo con REF 2139, 50 pz.



REF 2192

Puntali di miscelazione tipo 12 per Rebuilda DC in cartucce, Grandio Core Dual Cure in cartucce, Rebuilda SC, 50 pz.



REF 2194

Puntali di miscelazione tipo 14 per Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 pz.



REF 2195

Puntali di miscelazione tipo 15 (con puntali intraorali tipo 1), per Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 pz.



REF 2196

Puntali di miscelazione tipo 16 (per puntali intraorali tipo 2) per Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 pz.



REF 2199

Puntali di miscelazione tipo 19 per Rebuilda DC in cartucce, flessibile, 30 pz.



REF 2202

Puntali di miscelazione tipo 20 per silicone per la costruzione del modello, 50 pz.

Puntali intraorali / Spatole per miscelazione / Blocchetti di miscelazione



REF 2139

Puntali intraorali tipo 1 per Perfect Bleach Office+, da usare nel canale radicolare con Rebuilda DC in QuickMix siringa, Bifix SE, Bifix QM, 50 pz.



REF 2140

Puntali intraorali tipo 2 per Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 pz.



REF 2141

Puntali intraorali tipo 3 per Rebuilda SC, Rebuilda DC in cartucce, Grandio Core Dual Cure in cartucce, 50 pz.



REF 2142

Puntali intraorali tipo 4 per Rebuilda DC in QuickMix siringa, Bifix QM, Grandio Core Dual Cure in QuickMix siringa, 50 pz.



REF 2168

Spatola per miscelazione per cementi, 20 pz.



REF 2303

Blocchetti di miscelazione con retro adesivo 70 x 80 mm, 4 pz.

A

AC Activator	71
AC Applicator	71
Admira	28
Admira Bond	28
Admira Flow	29
Admira Protect	13
Alfacomp LC	31
Amalgam Liner	17
Amaris	26
Amaris Flow	27
Amaris Gingiva	27
Aqua Ionofil Plus	37
Aqua Meron	48
Arabesk	30
Arabesk Flow	30
Arabesk Top	29
Argion	38
Argion Molar AC	38
Articoli monouso	72 / 73

B

Bifix QM	47
Bifix SE	46
Bifluorid 10	12
Block Out Gel LC	68

C

Calcicur	18
Calcimol	16
Calcimol LC	16
Caps Dispenser	71
Caries Marker	67
Celalux 2	70
Ceramic Bond	50
Cimara	61
Cimara Zircon	61

CleanJoy	14
Clip	60
Clip F	60
Control Seal	10
Curvy	33

D

Dimanto	33
Dispenser	71

E

Easy Glaze	34
------------	----

F

Final Varnish LC	37
Fissurit	8
Fissurit F	8
Fissurit FX	8
Fit Test C & B	50
Futurabond DC	42
Futurabond M	43
Futurabond NR	43
Futurabond U	40 / 41

G

Glasiosite	32
Grandio	24
Grandio Core Dual Cure	55
Grandio Flow	25
Grandio Seal	9
GrandioSO	20
GrandioSO Flow	21
GrandioSO Heavy Flow	22
GrandioSO Inlay System	23
GrandTEC	39

I

Individo Lux	66
Ionobond	18
Ionofil Plus	36
Ionolux	34
Ionoseal	17

K

Klinter	14
---------	----

M

Meron	48 / 49
Meron Plus	48

P

Pele Tim	68
Perfect Bleach	6
Perfect Bleach Office+	7
Polofil Supra	30
Profibase	66
Provicol	59
Provicol C	59
Provicol QM	59

Q

Quick Up	51
----------	----

R

Rebilda DC	52
Rebilda Form	54
Rebilda LC	54
Rebilda Post	53
Rebilda Post System	53
Rebilda SC	54
Registrado Clear	64
Registrado X-tra	64
Remin Pro	13

S

Solobond M	44
Solobond Plus	44
Solvitan	69
Structur 2	58
Structur 3	57
Structur Premium	56

T

Traypurol	69
Traypurol tabs	69
Twinky Star	32
Twinky Star Flow	32

U

Ufi Gel hard	62
Ufi Gel hard C	62
Ufi Gel P	63
Ufi Gel SC	63

V

Vococid	67
VOCO Ionofil Molar	36
VOCO Ionofil Molar AC	35
VOCO Ionofil Molar AC Quick	35
VOCO Mix 10	70
VOCO Profluorid Varnish	11

X

x-tra base	19
x-tra fill	31

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Germania

Tel.: +49 (0)4721-719-0
Fax: +49 (0)4721-719-140

info@voco.com
www.voco.it