

DENTÁLNÍ PROGRAM



VÍTEJTE U DENTALISTY!

Vážení zákazníci a obchodní partneři,

Vážení zákazníci a obchodní partneři, protože jsme společnost zabývající se výzkumem v dentálním průmyslu, jste naším cílem právě, a především, Vy a Vaše očekávání stran našich produktů. Nezáleží na tom, zda jsou určené pro použití v zubní ordinaci nebo v laboratoři – co se počítá, je snadné zpracování, spolehlivost, individualita a samozřejmě prvotřídní kvalita.

Tyto vlastnosti charakterizují celé portfolio našich produktů, které obsahuje vysoce kvalitní materiály pro širokou škálu indikací: od produktů pro profylaxi, přes širokou nabídku kompozitů a vazebních prostředků, až po upevňovací materiály nebo materiály pro výrobu provizorních náhrad a otiskování.

Kromě toho přenáší společnost VOCO své zkušenosti v oblasti světlem tuhnoucích pryskyřic na digitální stomatologii: ať v podobě ultramoderních 3D tiskáren, celosvětově úspěšných tiskových materiálů z rodiny V-Print nebo inovativních kompozitních bločků pro CAD/CAM použití. Společnost VOCO vyvíjí produkty, které splňují ty nejvyšší nároky zubních lékařů a zubních techniků. Poprvé je možné vyrábět celkové snímatelné náhrady pomocí našich nových produktů CediTEC a V-Print dentbase v jediné sadě – od baze přes protetické zuby až po upevňovací materiál (více k tomuto na straně 52).

Přečtěte si další informace o našem rozmanitém portfoliu pro preventivní, záchovnou, protetickou a digitální stomatologii.

Seznamte se s našimi produkty pro následující oblasti

- Orální péče
- Přímé výplně
- Nepřímé výplně a
- Přístroje · Další produkty

a objevte standardy prvotřídní kvality od společnosti VOCO.

Budete-li mít jakékoli dotazy nebo budete potřebovat více informací, prosíme, neváhejte kontaktovat svého dentálního konzultanta VOCO. Samozřejmě vám rádi pomůžeme i v našem oddělení Služeb zákazníkům (kontaktujte jej emailem na service@voco.de).

Informace o produktech, návody k použití, vědecké informace, klinické případy a mnohem více najdete na www.voco.dental. Novinky, informace a další fanoušky společnosti VOCO najdete také na Facebooku, Instagramu a Youtube!

Vaše VOCO GmbH



www.voco.dental

PÉČE O DUTINU ÚSTNÍ

Profesionální čištění

CleanJoy 7

Pečetidla fisur

Grandio Seal 8

Fissurit FX 9

Fissurit F 9

Profylaxe

Bifluorid 10 10

Remin Pro 11

Prostředky snižující citlivost

Admira Protect 11

VOCO Profluorid Varnish + BioMin **NOVINKA** 12

VOCO Profluorid Varnish 13

Profylaktická sada 14

Bělení

VOCO Perfect Protect **NOVINKA** 14

Perfect Bleach 15

Perfect Bleach Office+ 15

PŘÍMÉ MATERIÁLY

Podkládací materiály

MTA vpt **NOVINKA** 17

Calcimol LC 18

Calcicur 18

Ionoseal 19

Bondy

Futurabond U 21

Futurabond M+ 22

Futurabond DC 23

Vococid 23

Admira Bond 24

Solobond M 24

Výplňové materiály (ORMOCER®s)

Admira Fusion 5 27

Admira Fusion 28

Admira Fusion Flow 29

Admira Fusion x-tra 30

Admira Fusion x-base 31

Výplňové materiály (Kompozita)

AlignerFlow LC 26

Alfacomp LC 26

GrandioSO Unlimited **NOVINKA** 32

GrandioSO 33

GrandioSO Light Flow 34

GrandioSO Flow 34

GrandioSO Heavy Flow 35

GrandioSO x-tra 36

GrandTEC 36

VisCalor bulk 37

Grandio 38

Grandio Flow 39

Amaris	40
Amaris Flow	40
Amaris Gingiva	41
FinalTouch	41
x-tra base	42
x-tra fil	43
Polofil Supra	44

Výplňové materiály (Kompomery)

Twinky Star 44

Twinky Star Flow 44

Výplňové materiály (Skloionomerní materiály)

Ionolux 46

IonoStar Plus 47

IonoStar Molar 48

VOCO Ionofil Molar AC Quick 49

VOCO Ionofil Molar 49

Aqua Ionofil Plus 50

Easy Glaze 50

NEPŘÍMÉ MATERIÁLY

CAD / CAM materiál

V-Print splint 52

V-Print splint comfort 52

V-Print SG 53

V-Print IBT 53

V-Print model 2.0 54

V-Print cast 54

V-Print Try-In 55

V-Print tray 55

V-Print c&b temp 56

V-Print dentbase 56

Structur CAD 57

Grandio blocs 58

Grandio disc 59

CediTEC DT 60

CediTEC 60

CediTEC DB 61

Upevňovací materiály

Bifix Veneer LC **NOVINKA** 63

Bifix Veneer Try-In **NOVINKA** 63

Bifix SE 64

Bifix QM 65

Bifix Hybrid Abutment 65

Ceramic Bond 66

Meron Plus QM 66

Meron (Aplikační kapsle) 67

Meron 67

Aqua Meron 67

Quick Up 68

BrackFix 68

Dostavby korunek

Rebilda Post 69

Rebilda Post GT 70

Rebilda DC 71

Grandio Core Dual Cure 72

Provizoria

Structur 3 73

Structur 2 74

Structur Premium 75

Provizorní sada 75

Provicol QM Aesthetic 76

Provicol QM Plus 76

Provicol · Provicol QM 77

Provicol C 77

Bifix Temp 77

Clip · Clip F 78

Clip Flow 78

Podkládání protéz

Ufi Gel hard C · Ufi Gel hard 79

Ufi Gel SC · Ufi Gel P 80

Otisky

V-Posil Putty Fast 81

V-Posil Putty Soft Fast 81

V-Posil Heavy Soft Fast 81

V-Posil Mono Fast 81

V-Posil Light Fast 82

V-Posil X-Light Fast 82

Registrado X-tra 83

Fit Test C & B 83

VOCO Retraction Paste 84

Individu Lux 85

Profibase 85

LC Dam 86

Opravy

Cimara 86

PŘÍSTROJE · DALŠÍ PRODUKTY

Přístroje

VisCalor Dispenser 88

Caps Warmer 88

Celalux 3 89

VOCO GIC Mixer 90

VOCO Dynamic Dispenser 90

Jiné

Caries Marker 91

Block Out Gel LC 91

Pele Tim 91

Čištění

Traypurol 92

Traypurol tabs 92

Malé přístroje

Caps Dispenser 93

Dávkovač 93

QuickMix Dispenser 93

AC Applicator 93

AC Activator 93

Zásobník na aplikáční štětečky 93

Jednorázové pomůcky

Jednorázové pomůcky 95

PIKTOGRAMY

Následující piktoigramy Vám umožní rychle nalézt ten správný produkt a učinit tak první vyhodnocení během několika sekund, což Vám umožnuje získat velice rychle i celkový přehled.



Složení materiálu

Jak plniva, tak i pryskyřičná matrix tohoto výrobku jsou založeny čistě na oxidu křemičitému.



Složení materiálu

Tento produkt je založen na nanohybridní technologii.



Použití materiálu

Tento materiál je k dispozici v neodtekajících, neodkapávajících stříkačkách NDT®.



Indikace

Svými indikacemi je tento produkt vhodný pro výplně kavit uvedených tříd. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Rentgen kontrastnost

Po skončení práce je tento materiál vysoce rentgen kontrastní. Uvedená hodnota udává rentgen kontrastnost v procentech při srovnání s hliníkem.



Obsah fluoridu

Produkt obsahuje uvedené množství fluoridů. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Informace o době zpracování

Obrázek informuje o maximální extraorální době zpracování daného produktu. Podrobné informace najeznete v návodu k použití.



Informace o době ponechání v ústech

Tento produkt má být ponechán v ústech minimálně po dobu uvedenou v obrázku. Podrobné informace najeznete v návodu k použití.



Pokyny pro práci

Tento materiál je vhodný pro zhotovování výplní technikou bulk-fill o maximální tloušťce vrstvy 4 mm. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Tuhnutí materiálu

Tento produkt tuhne vlivem působení světla. Uvedená doba představuje průměrnou délku tuhnutí. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Objemové smrštování

U produktu dochází během tuhnutí k objemovému smrštování v uvedených procentech.



VTT

Translucentní před polymerací světlem – po polymeraci světlem odpovídá estetická opacita přirozenému zubu.



Způsob použití

Před použitím adhezivního systému (bondu) není nutné samostatně leptání povrchu zuba. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Způsob použití

Před použitím adhezivního systému (bondu) je nezbytné samostatně naleptání povrchu zuba. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Způsob použití

Před nanášením tohoto materiálu na zub není nutná přípravná úprava povrchu zuba. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Obsah plniv

Produkt má stanovený obsah plniv, který je uveden v procentech hmotnosti.



Tvrdost materiálu

Tento produkt disponuje uvedenou tvrdostí dle Shore A.



Kompatibilita materiálu

Tento produkt je možné použít s uvedenými materiály. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



CAD / CAM

Tento produkt je vhodný pro použití v digitální stomatologii. Pro podrobné informace, prosíme, nahlédněte do návodu k použití.



Formát komunikačních dat

Tento produkt zpracovává data v uvedeném formátu.



Nesedimentuje

Tento produkt nesedimentuje. Produkt umožňuje additivní výrobu objektů z homogenního roztoku po celou dobu procesu tisku.



Technika tekuté injektáže (Flowable Injection Technique)

Tento produkt je vhodný pro techniku tekuté injektáže. Materiál se nanáší pomocí průhledné silikonové šablony.



Fluorescentní

Výborná viditelnost díky možné aktivizaci fluorescence (UV-A světlem).



Technologie neviditelné vrstvy

Tento produkt napodobuje postupné přechody odstínů přirozených zubů. Jednotlivé vrstvy neznatelně vzájemně splynou, čímž se dosáhne vysoce estetického výsledku.

Péče o dutinu ústní

Ochrana. Péče. Zachování.

Zdravé zuby jsou cenným aktivem a jejich dlouhodobé zachování je společným cílem spolupráce mezi námi, Vámi a Vašimi pacienty. K jeho úspěšnému dosažení významně přispívají i výrobky VOCO. Fluoridové laky vhodné pro nejrůznější indikace. Pečetidla fisur nabízející vysoký obsah plniv dokonce i ve spojení s transparentností. Okamžitě účinkující desenzibilizační prostředky. Čisticí pasty s různou abrazivitou. Nezávisle na tom jaký výrobek si vyberete, vždy učiníte správné rozhodnutí. Pro bělení nadále nabízíme ucelené sady, které jsou přesvědčivé ve způsobu použití i ve výsledku bělení – a to jak pro ordinační, tak i domácí použití.



Péče o dutinu ústní

Číslo	Číslo	Obsahuje fluorid	Hodnota RDA	Příchuť	balení	Zvláštní vlastnosti
Strana	Strana	700 ppm	hrubá (195), střední (127), jemná (16)	máťová, karamelová, třešňová	tuba	xylitol, barevné odlišení „jako u semaforu“
Pečetidla fisur						
Strana		% hmotnosti	opákní			
8	Grandio Seal	70 % hmotnosti	•			
9	Fissurit FX	55 % hmotnosti	•			
9	Fissurit F	neurčeno	•			
Fluoridace - Desenzibilizace						
Strana		fluoridace	desenzibilizace	Obsah fluoridu	balení	příchuť
10	Bifluorid 10	•	•	22.600 ppm	SingleDose, lahvička	nevýrazná
11	Remin Pro	•	•	1.450 ppm	tuba	máťová, melounová, jahodová
12	VOCO Profluorid Varnish + BioMin	•	•	22.600 ppm	SingleDose, tuba	máťová, karamelová, třešňová, příchuť žvýkačky
13	VOCO Profluorid Varnish	•	•	22.600 ppm	SingleDose, tuba, kartuše	máťová, melounová, karamelová, třešňová, příchuť žvýkačky, cola s limetkou, piña colada
14	VOCO Perfect Protect	•	1.130 ppm	stříkaček	lahvička	nevýrazná
11	Admira Protect	•	•			
Bělení						
Strana		Peroxid kabamidu	Peroxid vodíku	domácí	ordinační	
15	Perfect Bleach	10 % / 16 %	odpovídá 3,5 % / 6%	•	•	
15	Perfect Bleach Office+	35 %		•		

CleanJoy®

Čistící a leštící zubní pasta s obsahem fluoridu ve třech úrovních účinnosti



Indikace

Odstraňování měkkého a tvrdého povrchového plaku

Odstraňování vnějších diskolorací (např. skvrn od kávy, čaje nebo tabáku)

Leštění povrchu zubů v rámci odborného čištění zubů, před bělením nebo po odstranění ortodontických aparátů

Čištění a leštění výplní a náhrad v rámci odborného čištění zubů

Odstraňování zbytků provizorních upevňovacích materiálů před definitivním upevňováním náhrad (cementováním)

Přednosti

- Stabilní, homogenní konzistence
- Neodstíruje (2.000 - 3.000 otáček / min)
- Bez parabenů
- K dostání ve třech úrovních abrazivnosti – lze ji individuálně uzpůsobit každé situaci
- Hodnoty RDA (měřeno v souladu s DIN EN ISO 11609)
 - hrubá (červená) RDA = 195
 - střední (žlutá) RDA = 127
 - jemná (zelená) RDA = 16
- Systém kódování podobný semaforu: jednoduše se používá a nedochází k záměnám
- Použití možné s jakýmkoli nástroji (malý kartáček, kalíšek atd.)
- Obsahuje fluorid (700 ppm) a xylitol
- Tři příjemné příchutě: mátová, karamelová, třešňová



Hrubá (červená)

Příchutě	Tuba 100 g
Mátová	REF 2092
Karamelová	REF 6092
Třešňová	REF 6100

Střední (žlutá)

Příchutě	Tuba 100 g
Mátová	REF 2091
Karamelová	REF 6091
Třešňová	REF 6099

Jemná (zelená)

Příchutě	Tuba 100 g
Mátová	REF 2090
Karamelová	REF 6090
Třešňová	REF 6098

REF 2089 Tuba 4 × 100 g jemná (zelená), mátová

Použití



Mírné vnější zabarvení ve frontálním úseku dolní čelisti



Použití žluté čisticí pasty a dokončení pomocí zelené leštící pasty



Čistý a hladký povrch zubů

Zdroj: Dr. Sanzio Marques, Passos / Brazílie

Grandio® Seal

Světlem tuhnoucí nanohybridní pečetidlo fisur



Indikace

- Pečetění / vyplnění prohlubní a fisur
- Pečetění / potažení poškozených sklovinných povrchů
- Překrytí predilekčních míst kazů během ortodontické léčby
- Pečetění dočasných zubů



Přednosti

- Optimální zatékavost díky využití nano plniva
- Nejvyšší obsah plniva ve své třídě, 70 % hmotnosti
- Vynikající fyzikální vlastnosti
 - nízká abraze
 - vysoká pevnost v ohybu
 - extrémně nízké hodnoty smrštění
- Výborné vlastnosti pro zpracování
- Optimální zvlhčení
- Perfektní okrajová adaptace
- Ideální pro pečetění kompozitních nebo skloionomerních výplní (ochranná vrstva proti vlhkosti)

REF 1060 Sada stříkaček 5 × 2 g,
Vococid gel stříkačka 5 ml,
příslušenství

REF 1061 Stříkačky 2 × 2 g, příslušenství
REF 2147 Aplikační kanyly typu 45, 100 ks

Grandio® Seal v NDT® stříkače

- NDT® je technologie neodkapávajících stříkaček
- Určená pouze pro výborně zatékavé materiály
- Umožňuje přesné dávkování i nanášení
- Bez zbytečných ztrát materiálu

Klinický případ



20 sekund
vytvrzení světlem



Zdroj: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brazílie

Fissurit® FX

Světlem tuhnoucí pečetidlo fisur s fluoridem a vysokým obsahem plnidla, bílé



Indikace

- Pečetění/vyplnění prohlubní a fisur, i malých kavít
- Pečetění/potažení poškozených sklovinných povrchů
- Upevnění ortodontických prvků a překrytí predilekčních míst kazů během ortodontické léčby
- Pečetění kompozitních nebo cementových výplní (ochranná vrstva proti vlhkosti)
- Pečetění kariézních lézí za účelem jejich zastavení
- Opravy malých defektů v kompozitních a amalgámových výplních
- Pečetění dočasných zubů

Přednosti

- Větší odolnost proti abrazi díky 55 % obsahu plnidla
- Rychlá a jednoduchá přímá aplikace ze stříkaček s ohybatelnými ocelovými kanylami
- Optimální zatékavé vlastnosti
- Vysoká stálost a dobrá přilnavost ke sklovině
- Perfektní okrajová adaptace
- Postupné uvolňování fluoridů
- Díky bílé barvě dobře viditelný



REF 1181 Stříkačky 2 × 2,5 g, příslušenství
REF 2145 Aplikační kanyly typu 40, 100 ks

Fissurit® F

Světlem tuhnoucí pečetidlo fisur s fluoridem, bílé



Indikace

- Pečetění/vyplnění prohlubní a fisur, i malých kavít
- Pečetění/potažení poškozených sklovinných povrchů
- Upevnění ortodontických prvků a překrytí predilekčních míst kazů během ortodontické léčby
- Pečetění kompozitních nebo cementových výplní (ochranná vrstva proti vlhkosti)
- Pečetění kariézních lézí za účelem jejich zastavení
- Pečetění dočasných zubů

Opravy malých defektů v kompozitních a amalgámových výplních

Přednosti

- Rychlé a přímé nanášení z neodkapávající NDT® stříkačky
- Díky bílé barvě při nanášení dobře viditelný
- Výborné zatékavé vlastnosti a nízká viskozita
- Vysoká stabilita a dobrá přilnavost ke sklovině
- Perfektní okrajová adaptace
- Postupné uvolňování fluoridů



REF 1180 Lahvička 2 × 3 ml
REF 1292 Stříkačky 2 × 2 g, příslušenství
REF 1293 Sada stříkaček 5 × 2 g, Vococid gel stříkačka 5 ml, Vococid tekutina 2 × 3 ml, příslušenství
REF 2145 Aplikační kanyly typu 40, 100 ks

Bifluorid 10®

Fluoridový lak proti hypersenzitivitě



Indikace

Ošetření všech druhů hypersenzitivit (hypersenzitivita dentinu), včetně:

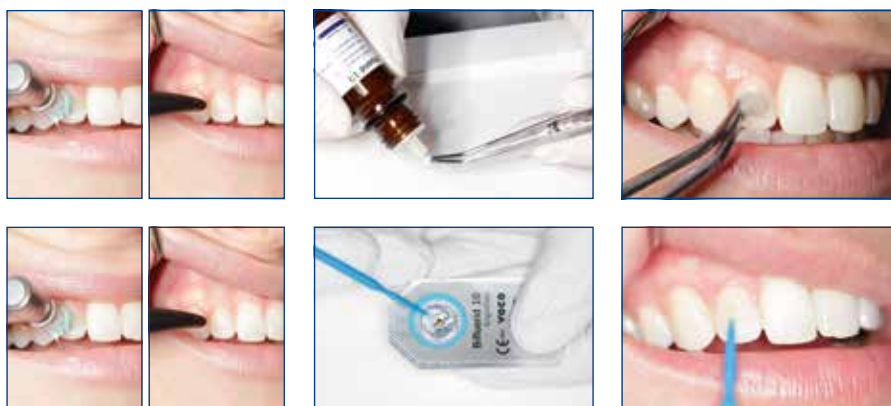
- hypersenzitivitity krčkových oblastí a okrajů korunek
- hypersenzitivitity po odborném čištění a odstraňování zubního kamene
- hypersenzitivitity plošek zubů po preparaci a/nebo broušení
- hypersenzitivitity způsobené opotřebením okluzálních plošek a u zubů nesoucích spony
- hypersenzitivitity po poranění skloviny (např. zlomení, odlomení)
- pečetění okrajů kavity po zhotovení výplně, zejména pokud byla použita leptací technika
- jako ochrana dentinu / podložka pod amalgámové výplně

REF 1615	Lahvička 4 g, Solvent lahvička 10 ml
REF 1616	Lahvička 10 g
REF 1617	Lahvička 3 × 10 g, Solvent lahvička 10 ml, Pele Tim No. 1
REF 1618	SingleDose 50 ks, příslušenství
REF 1619	SingleDose 200 ks, příslušenství
REF 1032	Solvent lahvička 10 ml
REF 2247	Single Tim, aplikační štětečky, 100 ks
REF 2252	Pele Tim, No. 1, 3.000 × ø 4 mm

Přednosti

- Okamžité znecitlivění
- Vznik ochranné vrstvy proti tepelnému a mechanickému působení
- Transparentní – nezbarvuje zuby
- Speciální základ laku prodlužuje délku působení a hloubku fluoridace
- Ekonomické a jednoduché – vysoký účinek, nízká cena, rychlé nanášení
- Rychle zasychá
- Neobsahuje kalafunu
- Obsahuje 5 % fluoridu sodného (odpovídá 22.600 ppm fluoridu) a 5 % fluoridu vápenatého
- Kompatibilní s bělením, zmírnění citlivosti, bez narušení procesu bělení

Použití



Remin Pro®

Ochranná péče o chrup s fluoridem a hydroxyapatitem



Indikace

Po bělení
Po profesionálním čištění
Prevence a potlačení zvýšené citlivosti
V průběhu ortodontické léčby

Přednosti

- Obsahuje fluorid (1.450 ppm), hydroxyapatit a xylitol
- Působí na vyváženosť mikroflóry v dutině ústní a chrání tak zuby před nebezpečným působením kyselin
- Posiluje zuby po bělení a profesionálním čištění
- Vyrábí se ve třech aromatických příchutích (melounu, máty a jahody)
- Vhodný pro každodenní domácí použití
- Optimální pro případy molárové a incizální hypomineralizace (MIH)



REF 2003	Tuby 12 × 40 g melounu
REF 2004	Tuby 12 × 40 g máty
REF 2005	Tuby 12 × 40 g jahody
REF 2006	Tuby 12 × 40 g mixed
REF 2007	Tuby 3 × 40 g mixed

Admira® Protect

Světlem tuhnoucí ochranný lak na ORMOCER®ové bázi pro desenzibilizaci



Indikace

Ošetření hypersenzitivního dentinu
Ošetření krčkových oblastí a okrajů korunek
Ošetření krčkových oblastí po profesionálním čištění a odstraňování zubního kamene

Přednosti

- Biokompatibilní
- Dlouhodobé odstranění hypersenzitivity
- Spolehlivá přilnavost
- Vysoká ochrana před abrazí díky speciálním plnidlům
- Postupné uvolňování fluoridů



REF 1650	Lahvička 4,5 ml, příslušenství
REF 2247	Single Tip, aplikaci štětečky, 100 ks

VOCO Profluorid® Varnish + BioMin®

Výrazně zpevňuje oslabenou sklovину



NOVINKA



fluoride
22,600 ppm
F → F →

VOCO Profluorid Varnish + BioMin se zakládá na našem desenzibilizačním fluoridovém laku VOCO Profluorid Varnish, který je na trhu již řadu let a je již dobře prověřený. Novinkou u verze „+ BioMin“ je přidání rozpustného bioskla od londýnské společnosti BioMin Technologies Ltd.

Biosklo BioMin se rozpouští ve slinách a uvolňuje ionty vápníku a fosfátu, které podporují remineralizaci zuba. V kombinaci s fluoridem z laku se na povrchu zuba vytvářejí krystalické struktury, které výrazně zpevňují například kyselinou oslabenou sklovinu. VOCO Profluorid Varnish + BioMin tak nabízí pacientům dvojí ochranu: kromě výše popsané krystalické ochranné vrstvy má VOCO Profluorid Varnish + BioMin díky obsaženému fluoridu také vlastnosti zajišťující komplexní a dlouhodobou desenzibilizaci citlivých zubů.

Indikace

Ošetření přecitlivělých zubů

Ošetření citlivých povrchů kořenů

Podpora remineralizace

Přednosti

- Výrazně zpevňuje oslabenou sklovinu
- Spolehlivá desenzibilizace díky 5 % NaF (Δ 22600 ppm fluoridu)
- Estetický lak v barvě zuba
- K dostání ve čtyřech příchutích: máta, třešeň, karamel a ovocná žvýkačka
- Ideální k ošetření krčkových oblastí po odborném čištění a odstraňování zubního kamene
- Možné použití také u pacientů s MIH
- Nanáší se v tenké vrstvě a je proto úsporný

Tuba

Příchut	10 ml	50 x 0,40 ml	200 x 0,40 ml
Karamelu	REF 2266	REF 2270	REF 2276
Třešně	REF 2267	REF 2271	REF 2277
Máta	REF 2268	REF 2272	REF 2278
Žvýkačky	REF 2269	REF 2273	REF 2279
SingleDose			
Příchut	48 x 0,40 ml		
Mixed		REF 2274	



VOCO Profluorid® Varnish

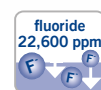
Lak pro desenzibilizaci zubů obsahující fluoridy (5 % NaF)



Indikace

Ošetření přecitlivělých zubů

Ošetření citlivých povrchů kořenů



Přednosti

- Tolerantní vůči vlhkosti
- Estetický lak v barvě zuba
- Rychlá desenzibilizace a uvolňování fluoridu (5 % NaF ≈ 22.600 ppm fluoridu)
- K dostání v sedmi příjemných příchutích: melounu, máty, třešně, karamelu, žvýkačky, cola s limetkou a piňa colada
- Ideální pro ošetření krčkových oblastí po profesionálním čištění a odstraňování zubního kamene
- Optimální pro případy molárové a incizální hypomineralizace (MIH)

Přednosti balení SingleDose

- Jednoduché, rychlé a hygienické
- Nejsou nutné další pomůcky
- Nevylije se v žádné poloze

Přednosti balení v kartuši

- Vícečetné použití s jednorázovou kanylou
- Dokonale přesné nanášení
- Extrémně snadné nanášení do approximálních oblastí
- Kompletní aplikace fluoridu během jediného kroku

SingleDose

Příchut	50 × 0,40 ml	200 × 0,40 ml
Melounu	REF 1269	REF 1271
Karamelu	REF 2226	REF 2229
Třešně	REF 2227	REF 2230
Máty	REF 2228	REF 2231
Žvýkačky	REF 2238	REF 2239
Cola s limetkou	REF 2240	REF 2241
Piňa Colada	REF 2242	REF 2243
Příchut	48 × 0,40 ml	50 × 0,25 ml
Melounu	–	REF 1268
Mixed	REF 2225	–
Kartuše		
Příchut	5 × 1,70 ml	
Melounu	REF 2235	
REF 2167	Aplikační kanyly typu 43, 100 ks	
Tuba		
Příchut	10 ml	50 ml
Melounu	REF 1267	REF 1272
Karamelu	REF 2232	–
Třešně	REF 2233	–
Máty	REF 2234	–
Cola s limetkou	REF 2236	–
Piňa Colada	REF 2237	–
Příchut	4 × 10 ml	
Melounu	REF 2971	

Použití



Profylaktická sada

Vše-v-jednom – Produkty pro profesionální profylaxi od VOCO v jediné sadě



Indikace

Více informací o indikacích naleznete na produktových stranách k CleanJoy, Remin Pro, VOCO Profluorid Varnish a Grandio Seal

Přednosti

- Fluoridace, ochrana, péče, zapečetění
- Také pro individuální profylaxi
- Různé příchutě na vyzkoušení
- Pro Vaši každodenní i speciální péči

REF 2996 Sada CleanJoy tuba 2 × 100 g, Remin Pro tuba 40 g, Profluorid Varnish SingleDose 12 × 0,4 ml, Grandio Seal stříkačky 2 × 2 g
Obsah balení se může lišit

VOCO Perfect Protect®

Desenzibilizační gel pro aplikaci při bělení zubů

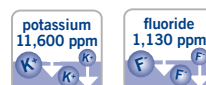


NOVINKA

Perfektní doplněk k domácímu bělení!
VOCO Perfect Protect je desenzibilizační gel pro domácí použití, který je uzpůsoben podmínkám domácího bělení. Obsahuje 3 % dusičnan draselného (≈ 11600 ppm draslíku) a 0,11 % fluoridu (≈ 1130 ppm fluoridu), díky čemuž spolehlivě přispívá k desenzibilizaci citlivých zubů. Zatímco dusičnan draselný pomáhá v úlevě od bolesti u hypersenzitivních zubů, fluorid se podílí na uzavření otevřených dentinových tubulů a řeší tak samotnou přičinu hypersenzitivity.

Indikace

Utěsnění obnaženého dentinu



Výhody

- Spolehlivá desenzibilizace díky úlevě od bolesti a uzavření dentinových tubulů
- Krátká a variabilní doba aplikace v nosiči (15-60 minut)
- Neutrální příchutě
- Příjemná konzistence
- Nosič se snadno naplní pomocí připravené kanyly, která je součástí balení

REF 1019 Stříkačky 2 × 2 ml

Perfect Bleach®

Gel k bělení diskolorovaných zubů (10 % / 16 % peroxid karbamidu)



Indikace

Jemné a trvalé bělení vitálních i nevitálních zubů, např. zbarvených užíváním léků, fluorozou, jídlem, následkem úrazu, věkem atd.

Přednosti

- Jednoduché použití
- Šetrný k hmotě zuba a stávajícím výplním
- Výsledek bělení se projeví již po krátké době
- Příjemná mátová příchut'
- V atraktivní etuji

Perfect Bleach® 10 %

- REF 1658 Mini sada stříkačky 4 × 2,4 ml s 10 % peroxidem karbamidu, úložný box, etuje
 REF 1662 Stříkačky 3 × 2,4 ml s 10 % peroxidem karbamidu

Perfect Bleach® 16 %

- REF 1659 Mini sada stříkačky 4 × 2,4 ml s 16 % peroxidem karbamidu, úložný box, etuje
 REF 1664 Sada stříkačka 6 × 2,4 ml s 16 % peroxidem karbamidu, Block Out Gel LC stříkačka 1,2 ml, 2 folie, úložný box, etuje, vzorník odstínů, příslušenství
 REF 1665 Stříkačky 3 × 2,4 ml s 16 % peroxidem karbamidu

Perfect Bleach® Office+

Gel k bělení diskolorovaných zubů



Indikace

Perfect Bleach Office+ je vhodný k bělení jednotlivých nebo více diskolorovaných, vitálních či nevitálních zubů. Úspěšnost bělení závisí na přirozeném odstínu zuba, i na intenzitě a příčině diskolorace. Bělení je účinné v případě diskolorace organického původu, která má obecně následující příčiny:

- Diskolorace v důsledku úrazu
- Diskolorace způsobené medikamenty (např. tetracyklin)

Diskolorace anorganického původu, jako způsobené složkami amalgámu (stříbro) nelze vybělit, protože se jedná o umělé nahradby

Přednosti

- 35 % koncentrace peroxidu vodíku pro bezpečné a rychlé bělení diskolorací
- Dobrý kontrast se zubem a LC Dam díky červenému zbarvení materiálu
- Lze jej použít k vnitřnímu i vnějšímu bělení
- Perfect Bleach Office+ v pohodlných stříkačkách QuickMix
 - aktivuje se pouze potřebné množství gelu
 - nedochází k chybám při míchání a gel je vždy čerstvý
- Bez bolestivého tepelného působení světlem vytvrzované ochrany gingivy

35 %
 H_2O_2

auto
mix

- REF 1672 Sada v QuickMix stříkačkách 2 × 4 ml, LC Dam stříkačka 2 × 2 g, příslušenství

- REF 1673 QuickMix stříkačce 4 ml, příslušenství

- REF 1655 LC Dam stříkačka 2 g, příslušenství

- REF 2194 Míchací hrot typu 14, 50 ks

- REF 2195 Míchací hrot typu 15 (intraorální hrot typu 1), 50 ks

- REF 2146 Aplikační kanyly typu 41, 100 ks

Přímé materiály

Stálost. Estetika. Úspornost.

Záchovná stomatologie vyžaduje Vaše zkušenosti zubaře ve spojení s naprosto spolehlivými a vysoko kvalitními výplňovými materiály. Pro zhotovování přímých výplní Vám VOCO nabízí celou řadu tříd materiálů pro nejrůznější indikace. Je ale jedna věc, kterou mají všechny naše výplňové materiály společnou: naše kompozita, kompomery, ORMOCE®ry a skloionomerní materiály, stejně jako linery, vazebné materiály a pásky využívané skleněnými vlákny zaručují, že výsledky charakterizuje stálost a odolnost. Navíc, pacienti hledají individuální řešení, která učiní jejich úsměv zářivým. Naše výrobky, které se snadno a rychle používají, pomáhají tomu, aby byla Vaše výplňová ošetření předvídatelná, plánovatelná i estetická.



MTA vpt

Materiál pro vitální terapii pulpy

NOVINKA



Indikace

Podložkový cement pro všechny výplňové materiály

Nepřímé překrytí zubní dřeně

Přímé překrytí zubní dřeně

Ošetření zubní dřeně po vitální amputaci

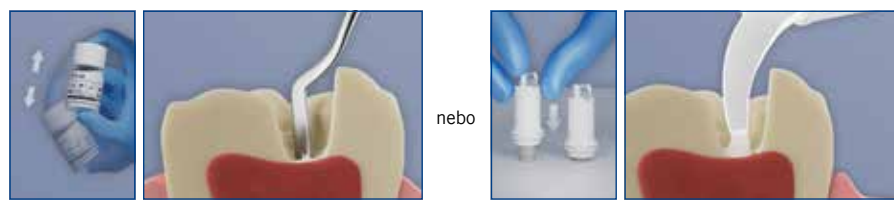


REF 1645 Prášek 10 g / tekutina 10 ml
REF 1646 Aplikační kapsle 25 ks

Výhody

- MTA pro každodenní klinické použití – biokompatibilní, bez monomerů
- Vysoká hodnota pH (12) – známá svým bakteriostatickým účinkem
- Uvolňování iontů vápníku a hydroxidu – podporuje tvorbu terciárního dentinu a remineralizaci
- Spolehlivá ochrana zubní dřeně – mineralizuje a vytváří utěsnění odolné vůči bakteriím
- Časově efektivní – okamžité další zpracování díky vrstvení bez vzniku tlaku
- Snadná manipulace – nanášení standardními nástroji nebo přímo z kapsle
- Žádné diskolorace související s produktem – neobsahuje oxid bismutu a sloučeniny obsahující železo
- Rentgen kontrastní (290 % Al)

Použití



Nanášení

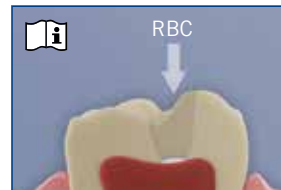
Nanášení



Vrstvení bez jakéhokoli tlaku ihned po dokončení adaptace



Světlé vytvrzení zatékavého materiálu



Dokončení celé výplně

RBC = Resin Based Composite

Calcimol LC

Světlem tuhnoucí rentgen kontrastní pasta s obsahem hydroxidu vápenatého



Indikace

Nepřímé krytí dřeně

Podložka pod všechny výplňové materiály

Přednosti

- Efektivní ochrana dřeně
- Jednosložkový materiál k okamžitému použití
- Časově úsporné světelné vytvrzování a přímé nanášení z neodkapávající NDT® stříkačky
- Vysoká míra odolnosti vůči kyselinám, ochrana použití techniky total-etch
- Podporuje tvorbu terciárního dentinu



REF 1047 Tuby 2 x 5 g

REF 1307 Stříkačky 2 x 2,5 g, příslušenství

REF 2146 Aplikační kanyly typu 41, 100 ks

Calcicur®

Okamžitě aplikovatelná pasta na bázi hydroxidu vápenatého



Indikace

Nepřímé krytí při ošetření počínajícího kazu

Přímé krytí, je-li dřeň obnažená nebo provádí-li se pulpotomie

Podkládání zabraňující vystavení působení kyselin při použití cementů

Na provizorní výplně kořenových kanálků

Přednosti

- Vhodný pod jakoukoliv podložku nebo výplňový materiál
- Připraven k okamžitému použití
- S vysokou hodnotou pH (12,5), které je známo svým bakteriostatickým účinkem
- 45 % obsah hydroxidu vápenatého
- Rentgen kontrastní
- Podporuje tvorbu terciárního dentinu
- Účinná ochrana dřeně



REF 1093 Stříkačka 2,5 g, příslušenství

REF 1096 Stříkačka 3 x 2,5 g, příslušenství

REF 2131 Aplikační kanyly typu 47, 30 ks

Ionoseal®

Světlem tuhnoucí jednosložkový skloionomerní kompozitní cement pro podložky



Indikace

Podložky pod všechny druhy výplňových materiálů

Rozsáhlé pečetění fisur
Ošetření menších lézí

Přednosti

- Jednosložkový materiál k okamžitému použití
- Časově úsporný: vytvrzení světlem během několika sekund
- Rychlá a hygienická aplikace
- Vysoká pevnost v tlaku (226 MPa)
- Postupné uvolňování fluoridu působí proti vzniku sekundárního zubního kazu
- Vysoká biokompatibilita
- Rentgen kontrastní



REF 1126 Tuby 2 x 4 g

REF 1326 Stříkačky 3 x 2,5 g, příslušenství

REF 2146 Aplikační kanyly typu 41, 100 ks



Vysoká rentgen kontrastnost, zachyceno na zubu 28



Těsná vazba mezi tvrdou zubní tkání, Ionoseal a výplňovým materiélem (Grandio) - mikroskopický snímek průřezu

Klinický případ



Preparovaná kavita



Přímé nanášení Ionoseal



Dokončená podložka



Výsledná výplň

Zdroj: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brazílie

Bondy

Strana	Popis produktu	Komponenty	Počet laviček	Počet Singledose	Samo-lepící lepání	Technika lepání a opachování	Tuhnutí světlem		Doba světelného vytváření
							Selektivní lepání	Total-etch	
Bondy									
21	Futurabond U	Duálně tuhnoucí univerzální adhezivum	2	2	1	•	•	•	• 10 sek.
22	Futurabond M+	Univerzální adhezivum	1	2	•	•	•	• 10 sek.	• ¹
23	Futurabond DC	Duálně tuhnoucí samo-lepící bond posílený nanopříslivý	2	2	1	•	•	• 10 sek.	
24	Admira Bond	Jednosložkový vazebný prostředek na dentin i sklovínu na bázi ORMOCER®ú	1	1	•	•	•	• 20 sek.	
24	Solobond M	Světlém tuhnoucí jednosložkový bond na dentin a sklovínu	1	1	•	•	•	• 20 sek.	

¹ pouze v kombinaci s aktivátorem duálního tuhnutí

Futurabond® U

Duálně tuhnoucí univerzální adhezivum



Novinka:
Nyní k dostání také
v lahvičce!



Indikace

Přímé a nepřímé výplně za použití světlem tuhnoucích, duálně tuhnoucích nebo samovolně tuhnoucích dostavbových nebo upevňovacích kompozit metakrylátového základu
Intraorální opravy výplní, keramických fazet a celokeramických náhrad bez dodatečného použití primeru

Ošetření hypersenzitivních zubních krčků

Ochranný lak pro výplně zhotovené ze skloionomerního cementu

Pečetění kavit před zhotovováním amalgámových výplní nebo před provizorním upevňováním

Futurabond U SingleDose/Futurabond U v lahvičce v kombinaci s DCA (aktivátor duálního tuhnutí):

Přímé a nepřímé nahrady za použití jakékoli samovolně nebo duálně tuhnoucího výplňového materiálu na bázi metakrylátu, dostavbového materiálu nebo upevňovacího kompozitu

Upevňování kořenových čepů pomocí duálně nebo samovolně tuhnoucích upevňovacích kompozitů

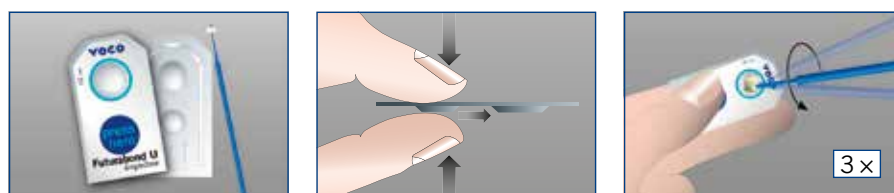


REF 1571	SingleDose 50 ks, příslušenství
REF 1572	SingleDose 200 ks, příslušenství
REF 1574	SingleDose zkoušební balení (SingleDose 20 ks, Vococid gel stříkačka 2 ml, příslušenství)
REF 2246	Endo Tim, aplikáční štětečky, k použití do kořenových kanálků, 50 ks
REF 2247	Single Tim, aplikáční štětečky, 100 ks
REF 1577	Futurabond U bottle – Novinka lahvička 5 ml
REF 1578	Futurabond U bottle DCA – Novinka lahvička 2 ml

Přednosti

- Jeden bond na všechno! Jakákoli další adheziva jsou pro ordinaci zbytečná!
- Samo-leptací technika, technika selektivního leptání nebo technika total-etch – zcela svobodně na výběru lékaře
- Vynikající univerzálnost použití
 - pro přímé a nepřímé výplně
 - plně kompatibilní se všemi světlem, duálně nebo samovolně tuhnoucími kompozity na bázi metakrylátů
 - spolehlivá přilnavost k různým materiálům, jako jsou kovy, keramika na bázi oxidu zirkoničitého nebo oxidu hlinitého, stejně jako silikátová keramika, bez dodatečného použití primeru
 - ošetření hypersenzitivních zubních krčků
 - ochranný lak pro výplně zhotovené ze skloionomerního cementu, atd.
- Nanáší se v jedné vrstvě – celková doba zpracování pouhých 35 sekund
- Vynikající přilnavost ve srovnání s jinými univerzálními, samoleptacími adhezivy nebo adhezivy pro techniku total-etch
- Tolerantní vůči vlhkosti
- Není nutné skladování v chladničce

Je to tak snadné! Prostě zmáčknout a bondovat!



Futurabond® M+

Univerzální adhezivum



Indikace

Přímé a nepřímé výplně z jakéhokoli světlem tuhnoucího výplňového materiálu na bázi metakrylátu, dostavbového materiálu nebo upevňovacího kompozita

Intraorální opravy výplní, keramických fazet a celokeramických náhrad bez dalšího nanášení primeru

Ošetření hypersenzitivních krčků zubů

Ochranný lak pro výplně ze skloionomerních cementů

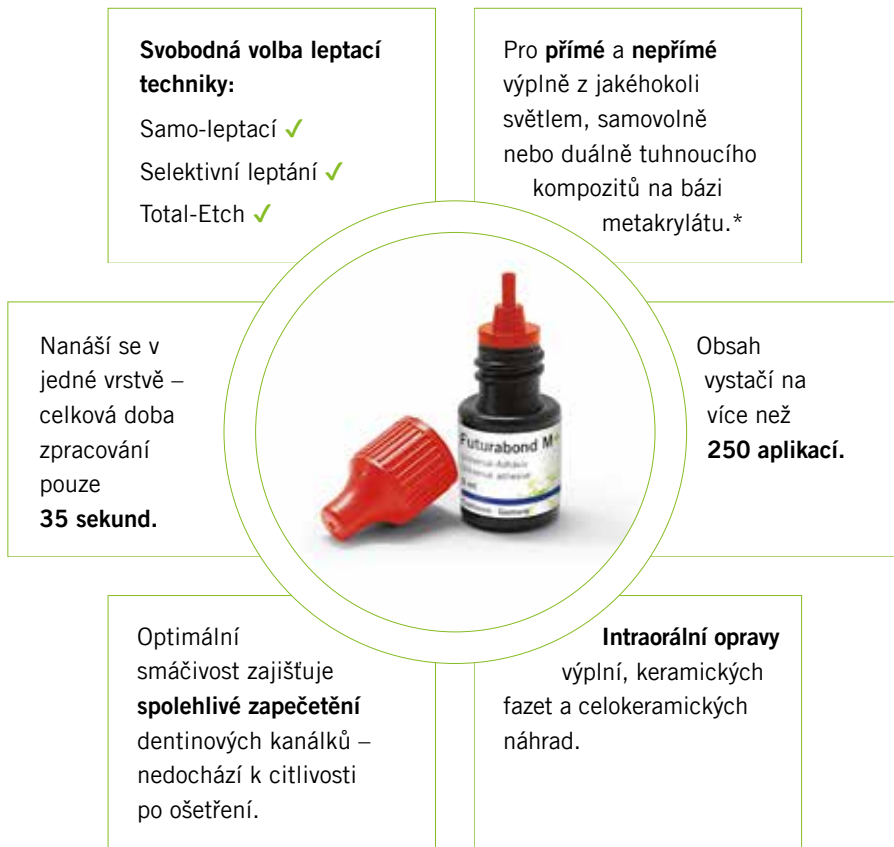
Pečetění kavit před zhotovováním amalgámových výplní nebo před provizorním upevňováním náhrady

V kombinaci s Futurabond® M+ DCA (s aktivátorem duálního tuhnutí)

Přímé a nepřímé výplně z jakéhokoli samovolně nebo duálně tuhnoucího výplňového materiálu na bázi metakrylátu, dostavbového materiálu nebo upevňovacího kompozita

Upevňování kořenových čepů pomocí duálně nebo samovolně tuhnoucích kompozit

REF 1515	Lahvička 5 ml, příslušenství
REF 1516	Lahvička 3 x 5 ml
REF 1518	Futurabond M+ DCA – lahvička 2 ml
REF 1519	Samostatná lahvička 5 ml
REF 2246	Endo Tim, aplikační štětečky, k použití do kořenových kanálků, 50 ks
REF 2247	Single Tim, aplikační štětečky, 100 ks
REF 2315	Míchací paletky, 20 ks



* v kombinaci s Futurabond M+ DCA (s aktivátorem duálního tuhnutí) při použití samovolně nebo duálně tuhnoucích kompozitů

Futurabond® DC

Duálně tuhnoucí samo-leptací bond posílený nanoplnivy



Indikace

Přímé samo nebo duálně tuhnoucí kompozitní výplně a dostavby pahýlů korunek

Přímé světlem tuhnoucí výplně z kompozitních, kompomerových, ORMOCER®ových výplňových materiálů

Adhezivní upevňování kořenových čepů s duálně nebo samo tuhnoucími kompozitními cementy

Nepřímé výplně za použití duálně nebo samo tuhnoucích pryskyřičných cementů k upevnění inlejí, onlejí, korunek a můstků

Přednosti

- Chemická polymerace pro oblasti, do nichž lze těžko dosáhnout polymerační lampou
- Futurabond DC dosahuje stejných adhezivních vlastností jako přípravky typu total-etch bez samostatného leptání zubní hmoty
- Tolerantní vůči vlhkosti
- Pevný okrajový uzávěr
- Jednoduchá a rychlá aplikace – nanesení v jednom kroku, vytvrzení v jednom kroku
- Obsahuje fluoridy
- Bez nutnosti skladování v chladničce
- Ideální pro použití u dětských pacientů



REF 1163	Lahvička 2 x 4 ml (tekutina 1 / tekutina 2), příslušenství
REF 1164	SingleDose 50 ks, příslušenství
REF 1165	SingleDose 200 ks, příslušenství
REF 2246	Endo Tim, aplikáční štětečky, k použití do kořenových kanálků, 50 ks
REF 2247	Single Tim, aplikáční štětečky, 100 ks
REF 2315	Míchací paletky, 20 ks

Vococid®

Leptadlo pro techniku leptání kyselinou

Indikace

Leptací tekutina / gel pro leptání skloviny nebo techniku total-etch

Přednosti

- K dostání jako tekutina (36,1 % kyselina fosforečná) nebo gel (35 % kyselina fosforečná)
- Modré zbarvení pro vizuální kontrolu během nanášení
- Stabilní, neodkapávající gel
- 60 ml stříkačka pro zásobu materiálu



REF 1063	Stříkačka 5 ml, příslušenství
REF 1224	Stříkačka 5 x 2 ml, příslušenství
REF 1256	Prázdná stříkačka 10 x 2 ml
REF 1257	Stříkačka 60 ml, prázdná stříkačka 2 x 2 ml, příslušenství
REF 2310	Aplikační kanyly typu 42, 30 ks
REF 2132	Aplikační kanyly typu 48, 50 ks

Admira® Bond

Jednosložkový vazebný prostředek na dentin i sklovinu na bázi ORMOCER®ů



Indikace

Přímé výplně ze všech typů světlem tuhnoucích výplňových materiálů (ORMOCER®, kompozita, komponomy)

Přednosti

- ORMOCER®ová báze
- Vysoká přilnavost a dlouhodobá těsnost okrajů
- Jedna složka – jedna vrstva
- Univerzální pro všechny světlem tuhnoucí výplňové materiály



REF 2432 Lahvička 2 × 4 ml
REF 2479 Lahvička 4 ml

Solobond M

Světlem tuhnoucí jednosložkový bond na dentin a sklovinu



Indikace

Přímé výplně kavit všech tříd pomocí všech světlem tuhnoucích výplňových materiálů

Přednosti

- Jednosložkový – jedna aplikace
- Vynikající adheze
- Vysoká elasticita materiálu a stálá těsnost okrajů
- Okamžitý „lepící efekt“ usnadňuje zhotovení výplně
- Univerzální pro všechny světlem tuhnoucí výplňové materiály



REF 1226 Lahvička 2 × 4 ml
REF 2249 Micro Tim, jemné aplikacní štětečky, 100 ks
REF 2315 Michací paletky, 20 ks
REF 2338 Držák na jednorázové dentální štětečky a Micro Tim, 5 ks

Výplňové materiály (Kompozita)

Strana	ORMOCER®S	třída kavity					odstíny	obsah píniv (% hmot- nosti)						
		I	II	III	IV	V								
27	Admira Fusion 5	univerzální, zjednodušený systém odstínů / biokomp.	•	•	•	• ⁴	•	•	5	stříkačka, Caps	nanohybridní	83		
28	Admira Fusion	univerzální / estetický / biokomp.	•	•	•	• ⁴	•	•	4	13	1	stříkačka, Caps	nanohybridní	84
29	Admira Fusion Flow	estetický / biokomp.	•	•	•	•	•	•	2	9	1	NDT® stříkačka	nanohybridní	74
30	Admira Fusion x-tra	materiál typu bulk-fill / biokomp.	•	•	•	• ⁴	•	•	1	stříkačka, Caps	nanohybridní	84		
31	Admira Fusion x-base	materiál typu bulk-fill / biokomp.	• ¹	•	•	• ⁴	•	•	1	NDT® stříkačka	nanohybridní	72		
32	GrandioSO Unlimited	univerzální / estetický / zjednodušený systém odstínů	•	•	•	•	•	•	1	6	stříkačka, Caps	nanohybridní	91	
33	GrandioSO	univerzální / estetický	•	•	•	•	•	•	3	13	1	stříkačka, Caps	nanohybridní	89
34	GrandioSO Light Flow (nízká viskozita)	přesný / estetický	•	•	•	•	•	•	2	5	1	NDT® stříkačka	nanohybridní	76
34	GrandioSO Flow (střední viskozita)	univerzální / estetický	•	•	•	•	•	•	2	10	1	NDT® stříkačka, Caps	nanohybridní	81
35	GrandioSO Heavy Flow (vysoká viskozita)	univerzální / estetický	•	•	•	•	•	•	2	10	1	NDT® stříkačka, Caps	nanohybridní	83
36	GrandioSO x-tra	materiál typu bulk-fill	•	•	•	• ⁴	•	•	4	stříkačka, Caps	nanohybridní	86		
37	VisColor bulk	materiál typu bulk-fill / termoviskožní	•	•	•	• ⁴	•	•	4	stříkačka, Caps	nanohybridní	83		
38	Grandio	univerzální	• ¹	•	•	•	•	•	2	13	1	stříkačka, Caps	nanohybridní	87
39	Grandio Flow	univerzální	•	•	•	•	•	•	2	10	NDT® stříkačka, Caps	nanohybridní	80	
40	Amaris / Amaris Flow	vysoko estetický systém 2 vrstev	•	•	•	•	•	•	7	4	stříkačka, Caps	miクロhybridní	80	
41	Amaris Gingiva	vysoko estetický / v barvě dásní	•	•	•	•	•	•	3	1	stříkačka	miクロhybridní	80	
42	x-tra base	materiál typu bulk-fill / zátěkový	• ¹	•	•	• ⁴	•	•	2	NDT® stříkačka, Caps	miクロhybridní	75		
43	x-tra fil	materiál typu bulk-fill	•	•	•	•	•	•	1	stříkačka, Caps	miクロhybridní	86		
44	PoloFil Supra	•	•	•	•	•	•	•	6	1	stříkačka	miクロhybridní	77	
44	Twinkly Star / Flow	barevný / třpytivý	•	•	•	•	•	•	8/2 ²	NDT® stříkačka, Caps	Compomer	78 / 65		

Přehled našich skloionomerních výplňových materiálů naleznete na straně 45.

¹ malé ² barevný, s blýskavým efektem ³ moláry / premoláry ⁴ kavity I. + II. třídy

AlignerFlow LC

Fluorescentní kompozit pro attachmenty alignerů



Indikace

Výroba attachmentů pro alignery

Retence alignerů

Fixování lingválních retainerů

Okluzní dostavby



Přednosti

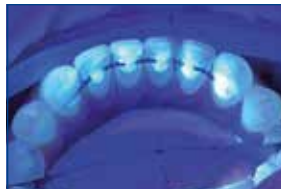
- Bezpečné obroušení a odstranění pod UV-A světlem
- Přesné použití s dokonalým tokem
- Vytvření světlem skrz průhlednou šablonu
- Stabilní a odolný vůči abrazi po celou dobu léčby
- Příjemný estetický vzhled v odstínech zubů

REF 1526	Stříkačka 2 x 2 g A1, příslušenství
REF 1527	Stříkačka 2 x 2 g A2, příslušenství
REF 1528	Stříkačka 2 x 2 g A3, příslušenství
REF 2144	Aplikační kanyly typu 44, 100 ks
REF 2148	Aplikační kanyly typu 46, 100 ks

Klinický případ



Attachmenty pro léčbu alignery



Lingvální retainer

Zdroj: Montse Galiano, Velká Británie

Alfacomp LC

Světlem tuhnoucí dostavbový a výplňový materiál pro laterální zuby

Indikace

Zhotovování výplní kavit I. a II. třídy v laterálním úseku

Dostavby pahýlů pod fixní náhrady

Přednosti

- Viditelný rozdíl mezi výplněmi a tvrdými zubními tkáněmi díky šedému zbarvení
- Jednoduché použití a přesto vynikající fyzikální vlastnosti
- Vysoká rentgen kontrastnost
- Použití možné s jakýmkoli světlem tuhnoucím dentinovým / sklovinným vazebným prostředkem



REF 1058	Stříkačka 4 g
REF 1059	Caps 16 x 0,25 g

Admira® Fusion 5

Univerzální nanohybridní výplňový materiál typu ORMOCER® se zjednodušeným systémem odstínů



Indikace

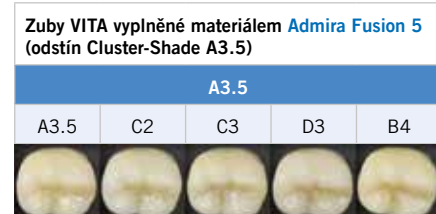
Výplně I. až V. třídy kavit
 Podložky kavit I. a II. třídy
 Rekonstrukce frontálních zubů poškozených úrazem
 Fazetování diskolorovaných frontálních zubů
 Úpravy tvaru a odstínu z důvodu zlepšení estetiky
 Imobilizace, dlahování uvolněných frontálních zubů
 Opravy fazet, malých defektů ve sklovině a provizorních C&B materiálů
 Rozsáhlé pečetění fisur
 Výplně v mléčném chrupu
 Korunkové dostavby
 Kompozitní inleje

Přednosti

- Zjednodušený systém odstínů
 - všechny klasické odstíny VITA® lze pokrýt pouhými 5 odstíny Cluster-Shades
 - významná redukce inventáře
 - nový pryskyřičný matrix poskytuje zesílený chameleon efekt díky optimalizovanému rozptylu světla
- Univerzální
 - Naprostě univerzální – pro nejvyšší nároky ve frontálním i distálním úseku
- Snadná a rychlá manipulace
 - pouze 10 sekund světelného vytvrzování u všech odstínů
 - výborná tvarovatelnost, nelepí se na nástroj
 - kompatibilní se všemi konvenčními vazebními prostředky
- Inovativní technologie ORMOCEER®
 - výplňový materiál čistě na bázi keramiky, protože plniva i pryskyřičný matrix jsou čistě na bázi oxidu křemičitého
 - vynikající biokompatibilita, protože neobsahuje žádné klasické monomery (žádný Bis-GMA [BPA], TEGDMA, UDMA apod.)
 - vysoce stabilní materiál také s naprostě nejnižším polymeracním smršťováním (1,25 % objemu) a zvláště nízkou mírou smršťovacího napětí ve srovnání se všemi konvenčními výplňovými kompozity



REF 6243	Zkušební sada 10 x 0,2 g Caps (2 x A1, A2, A3, A3.5, A4), Futurabond U SingleDose 10 ks, karta s odstíny, příslušenství	
REF 6225	Stříkačky 5 x 3 g (A1, A2, A3, A3.5, A4), karta s odstíny	
REF 6235	Caps 75 x 0,2 g (15 x A1, A2, A3, A3.5, A4), karta s odstíny	
Odstín	Stříkačka 3 g	Caps 15 x 0,2 g
A1	REF 6227	REF 6237
A2	REF 6228	REF 6238
A3	REF 6229	REF 6239
A3.5	REF 6230	REF 6240
A4	REF 6231	REF 6241



Cluster-Shade-System

Admira Fusion 5	A1		A2		A3		A3.5				A4					
VITA® classical	A1	B1	C1	D2	A2	B2	A3	B3	D4	A3.5	C2	C3	D3	B4	A4	C4

Admira® Fusion

Univerzální nanohybridní výplňový materiál typu ORMOCE®®



Indikace

Výplně I. až V. třídy kavít
Podložky kavít I. a II. třídy
Rekonstrukce frontálních zubů poškozených úrazem
Fazetování diskolorovaných frontálních zubů
Úpravy tvaru a odstínu z důvodu zlepšení estetiky
Imobilizace, dláhování uvolněných frontálních zubů
Opravy fazet, malých defektů ve sklovině a provizorních C&B materiálů
Rozsáhlé pečetění fisur
Výplně v mléčném chrupu
Korunkové dostavby
Kompozitní inleje



Přednosti

- Celosvětově první výplňový materiál čistě na bázi keramiky
 - technologie čistého oxidu křemičitého, tj. plniva a pryskyřičná matrix jsou založeny čistě na oxidu křemičitému
 - neobsahuje žádné klasické monomery (žádný Bis-GMA [BPA], TEGDMA, UDMA apod.)
- Díky nejinovativnější technologii ORMOCE®
 - zdaleka nejnižší polymerační smrštování (1,25 % objemu) a obzvláště nízká míra smrštovacího napětí ve srovnání se všemi konvenčními výplňovými kompozity
 - inertní, takže výborně biokompatibilní a extrémně odolný vůči diskoloracím
- Naprosto univerzální – vyhovuje nejvyšším požadavkům ve frontálních i distálních úsecích
 - dokonalé sladění translucence s opacitou pro přirozené výsledky
 - optimální výběr odstínů umožňuje vysoce flexibilní práci za použití systému jednoho nebo více odstínů
- Výborné zpracování, jednoduché leštění do vysokého lesku spolu s vysokou povrchovou tvrdostí zaručuje prvotřídní dlouhodobé výsledky
- Kompatibilní se všemi konvenčními vazebnými prostředky

Klinický případ



Nevyhovující amalgámové výplně v zubech 46 a 47



Modelace materiálu, který je v této fázi dosud dobře tvarovatelný



Dokončené, vyleštěné výplně

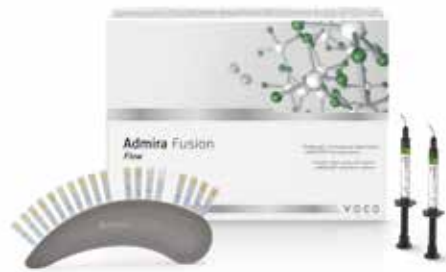
Zdroj: Dr. Sanzio Marques, Passos / Brazílie

REF 2750	Sada + bond stříkačky 5 × 3 g (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra), vzorník odstínů + Futurabond U SingleDose 20 ks, příslušenství	
REF 2778	Zkušební sada Caps 9 × 0,2 g (3 × A2, A3, A3.5), Admira Fusion Flow stříkačka 2 g A3, Admira Fusion x-tra Caps 3 × 0,2 g univerzální, příslušenství	
REF 2780	Sada + bond Caps 75 × 0,2 g (15 × A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra), vzorník odstínů + Futurabond U SingleDose 20 ks, příslušenství	
REF 2752	Vzorník odstínů	
REF 9301	Dispenser – Caps	
Odstín	Stříkačka 3 g	Caps 15 × 0,2 g
A1	REF 2754	REF 2782
A2	REF 2755	REF 2783
A3	REF 2756	REF 2784
A3.5	REF 2758	REF 2786
A4	REF 2759	REF 2787
B1	REF 2762	REF 2790
B2	REF 2763	REF 2791
B3	REF 2764	REF 2792
C2	REF 2766	REF 2794
D3	REF 2768	REF 2796
OA1	REF 2770	REF 2798
OA2	REF 2771	REF 2799
OA3	REF 2772	REF 2800
OA3.5	REF 2773	REF 2801
BL	REF 2775	REF 2803
BXL	REF 2777	REF 2805
Incizální	REF 2776	REF 2804
GA3.25	REF 2757	REF 2785
GA5	REF 2760	REF 2788
Mixed	–	REF 2806*

*(3 × B1, B3, D3, BL, incizální)

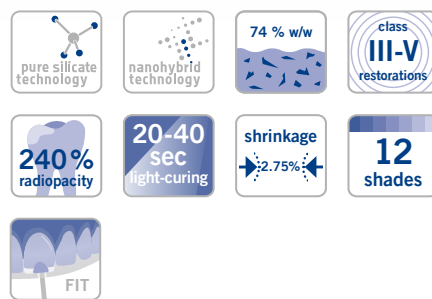
Admira® Fusion Flow

Zatékavý světlem tuhnoucí nanohybridní výplňový materiál typu ORMOCER®



Indikace

Výplně malých kavit a rozsáhlé pečetění fisur
 Vykrývání podsekřivin
 Podkládání nebo krytí kavit
 Výplně kavit III. - V. třídy
 Opravy výplní, fazet a provizorních náhrad
 Upevňování translucentních protetických prvků
 Imobilizace, dlahování uvolněných zubů



Přednosti

- Celosvětově první zatékavý výplňový materiál čistě na bázi keramiky
 - technologie čistého oxidu křemičitého, tj. plniva a pryskyřičná matrix jsou založeny čistě na oxidu křemičitému
 - neobsahuje žádné klasické monomery
- Díky nejinovativnější technologii ORMOCER®ů
 - zdaleka nejnižší polymerační smršťování (2,75 % objemu) a obzvláště nízká míra smršťovacího napětí ve srovnání se všemi konvenčními zatékavými výplňovými kompozity
 - inertní, takže vysoce biokompatibilní a extrémně odolný vůči diskoloracím
- „Zatékavý, je-li to žádoucí“ – materiál se stává zatékavým pouze je-li pod tlakem nebo v pohybu. Po skončení nanášení je dostatečně stabilní, aby nevytékal z kavity.
- Vynikající povrchová afinita s úplným smáčením stěn kavity
- Patentovaná nevytékající a neodkapávající NDT® stříkačka VOCO zajišťuje spolehlivé a dokonale přesné nanášení. Nežádoucí ztráta materiálu je tak již věcí minulosti.
- 12 odstínů pro estetické výplně – perfektně odpovídajících řadě odstínů modelovatelné verze Admira Fusion
- Výborné zpracování, jednoduché leštění do vysokého lesku spolu s vysokou povrchovou tvrdostí zaručuje prvotřídní dlouhodobé výsledky
- Kompatibilní se všemi konvenčními vazebnými prostředky

Klinický případ



Meziální kaz na zubu 12,
disto-palatinální kaz na zubu 11



Jednoduché nanášení a optimální schopnost smáčení
Admira Fusion Flow



Vynikající výsledek vytvořený pomocí Admira Fusion Flow /
Admira Fusion

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo

REF 2816	Sada stříkaček 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), vzorník odstínů, příslušenství
REF 2146	Aplikační kanyly typu 41, 100 ks
Odstín	Stříkačky 2 × 2 g
A1	REF 2818
A2	REF 2819
A3	REF 2820
A3.5	REF 2821
A4	REF 2822
B1	REF 2824
B2	REF 2825
C2	REF 2826
Incizální	REF 2828
OA2	REF 2829
BL	REF 2831
WO	REF 2832

Admira® Fusion x-tra

Nanohybridní výplňový materiál typu ORMOCER®, 4 mm



Indikace

Výplně kavit I. a II. třídy
Podložky kavit I. a II. třídy
Výplně kavit V. třídy
Imobilizace, dlahování uvolněných frontálních zubů
Opravy fazet, malých defektů ve sklovině a provizorních C&B materiálů
Rozsáhlé pečetění fisur
Výplně v mléčném chrupu
Korunkové dostavby



REF 2810	Stříkačka 3 g univerzální
REF 2811	Caps 15 × 0,2 g univerzální
REF 9301	Dispenser – Caps

Přednosti

- Výplňový materiál čistě na bázi keramiky, typu bulk-fill
- Rychlé a vysoce kvalitní – spolehlivé vytvrzování 4 mm vrstev
- Díky nejinovativnější technologii ORMOCER®ů
 - zdaleka nejnižší polymerační smršťování (1,25 % objemu) a obzvláště nízká míra smršťovacího napětí poskytující optimální celistvost při okrajích
 - inertní, takže vysoce biokompatibilní a extrémně odolný vůči diskoloracím
- Výborné zpracování, jednoduché leštění do vysokého lesku spolu z vysokou povrchovou tvrdostí zaručuje prvotřídní dlouhodobé výsledky
- Univerzální odstín s chameleon efektem
- Kompatibilní se všemi konvenčními vazebnými prostředky

Klinický případ



Nevyhovující kompozitní výplň v zubu 45



Preparovaná kavita čekající na výplň



Nanášení Admira Fusion x-tra v 4 mm vrstvách



Funkční a estetický konečný výsledek

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo

Admira® Fusion x-base

Zatékavý nanohybridní výplňový materiál na bázi ORMOCER®ů, 4 mm



Indikace

Podložky kavit I. a II. třídy

Podkládání kavit I. a II. třídy pod přímé výplňové materiály

Malé, okluzní tlakem nezatížené výplně kavit I. třídy odpovídající minimálně invazivnímu výplňovému ošetření

Výplně kavit III. a V. třídy

Rozsáhlé pečetění fisur

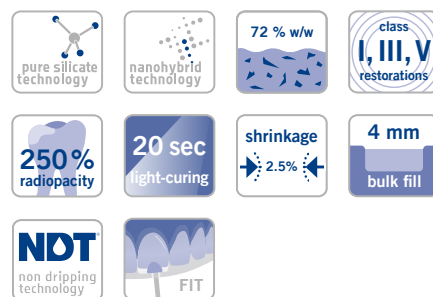
Vykrývání podsekřivin

Opravy malých defektů na sklovině

Opravy malých defektů u estetických nepřímých výplní

Opravy provizorních C&B materiálů

Korunkové dostavby



REF 2812	Stříkačky 2 x 2 g univerzální, příslušenství
REF 2148	Aplikační kanyly typu 46, 100 ks

Přednosti

- Čistě na bázi keramiky
- Rychlý a vysoce kvalitní 4 mm základ výplně v jednom jednoduchém kroku
- Díky nejinovativnější technologii ORMOCER®ů
 - extrémně nízké polymeracní smrštění (2,5 % objemu) a obzvláště nízká úroveň smrštěvacího napětí poskytují optimální celistvost okrajů
 - inertní, takže vysoce biokompatibilní a extrémně odolný vůči diskoloracím
- Dokonalá povrchová slučivost a výborná manipulace
- Kompatibilní se všemi konvenčními vazebnými

Klinický případ



Okulzární kaz v zubu 36



Kavita připravená pro další proceduru v souladu se zásadami adhezivního výplňového ošetření



Selektivní leptání zubní skloviny
Nanášení vazebného prostředku
Futurabond M+



Nanášení Admira Fusion x-base
v 4mm vrstvách, následované
světelným vytvrzením



Překrytí Admira Fusion,
následované světelným vytvrzením



Funkční a estetický konečný
výsledek

Zdroj: Prof. Dr. Jürgen Manhart, Mnichov / Německo

Grandio®SO Unlimited

Univerzální výplňový materiál s tloušťkou vrstvy 4 mm

NOVINKA



Indikace

Výplně I. až V. třídy kavit

Rekonstrukce frontálních zubů poškozených úrazem

Fazetování diskolorovaných frontálních zubů

Úpravy tvaru a odstínu z důvodu zlepšení estetiky

Imobilizace, dlahování uvolněných frontálních zubů

Opravy fazet

Výplně v mléčném chrupu

Dostavby pahýlů

Kompozitní inleje



Přednosti

- Univerzální
 - Zcela univerzální ve svém použití – pro estetické nároky ve frontálním i distálním úseku
- Bez vrstvení
 - Do kavity je možné nanášet najednou vrstvy silné až 4 mm
- Technologie vizuální transformace (VTT)
 - Translucentní před polymerací světlem – po polymeraci světlem odpovídá estetická opacita přirozenému zubu
- Vysoce funkční kompozit
 - Obsah plniva 91 % hmotnosti pro maximální stálost a pevnost
 - Nízké polymeracní smrštění 1,44 % objemu a obzvlášť nízká úroveň souvisejícího smršťovacího napětí
- Zjednodušený systém odstínů
 - Všechny klasické odstíny VITA® lze pokrýt pouhými 5 kombinovanými odstíny Cluster-Shades
 - Podstatně redukuje váš inventář
- Rychlá a snadná manipulace
 - Ke světelnému vytrvrzení často používaných odstínů Cluster-Shades A1–A3.5 je zapotřebí jen 10 sekund
 - Výborná tvarovatelnost a vlastnosti pro leštění
 - Kompatibilní se všemi konvenčními vazebnými prostředky

REF 6257	Zkušební sada 10 × 0,3 g Caps (2 × A1, A2, A3, A3.5, A4), Futurabond U SingleDose 10 ks, karta s odstíny, příslušenství	
REF 6258	Stříkačky 5 × 4,5 g (A1, A2, A3, A3.5, A4), karta s odstíny	
REF 6270	Caps 75 × 0,3 g (15 × A1, A2, A3, A3.5, A4), karta s odstíny	
Odstín	Stříkačka 4,5 g Caps 15 × 0,3 g	
A1	REF 6259	REF 6271
A2	REF 6260	REF 6272
A3	REF 6261	REF 6273
A3.5	REF 6262	REF 6274
A4	REF 6263	REF 6275
Opaque	REF 6264	REF 6276
Bleach	REF 6265	REF 6277

Cluster-Shade-System

GrandioSO Unlimited	A1		A2		A3		A3.5				A4					
VITA® classical	A1	B1	C1	D2	A2	B2	A3	B3	D4	A3.5	C2	C3	D3	B4	A4	C4

Grandio®SO

Univerzální nanohybridní výplňový materiál



Indikace

Výplně kavit I. - V. třídy

Rekonstrukce traumaticky poškozených frontálních zubů

Fazetování diskolorovaných frontálních zubů

Úpravy tvaru a odstínu za účelem zlepšení estetiky

Zpevňování, dlahování uvolněných zubů

Opravy fazet

Výplně v mléčném chrpu

Dostavby pahýlů pod korunky

Kompozitní inleje

Přednosti

- Výplňový materiál v barvě zuba pro spolehlivé výplně
- Vysoký obsah plniva, 89 % hmotnosti
- Všeobecné pro vysoké požadavky ve frontálním i distálním úseku chrpu
- Vynikající odolnost vůči světlu
- Optimální vyváženost opacity a translucence pro výsledky, které pomocí jediného odstínu splývají s přirozeným zubem
- Hladká konzistence, nelepivá, perfektně tvarovatelná
- Snadno se leští do vysokého lesku – dlouhodobě hladký povrch
- Kompatibilní se všemi konvenčními vazebními prostředky

Klinické případy



Výplně v zubech 14, 15 bylo nutné vzhledem k sekundárnímu kazu vyměnit



Zub 15 s domodelovaným distálním hrbolem



Hotová výplň

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo



Nevyhovující kompozitní výplně v zubech 11 a 21



Nanášení vrstev GrandioSO A3.5



Hotová výplň

Zdroj: Dr. Sanzio Marques, Passos / Brazílie

REF 2600 Sada stříkaček 5 × 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), vzorník odstínů

REF 2640 Sada Caps 80 × 0,25 g (16 × A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), vzorník odstínů

REF 2607 Vzorník odstínů

REF 9301 Dispenser – Caps

Odstín Stříkačka 4 g Caps 16 × 0,25 g

A1 REF 2610 REF 2650

A2 REF 2611 REF 2651

A3 REF 2612 REF 2652

A3.5 REF 2614 REF 2654

A4 REF 2615 REF 2655

B1 REF 2619 REF 2659

B2 REF 2620 REF 2660

B3 REF 2621 REF 2661

C2 REF 2624 REF 2664

D3 REF 2627 REF 2667

Incizální REF 2629 REF 2669

OA1 REF 2630 REF 2670

OA2 REF 2631 REF 2671

OA3.5 REF 2633 REF 2673

BL REF 2635 REF 2675

GA3.25 REF 2613 REF 2653

GA5 REF 2616 REF 2656

Grandio®SO Light Flow

Zatékavý nanohybridní výplňový materiál – nízkoviskózní

20-40 sec
light-curing

8 shades

76 % w/w

class III-V restorations

FIT



Indikace

Výplně / individualizace malých kavit
Výplně / individualizace kavit III., IV., V. třídy
Rozsáhlé pečetění fisur
Vykrývání podsekřivin
Podkládání nebo krytí kavit
Opravy výplní, fazet a provizorních náhrad
Upevňování translucentních protetických prvků

Přednosti

- Nízkoviskózní – vynikající zatékavé vlastnosti, a tudíž optimálně vhodný pro špatně přístupné oblasti a malé kavyty
- Extra jemná kanya – pro přesnou a detailní aplikaci, nanášení bez zbytečných přebytků
- Vysoká výkonnost – vynikající fyzikální vlastnosti, např. obsah plniv 76 % hmotnosti
- Výborná estetika – 8 odstínů pro individualizované nanášení
- Skvělá manipulace – NDT® stříkačka, kompatibilní se všemi světlem tuhnoucími bondy

Grandio®SO Flow

Viskozní univerzální nanohybridní výplňový materiál

2025
REALITY
Four Star Award
★★★★★

250%
radiopacity

20-40 sec
light-curing

81 % w/w

class I-V restorations

FIT



Indikace

Výplně kavit I. - V. třídy
Minimálně invazivní výplňové ošetření
Rozsáhlé pečetění fisur
Vykrývání podsekřivin
Podkládání nebo potažení kavit
Opravy výplní a fazet
Upevňování translucentních protetických prvků (např. celokeramických korunek apod.)
Jako základový materiál v kombinaci se skleněnými vlákny nebo podobnými produkty k výrobě dočasně stálých korunek a můstků

Blokování a dlahování zubů (např. pomocí výztuží se skleněnými vlákny)

Přednosti

- Středně viskózní zatékavý kompozit, tj. vynikající zatékavosti s úplným smáčením stěn kavyty
- Univerzální použití – pro indikace pokrývající ošetření kavit všech tříd
- Výjimečně fyzikální vlastnosti, kterými se liší od jiných materiálů, např. tvrdost, stabilita, odolnost vůči abrazi
- Bezpečné a přesné použití
- Vysoká stálost odstínů
- Velmi dobra leštětelnost a trvalý lesk

REF 2720 Sada stříkaček 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), vzorník odstínů, příslušenství

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

Grandio®SO Heavy Flow

Zatékavý univerzální nanohybridní výplňový materiál – vysoce viskózní



Indikace

- Výplně kavit I. - V. třídy
- Minimálně invazivní výplňové ošetření
- Rozsáhlé pečetění fisur
- Vykrývání podsekřivín
- Podkládání nebo potažení kavit
- Opravy výplní a fazet
- Upevňování translucentních protetických prvků (např. celokeramických korunek apod.)
- Blokování a dlahování zubů (např. pomocí výztuží se skleněnými vlákny)
- Jako základový materiál v kombinaci se skleněnými vlákny nebo podobnými produkty k výrobě dočasně stálých korunek a můstků

Přednosti

- Ve srovnání s konvenčními zatékavými kompozity větší stabilita, tj. bez nežádoucího odtekání
- Univerzální použití – pro indikace pokrývající ošetření kavit všech tříd
- Výjimečné fyzikální vlastnosti, kterými se liší od jiných materiálů, např. tvrdost, stabilita, odolnost vůči abrazi
- Velice vysoký obsah plniva – 83 % hmotnosti
- Přesné použití s úplným smáčením stěn kavy
- Přesné dávkování bez přebytků, šetřící čas
- Lze snadno vyplnit také podsekřivé, approximální oblasti a oblasti v blízkosti gingivy
- Ideální pro použití v kombinaci s GrandTEC
- 13 odstínů z estetických důvodů – perfektně sladěné s GrandioSO
- Vysoká stálost odstínů
- Velmi dobra leštiteľnost a trvalý lesk
- K dostání v neodkapávajících NDT® stříkačkách a kompulích s ohebnou kovovou kanylou

Klinický případ



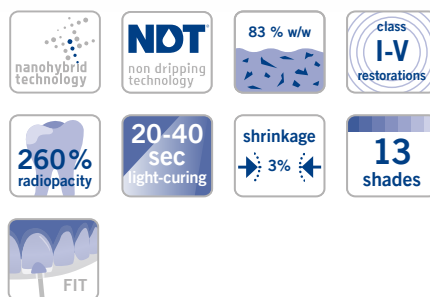
Typický „V“ defekt v krčkové oblasti zuba 13



Nanášení GrandioSO Heavy Flow po úpravě povrchu a nanesení bondu



Výplň bezprostředně po vyleštění



REF 2680 Sada stříkaček 5 × 2 g (A2, A3, A3.5, WO, GA5), vzorník odstínů, příslušenství

REF 2607 Vzorník odstínů

REF 9301 Dispenser – Caps

REF 2148 Aplikační kanyly typu 46, 100 ks

Odstín	Stříkačky 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2684	REF 2704
A2	REF 2685	REF 2705
A3	REF 2686	REF 2706
A3.5	REF 2687	REF 2707
A4	REF 2688	REF 2708
B1	REF 2690	REF 2712
B2	REF 2691	–
C2	REF 2692	–
OA2	REF 2693	–
Incizální	REF 2694	–
BL	REF 2695	–
WO	REF 2696	–
GA5	REF 2689	–

[REF 2684](#) [REF 2704](#)

[REF 2685](#) [REF 2705](#)

[REF 2686](#) [REF 2706](#)

[REF 2687](#) [REF 2707](#)

[REF 2688](#) [REF 2708](#)

[REF 2690](#) [REF 2712](#)

[REF 2691](#) –

[REF 2692](#) –

[REF 2693](#) –

[REF 2694](#) –

[REF 2695](#) –

[REF 2696](#) –

[REF 2689](#) –

Grandio®SO x-tra

Estetický nanohybridní výplňový materiál typu bulk-fill



Indikace

Distální výplně kavit I. a II. třídy
Podložky kavit I. a II. třídy
Výplně kavit V. třídy
Imobilizace, dlahování uvolněných zubů
Opravy fazet, defektů ve sklovině a provizorních C&B materiálů
Rozsáhlé pečetění fisur
Výplně v mléčném chrupu
Korunkové dostavby

Přednosti

- Rychlé a estetické distální výplně
- Vyšší úroveň tvrdosti než u ostatních kompozitů typu bulk-fill – na povrchu i v hloubce 4 mm
- Velmi vysoký obsah plniv (86 % hmotnosti) a extrémně nízké polymerační smrštování (1,4 % objemu)
- V odstínech A1, A2, A3 a universal
- Vysoká odstínová stálost
- Vynikající manipulace a snadné leštění do vysokého lesku



REF 9301 Dispenser – Caps

Odstín Caps 16 × 0,25 g

Univerzální REF 2714

A1 REF 2715

A2 REF 2716

A3 REF 2717

GrandTEC®

Pryskyřicí impregnované výztuže se skleněnými vlákny polymerující světlem pro dentální adhezivní techniku



Indikace

Stabilizace zubů
– po ortodontickém ošetření
– po parodontologickém ošetření
Podpůrný prostředek při ošetření úrazů
– imobilizace a dlahování zlomených nebo uvolněných zubů
– fixace úlomků po zlomení
K vyztužení / výrobě provizorních můstek vyrobených z kompozitních a provizorních C&B materiálů
K provizornímu ošetření po extrakci a náhradě chybějícího zuba zubem umělým
K provizornímu nebo dlouhodobě provizornímu držení místa po extrakci přirozeným zubem

K provizornímu ošetření po zavedení implantátu v průběhu jeho osseointegrace

Přednosti

- Pomocný produkt k vyztužení kompozitních materiálů v traumatologii, parodontologii, ortodoncii, záchravné stomatologii a protetice

REF 1168 5 skleněných výztuží, každá o 55 mm

REF 1169 Testovací souprava 5 skleněných výztuží, každá o 55 mm, model, aplikaciční pomůcky, GrandioSO Heavy Flow stříkačka 2 × 2 g A3, příslušenství

VisCalor® bulk

Termoviskózní kompozitní materiál typu bulk-fill

Vhodné nutné
zařízení na předehřátí
(str. 88)



Indikace

Distální výplně kavit I. a II. třídy
Podložky kavit I. a II. třídy
Výplně kavit V. třídy
Imobilizace, dlahování uvolněných zubů
Opravy fazet, defektů ve sklovině a provizorních C&B materiálů
Rozsáhlé pečetění fisur
Výplně v mléčném chrupu
Korunkové dostavby

Přednosti

- Materiál se ohřátím stává zatékavým pro nanášení a ihned poté tvarovatelným (termoviskózní technologie)
- Optimální zatečení k okrajům a do podsekřívých oblastí – minimalizuje riziko okrajových netěsností
- 4 mm silná vrstva bez krycích vrstev
- Nanášení bez bublin
- Jeden univerzální a tři estetické odstíny
- Tenká kanya – ideální pro špatně přístupné oblasti



REF 6062	Sada VisCalor Dispenser Caps 80 x 0,25 g (16 x univerzální, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3), VisCalor Dispenser
REF 6063	Sada Caps Warmer Caps 80 x 0,25 g (16 x univerzální, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3), Caps Warmer
REF 6065	Caps 16 x 0,25 g univerzální
REF 6066	Caps 16 x 0,25 g A1
REF 6067	Caps 16 x 0,25 g A2
REF 6068	Caps 16 x 0,25 g A3

Klinický případ



Vyčištěné kavyty



Nanášení zahřátého VisCalor bulk s vynikající zatékavou konzistencí pomocí tenké kanyly



Adaptace tvarovatelného VisCalor bulk



Vyleštěné a hydratované kavyty II. třídy den po zhotovení výplně

Zdroj: Dr. Fernando Feitosa, Americana / Brazílie



Grandio®

Univerzální nanohybridní výplňový materiál



Indikace

Výplně kavit I. - V. třídy

Rekonstrukce traumaticky poškozených frontálních zubů

Přímé fazetování frontálních zubů

Tvarové a odstínové korekce pro zlepšení estetiky

Dlahování, zajištění uvolněných zubů

Opravy fazet

Výplně mléčných zubů

Korunkové dostavby

Kompozitní inleje

Přednosti

- Výborné fyzikální vlastnosti pro dlouhodobé výplně
- Výrazně menší polymeracní smrštění než u konvenčních kompozit
- Vysoký obsah plniva, 87 % hmotnosti
- Extrémně odolný vůči abrazi
- Vysoká pevnost v ohybu
- Hladká konzistence umožňující pohodlné zpracování
- Výborná estetika
- Použitelný se všemi bondy (dentin / sklovina)
- Vyrábí se v 16 odstínech
- Vzorník odstínů vyroben ze stejného materiálu

REF 1800 Sada stříkaček 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), vzorník odstínů

REF 1899 Vzorník odstínů

REF 9301 Dispenser – Caps

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

Klinický případ



Počáteční situace



Preparace a nanesení lineru
Grandio Flow



Dokončená výplň z materiálu
Grandio

Zdroj: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brazílie

Grandio® Flow

Zatékavý univerzální nanohybridní výplňový materiál



Indikace

Výplně kavit všech tříd po minimálně invazivních kazech

Výplně malých kavit I. třídy a rozsáhlé pečetění fisur

Výplně kavit II. - V. třídy včetně klínovitých defektů a krčkového kazu

Vykrývání podsekřívín

Izolace nebo potažení kavit

Opravy výplní a fazet

Upevnění translucentních protetických náhrad (např.: celokeramických korunek)



Přednosti

- Optimální zatékavost
- Vysoký obsah plniva, 80 % hmotnosti
- Odstíny odpovídají Grandio
- Vynikající smáčivost
- Výborné fyzikální vlastnosti
- Výrazně menší polymerační smrštění než u konvenčních zatékavých materiálů
- Velmi dobrá odolnost vůči abrazi
- Vysoká pevnost v ohýbu
- Použitelný se všemi konvenčními bondy
- Odstíny BL (bleach light) a WO (white opaque) určené pro zvláštní indikace: bleach light je vhodný pro bělené zuby, ale také pro dětské pacienty. White opaque nabízí vynikající základ náhrad např. u diskolorované oblasti dentinu nebo u dostaveb

Grandio® Flow v NDT® stříkačce

- NDT® je technologie neodkapávajících stříkaček
- Určená pouze pro výborně zatékavé materiály
- Umožňuje přesné dávkování i nanášení
- Bez zbytečných ztrát materiálu

REF 1860 Sada stříkaček 8 × 2 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, OA2), vzorník odstínů, příslušenství

REF 1899 Vzorník odstínů

REF 9301 Dispenser – Caps

REF 2146 Aplikační kanyly typu 41, 100 ks

Odstín	Stříkačky 2 × 2 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1863	REF 1880
A2	REF 1864	REF 1881
A3	REF 1865	REF 1882
A3.5	REF 1866	REF 1883
A4	REF 1868	–
B1	REF 1869	–
B2	REF 1867	–
C2	REF 1873	–
D2	REF 1874	–
OA2	REF 1870	–
BL	REF 1871	–
WO	REF 1872	–

Amaris® · Amaris® Flow

Vyoce estetický světlem tuhnoucí výplňový materiál



Indikace

Estetické výplně III., IV., a V. třídy kavit u předních zubů

Estetické výplně I., II. a V. třídy kavit u zadních zubů

Rekonstrukce předních zubů poškozených úrazem

Přímé a nepřímé kompozitní fazety a povrchové opravy diskolorovaných předních zubů

Tvarová a odstínová korekce ke zlepšení estetiky

Opravy vyoce estetických keramik, např. fazet

Dlahování předních zubů

Přednosti

- Dva jednoduché kroky, perfektní výsledky
- Přirozené vrstvení: odstíny se vytváří z vnitřní struktury zuba
- Jednoduché a přesné napodobení odstínu
- Automatický přirozený přechod mezi odstíny
- Přirozeného vzhledu docílíte s pouhými 11 odstíny jednoduchou technikou vrstvení
- Snadno se jej naučíte používat a budete rychle dosahovat estetických výsledků
- Intuitivní přístup, žádné předem určené odstíny
- Nelepisivá konzistence je ideální pro modelaci a tvarování
- Dlouho odolný vůči okolnímu světlu i světlu soupravy
- Optimálně leštiteľný
- Přirozeně fluorescentní a vyoce barevně stálý
- Výborný chameleon efekt pro nerozpoznatelné nahradby

Přednosti Amaris® Flow

- Ideální doplněk k Amaris
- Jednoduchá modelace incizních hran
- Snadné navlhčení
- Jemná kanya umožňuje nanášet malé množství materiálu

Klinický případ



Nevyhovující MOD kompozitní výplň na zubu 25



Vrstva v přebytku opákního dentinového základového odstínu



Finální vrstva průsvitného sklovinného odstínu

Zdroj: Dr. Andreas Braun, Dr. Felix Krause, Bonn / Německo

REF 1930 Sada stříkaček 8 × 4 g (01, 02, 03, 04, 05, TL, TN, TD), Amaris Flow stříkačky 2 × 1,8 g (HT, HO), vzorník odstínů, příslušenství

REF 1949 Úvodní sada Caps 32 × 0,25 g (4 × 01, 02, 03, 04, 05, TL, TN, TD), Amaris Flow stříkačky 2 × 1,8 g (HT, HO), vzorník odstínů, příslušenství

REF 1969 Vzorník odstínů

REF 9301 Dispenser – Caps

REF 2144 Aplikační kanyly typu 44, 100 ks

Základní odstíny

Opaque	Stříkačka 4 g	Caps 16 × 0,25 g
01	REF 1933	REF 1953
02	REF 1934	REF 1954
03	REF 1935	REF 1955
04	REF 1936	REF 1956
05	REF 1937	REF 1957
O Bleach	REF 1938	REF 1958

Sklovinné odstíny

Translucent	Stříkačka 4 g	Caps 16 × 0,25 g
Light, TL	REF 1940	REF 1960
Neutral, TN	REF 1941	REF 1961
Dark, TD	REF 1942	REF 1962

Amaris® Flow

Speciální odstíny	Stříkačky 2 × 1,8 g
High translucent, HT	REF 1945
High opaque, HO	REF 1946

Amaris® Gingiva

Vysoce estetický světle tuhnoucí výplňový materiál v barvě gingivy



Indikace

Výplně kavit V. třídy (kazy v oblasti krčku, eroze kořene, klínovité defekty) zejména u případů narušené gingivy, např. výsledek onemocnění parodontu

Zakrytí odhalených diskolorovaných hypersenzitivních zubních krčků, zvláště ve viditelném frontálním úseku chrupu

Vysoce estetická úprava nesprávné pozice zubů, pro přímé fazetování a úpravy vzhledu červeno-bílých oblastí

Přednosti

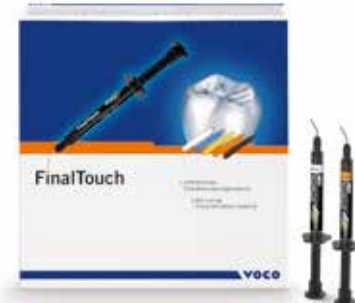
- Jedna základní barva, která se kombinuje se 3 míchatelnými opakery, je schopná napodobit téměř všechny barvy gingivy
- Estetické a funkční řešení kazů a klínovitých defektů v obnažených a tedy nechráněných oblastech krčku
- Nejnovější technologie kompozit – Amaris, know-how v barvách gingivy



REF 1970	Sada stříkačka 4 g základní odstín nature, stříkačka 3 x 1,2 g opakeru (white, light, dark), příslušenství
REF 1971	Stříkačka 4 g nature
REF 2147	Aplikační kanyly typu 45, 100 ks
REF 2309	Jednorázové štětečky do držáku, 100 ks
REF 2338	Držák na jednorázové dentální štětečky a Micro Tim, 5 ks

FinalTouch®

Světle tuhnoucí individualizační materiál



Indikace

Individualizace přímých a nepřímých kompozitních výplní

Zakrývání diskolorací zubů

Individualizace CAD / CAM fazet vyrobených v ordinaci

Přednosti

- Reprodukce vlastností skloviny
- Perfektní rozsah řady VOCO kompozitních a ORMOCER®ových výplňových materiálů
- Vynikající manipulace pro vysoce estetické výsledky
- Jemná materiálová struktura a homogenní konzistence pro přesné nanášení
- V neodkapávající NDT®-stříkačce
- 5 barev s opacitou odpovídající oblastí použití



REF 2321	Sada stříkačky 5 x 1,5 g (bílá, modrá, žlutá, oranžová, hnědá), příslušenství
REF 2323	Stříkačka 1,5 g bílá, příslušenství
REF 2324	Stříkačka 1,5 g modrá, příslušenství
REF 2325	Stříkačka 1,5 g žlutá, příslušenství
REF 2326	Stříkačka 1,5 g oranžová, příslušenství
REF 2327	Stříkačka 1,5 g hnědá, příslušenství
REF 2147	Aplikační kanyly typu 45, 100 ks

x-tra base®

Zatékavý světlem tuhnoucí podkládací kompozit



Indikace

Podložky kavit I. a II. třídy

Podkládání kavit I. a II. třídy pod přímé výplňové materiály

Malé, okluzní tlakem nezatížené výplně kavit I. třídy odpovídající minimálně invazivnímu výplňovému ošetření

Výplně kavit III. a V. třídy

Rozsáhlé pečetění fisur

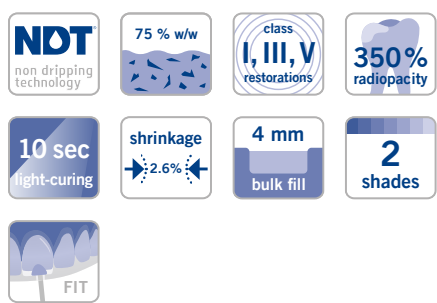
Vykrývání podsekřivin

Opravy malých defektů na sklovině

Opravy malých defektů u estetických nepřímých výplní

Opravy provizorních C&B materiálů

Korunkové dostavby



Přednosti

- 4 mm základ výplně v jednom jednoduchém kroku
- Spolehlivě tuhne během pouhých 10 sekund (odstín univerzální)
- Dokonalá povrchová afinita pro vynikající adaptaci
- Nízké smršťovací napětí
- Vysoká rentgen kontrastnost (350 %Al)
- Samo-nivelační
- Lze jej kombinovat s jakýmkoli vazebným prostředkem nebo kompozitem na bázi metakrylátů
- Neodkapávající NDT® stříkačka nebo pohodlné kompulse s ohybatelnou kanylou zajišťují spolehlivou a přesnou aplikaci

Použití



Hotová preparace kavity



Potažení stěn kavyty
Futura Bond DC



Začíná se v nejhlubším místě
kavyty ...



... a z x-tra base se zhotovuje až 4
mm výplně



Nanášení 2 mm okluzální vrstvy z
GrandioSO



Dokončená výplň

REF 1790	Stříkačky 2 × 2 g univerzální, příslušenství
REF 1791	Stříkačky 2 × 2 g A2, příslušenství
REF 1794	Caps 16 × 0,25 g univerzální
REF 1795	Caps 16 × 0,25 g A2
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2148	Aplikační kanyly typu 46, 100 ks

x-tra fil®**Světlem tuhnoucí výplňový materiál pro distální úsek****Indikace**

Výplně kavit I. a II. třídy
Dostavby pahýlů pod korunky

Přednosti

- Hloubka vytvrzení 4 mm
- Doba vytvrzování pouhých 10 sekund
- Univerzální odstín
- Dlouhodobý a ekonomický
- Zkracuje délku ošetření, obzvláště v kombinaci s adhezivem Futurabond SingleDose
- Jednoduché použití
- Vynikající fyzikální vlastnosti



REF 1739	Stříkačky 10 x 5 g
REF 1740	Stříkačka 5 g
REF 1741	Caps 20 x 0,25 g
REF 9301	Dispenser – Caps

Klinické případy

Počáteční situace



Konečný výsledek

Dr. Tomislav Skrinjaric, Chorvatsko

“Vynikající fyzikální vlastnosti x-tra fil mi umožňují nabízet pacientům odolné distální výplně. Obzvláště mě fascinuje rychlé nanášení. Díky vynikajícímu chameleon efektu nabízí x-tra fil neuvěřitelně dobrou barevnou adaptaci k okolní struktuře zuba.”

Dr. Tomislav Skrinjaric, Chorvatsko



Zub 26 s amalgámovou výplní, kterou je nutno nahradit



Lesklý povrch před polymerací indikuje dokonalé smáčení vazebným prostředkem



Modelace okrajových hrbolek proti matrici



Vyplnění kavity 4 mm vrstvami



Vyplnění palatinální kavity



Hotová výplň z x-tra fil

Zdroj: Prof. Jürgen Manhart, Mnichov / Německo

PoloFil® Supra

Světlem tuhnoucí mikrohybridní výplňový materiál

Indikace

- Výplně kavit I. - V. třídy
- Rekonstrukce traumaticky poškozených frontálních zubů
- Fazetování diskolorovaných frontálních zubů
- Dlahování, imobilizace uvolněných zubů

Přednosti

- Kombinuje přednosti kompozit s makro- a mikro-plnidly
- Nelepisivý a dobře se nanáší
- Odolný vůči abrazi a barevně stálý
- Nízké smrštění
- Trvanlivé a odolné výplně
- Nízká absorpcie vody



REF 1360 Sada stříkaček 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, incizální), Vococid gel stříkačka 5 ml, Solobond M lahvička 4 ml, příslušenství

REF 1373 Sada stříkaček 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid lahvička 3 ml, Solobond M lahvička 4 ml, příslušenství

Odstín	Stříkačka 4 g	Odstín	Stříkačka 4 g
A1	REF 1361	B2	REF 1365
A2	REF 1362	B3	REF 1366
A3	REF 1363	Incizální	REF 1368
A3.5	REF 1364		

Twinky Star® · Twinky Star® Flow

Barevný, světlem tuhnoucí, kompomer – výplňový materiál s třpytivým efektem



Indikace

- Výplně v mléčných zubech

Přednosti

- Osm atraktivních barev s třpytivým efektem
- Rychlá a jednoduchá aplikace z kompulí
- Výborná leštětilost
- VOCO kompomerová báze
- Vzorník barev ze stejného materiálu
- Rodiče mohou motivovat děti k návštěvě zubařského lékaře
- Děti ztrácejí strach z ošetření
- Možná cílená reklama



Barevné výplně Twinky Star v mléčném chrupu

REF 1680 Sada Caps 40 × 0,25 g (5 od každého odstínu), vzorník odstínů
 REF 1689 Vzorník odstínů
 REF 9301 Dispenser – Caps
 REF 2144 Aplikační kanyly typu 44, 100 ks

Odstín	Caps 25 × 0,25 g
Zlatý	REF 1681
Stříbrný	REF 1682
Modrý	REF 1683
Růžový	REF 1684
Zelený	REF 1685
Oranžový	REF 1686
Citronový	REF 1687
Ostružinový	REF 1688

Twinky Star® Flow	Odstín	Stříkačka 2 g
	Modrý	REF 1693
	Růžový	REF 1694

Výplňové materiály (Skloionomerní materiály)

Strana		I. třída	II. třída	III. třída	V. třída / krčkové defekty	podložka / liner / korunková dosvěd	výplň v mléčném chrupu	provozní ošetření	doba zpracování [min.]	doba tuhnutí [min.]
Skloionomerní výplňové materiály										
47	IonoStar Plus kapsle	Rychle tuhnoucí skloionomerní výplňový materiál	• ^{1,2}	• ²	• ²	• ²	• ²	• ²	1	2
48	IonoStar Molar kapsle	skloionomerní výplňový materiál	• ^{1,2}	• ²	• ²	• ²	• ²	• ²	1,5	3 - 4
49	VOCO Ionofil Molar AC Quičk kapsle	Rychle tuhnoucí skloionomerní výplňový materiál	• ²	• ^{1,2}	• ²	• ²	• ²	• ²	1,5	2,5
49	VOCO Ionofil Molar ruční míchání	skloionomerní výplňový materiál	• ²	• ^{1,2}	• ²	• ²	• ²	• ²	2 - 3	4 - 5
50	Aqua Ionofil Plus ruční míchání	Water-mixable glass ionomer restorative material	• ²	• ²	• ²	• ²	• ²	• ²	2,5 - 3,5	5 - 6
Světelně tuhnoucí skloionomerní výplňové materiály										
19	Ionoseal stříkačka, tuba	skloionomerní kompozitní cement			• ²	• ²	• ²	světelné vytvářování: 20 s / 1 mm		
46	Ionolux kapsle	skloionomerní výplňový materiál			• ³	• ³	• ³	světelné vytvářování: 20 s / 2 mm	> 2,5	
46	Ionolux ruční míchání	skloionomerní výplňový materiál			• ³	• ³	• ³	světelné vytvářování: 20 s / 2 mm	> 3	

- ¹ nezatižené žívývacím tlakem
² částečně definitivní
³ malé výplň

Přehled našich kompozitních výplňových materiálů naleznete na straně 25.

Ionolux®**Světlem tuhnoucí skloionomerní výplňový materiál****Indikace**

Výplně kavit III. a V. třídy, především krčkových a kořenových kazů

Výplně v mléčném chrpu

Malé výplně kavit I. třídy

Provizorní výplně

Dostavby korunek

Podložky

**Přednosti**

- Vynikající doba zpracování – doba tuhnutí individuálně upravitelná světelným vytvářením
- Není nutné kondicionování tvrdých zubních tkání
- Modelace možná ihned po nanesení do kavy
- Nelepí se na nástroje, snadno se modeluje
- Naneste, zpolymerujte a dokončete – není třeba lak
- Uvolňování fluoridu
- Rentgen kontrastní
- V hlubokých kavitách vhodná alternativa k technice kompozita bondovaného na zatékavý materiál

REF 2115	Sada aplikáčních kapslí 50 ks (10 x A1, 10 x A2, 30 x A3)
REF 2117	Aplikační kapsle 20 ks A1
REF 2118	Aplikační kapsle 20 ks A2
REF 2119	Aplikační kapsle 20 ks A3
REF 2120	Aplikační kapsle 20 ks A3.5
REF 2121	Aplikační kapsle 20 ks B1
REF 2122	Aplikační kapsle 150 ks A2
REF 2123	Aplikační kapsle 150 ks A3
REF 1990	Prášek / tekutina (12 g / 5 ml) A1, příslušenství
REF 1991	Prášek / tekutina (12 g / 5 ml) A2, příslušenství
REF 1992	Prášek / tekutina (12 g / 5 ml) A3, příslušenství
REF 2331	Applicator – AC typu 1
REF 2303	Míchací podložky 70 x 80 mm, zespodu lepivé, 4 ks

Klinické případy**Případ 1**

Zub 35 s krčkovým defektem



Zub 35 bezprostředně po ošetření

Zdroj: Dr. Isma Goltz, Brémy / Německo

Případ 2

Zuby 16, 15 po exkavaci



Po ošetření materiélem Ionolux

Zdroj: Prof. Hervé Tassery, PU-PH, Marseille / Francie

IonoStar® Plus

Rychle tuhnoucí skloionomerní výplňový materiál



Indikace

Výplně kavit I. třídy nezatížené žvýkacím tlakem

Částečně definitivní výplně kavit I. a II. třídy

Výplně krčkových lézí, kavit V. třídy, kořenového kazu

Výplně kavit III. třídy

Výplně v mléčném chrupu

Podkládání výplní / liner

Korunkové dostavby

Provizorní výplně

Rozsáhlé pečetění fisur



REF 2540	Sada aplikáčních kapslí 50 ks (10 x A2, 30 x A3, 10 x A3.5)
REF 2548	Aplikační kapsle 20 ks A1
REF 2543	Aplikační kapsle 20 ks A2
REF 2544	Aplikační kapsle 20 ks A3
REF 2545	Aplikační kapsle 20 ks A3.5
REF 2546	Aplikační kapsle 150 ks A2
REF 2547	Aplikační kapsle 150 ks A3
REF 2331	Applicator – AC typu 1

Přednosti

- Dokonalá adaptace při okrajích a nanášení v jednom výrobku, a to díky změně viskozity během nanášení
- Rychlá doba tuhnutí, pouze 2 minuty od zhotovení výplně
- První skloionomerní materiál s fluorescencí podobnou zuba
- Vysoká míra uvolňování fluoridu
- Nový design kapsle dosáhne i do menších kavit a obtížně přístupných oblastí úst
- Vysoká pevnost v tlaku a odolnost vůči abrazi

Klinický případ



Defekty u zubů 24 a 25



Nanášení IonoStar Plus



Tvarovatelná viskozita



Dokončování



Leštění



Výsledek

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo

IonoStar® Molar

Skloionomerní výplňový materiál



Indikace

Výplně kavit I. třídy nezatížené žvýkacím tlakem

Částečně definitivní výplně kavit I. a II. třídy

Výplně krčkových lézí, kavit V. třídy, kořenového kazu

Výplně kavit III. třídy

Výplně v mléčném chrupu

Podkládání výplní / liner

Korunkové dostavby

Provizorní výplně



REF 2520	Sada aplikačních kapslí 50 ks (10 x A1, 10 x A2, 30 x A3)
REF 2524	Aplikační kapsle 20 ks A1
REF 2525	Aplikační kapsle 20 ks A2
REF 2526	Aplikační kapsle 20 ks A3
REF 2527	Aplikační kapsle 20 ks A3.5
REF 2532	Aplikační kapsle 150 ks A2
REF 2533	Aplikační kapsle 150 ks A3
REF 2534	Aplikační kapsle 150 ks A3.5
REF 2331	Applicator – AC typu 1

Přednosti

- Variabilní doba míchání za účelem úpravy konzistence
- Dokonalá přilnavost při okrajích a snadné nanášení
- Modelace možná ihned po nanesení, aniž by se materiál lepil k nástroji
- V nových aplikačních kapslích VOCO pro snadné použití bez aktivátoru
- Nový design kapsle dosáhne i do menších kavit a obtížně přístupných oblastí dutiny ústní
- Vysoká pevnost v tlaku a odolnost vůči abrazi

Klinický případ



Počáteční situace u zuba 26:
sekundární kaz v okrajových
oblastech a pod okluzálními
výplněmi



Kavita vykazující hluboký kaz;
preparace zahrnující tunýlek k
meziální ploše



Nanášení IonoStar Molar (A3)



Dokončování jemným diamantovým brouskem



Ochrana povrchu skloionomeru

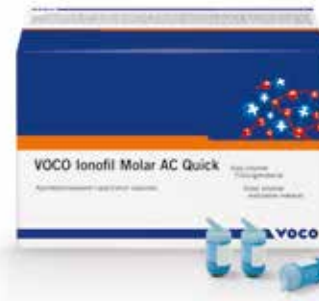


Dokončená výplň po odstranění
kofferdamu

Zdroj: Dr. Sanzio Marques, Passos / Brazílie

VOCO Ionofil® Molar AC Quick

Skloionomerní výplňový materiál



Indikace

Výplně kavit II. třídy (nezatížených okluzním tlakem)

Dlouhodobější provizorní ošetření kavit I. a II. třídy

Dostavby a podložky

Čepové nástavby

Výplně v mléčných zubech

Výplně klínovitých defektů v krčkové oblasti nebo eroze kořene, včetně kavit V. třídy

Přednosti

- Použitelný okamžitě
- Nelepisivá konzistence
- Vysoce odolný vůči abrazi, vysoká pevnost v tlaku a ohybu
- Odolné výplně bez okrajových netěsností
- Postupné uvolňování fluoridů
- Biokompatibilní
- Translucence podobná přirozenému zubu
- Doba vytvrzování, pouhé 2,5 minuty, dělá z VOCO Ionofil Molar AC Quick perfektní materiál k ošetření dětí a netrpělivých pacientů
- Dobrá estetika



REF 1634 Aplikační kapsle 48 ks A2

REF 1632 Aplikační kapsle 48 ks A3

REF 1241 Final Varnish LC lahvička 2 x 3 ml

REF 2331 Applicator – AC typu 1

REF 9300 Activator – AC

VOCO Ionofil® Molar

Skloionomerní výplňový materiál

Indikace

Výplně kavit II. třídy (nezatížených okluzním tlakem)

Dlouhodobější provizorní ošetření kavit I. a II. třídy

Dostavby a podložky

Čepové nástavby

Výplně v mléčných zubech

Výplně klínovitých defektů v krčkové oblasti nebo eroze kořene, včetně kavit V. třídy

Přednosti

- Použitelný okamžitě
- Nelepisivá konzistence
- Vysoce odolný vůči abrazi, vysoká pevnost v tlaku a ohybu
- Spolehlivá přilnavost k dentinu a sklovině
- Odolné výplně bez okrajových netěsností
- Postupné uvolňování fluoridů
- Rentgen kontrastní
- Biokompatibilní
- Translucence podobná přirozenému zubu



REF 1442 Prášek 15 g A2

REF 1443 Prášek 15 g A3

REF 1448 Tekutina 10 ml

Aqua Ionofil Plus

Skloionomerní výplňový materiál mísetelný s vodou



Indikace

Výplně v mléčných zubech

Výplně klínovitých defektů v krčkové oblasti nebo eroze kořene, včetně kavit V. třídy

Výplně kavit způsobených kariézními lézemi

Výplně kavit III. třídy a malých kavit I. třídy

Rozsáhlé pečetění fisur

Dostavby a podložky



REF 1511 Prášek 15 g A3

Přednosti

- Vylepšená skloionomerní technologie
- Dobrá estetika
- Jednoduché míchání s vodou
- Bez rizika překyselení
- Vyhovující konzistence pro nanášení
- Dobrá okrajová adaptace

Easy Glaze®

Světlém tuhnoucí lak s nanoplnivý pro povrchové pečetění

Indikace

Povrchové pečetění provizorních korunek a můstků, skloionomerních výplní a definitivních kompozitních výplní

Ochrana povrchu skloionomerů před účinky vlhkosti a dehydratací bezprostředně po jejich nanesení

Pečetění skloionomerních linerů / dosta-veb před otiskováním

Pečetění a ochrana adhezivních rozhraní mezi výplní a strukturou zuba

Přednosti

- Lesklý a estetický povrch
- Snadné použití
- Chrání před diskoloracemi

V kombinaci s VOCO Ionofil® Molar a IonoStar®

- Chrání před vlhkostí a vysušením právě zhotovenou výplň
- Přirozenému zubu podobná fluorescence
- Přirozený lesk



REF 1016 Lahvička 5 ml, příslušenství

REF 2245 Easy Brush, aplikaci štětečky, 50 ks

REF 2315 Míchací paletky, 20 ks



Nepřímé materiály

Spolehlivost. Praktičnost. Metodičnost.

Naše portfolio vám přirozeně nabízí i celou řadu materiálů pro nepřímé výplně: skloionomerní cementy vyztužené pryskyřicí, upevňovací systémy na bázi kompozit, vysoce estetický materiál pro výrobu provizorních korunek a můstků, kompozitní čepy vyztužené skleněným vláknam a materiál na opravy keramických náhrad.

Uživatelé CAD / CAM, kteří si přejí vytvářet korunky a můstky v zubní ordinaci také najdou ideální materiálovou základnu v kompozitních bločcích a diskách VOCO.

Pro 3D tisk doporučujeme naše perfektně uzpůsobené materiály pro tisk pomocných objektů.



V-Print® splint

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu dentálních, terapeutických dlah



Indikace

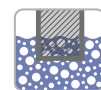
Terapeutické dlahy

Pomocné prvky a funkční prvky pro účely diagnostiky

Nosiče pro bělení (domácí bělení)

Přednosti

- **Klasifikováno jako zdravotnický prostředek třídy IIa** – pro bezpečnou a dlouhodobou léčbu
- **Biokompatibilní a bez příchuti** – pro vynikající toleranci u pacientů
- **Průhledný** – pro téměř neviditelné dlahy
- **Vysoká ohybová pevnost** – pro dlouhodobě funkční výrobky
- **Vysoká přesnost** – skvělé dosednutí pro dobré pohodlí při nošení



REF 6044 Lahvička 1000 g clear

VOCO  TRUSTED PARTNER

Všechny tiskové partnery naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® splint comfort

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu termoplastických dentálních, terapeutických dlah

Vhodný také jako
retainer!



Indikace

Terapeutické dlahy

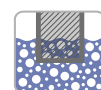
Pomocné prvky a funkční prvky pro účely diagnostiky

Nosiče pro bělení (domácí bělení)

Palatinální desky

Přednosti

- **Vysoko pružný a odolný vůči abrazi** – extrémně odolný vůči lomu a pevný
- **Termoplastický a bez příchuti** – pro vynikající pohodlí při nošení
- **Průhledný** – pro téměř neviditelné dlahy
- **Bez aroma a snadno leštětelný** – pro příjemné zpracování
- **Biokompatibilní a bez příchuti**
- **Klasifikováno jako zdravotnický prostředek třídy IIa**



REF 6126 Lahvička 1000 g clear

VOCO  TRUSTED PARTNER

Všechny tiskové partnery naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® SG

Světlém tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu chirurgických šablon

Zdravotnický prostředek
třídy IIa –schválený pro
kontakt s ránou



Indikace

Chirurgické šablony

Přednosti

- **Klasifikováno jako zdravotnický prostředek třídy IIa** – pro optimální bezpečnost
- **Vysoká míra tolerance u pacientů** – bez příchuti a bez aroma
- **Optimální bezpečnost pacientů** – před použitím možná parní sterilizace při 134 °C po dobu 5 minut
- **Rozměrově stabilní** – dokonalé dosednutí i po parní sterilizaci
- **Biokompatibilní** – což je samozrejmé



REF 6043 Lahvička 1000 g clear

VOCO TRUSTED PARTNER

Všechny tiskové partnery naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® IBT

Světlém tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu dentálních přenosových šablon

Indikace

Orthodontické přenosové dlahy pro umístění zámků

Přednosti

- **Žádné protřepávání** – V-Print IBT je materiál připravený k okamžitému použití
- **Efektivní** – virtuálně naplánované zámky lze upevnit přesně, pevně a rychleji
- **Léčba pacienta je při nepřímém upevňování výrazně ergonomičtější**
- **Flexibilní šablonu** – větší pohodlí při aplikaci a odstraňování dokonce i při silné dysgnácií
- **Vysoká odolnost** – přesné umístění zámků i při divergentním směru vložení do úst



REF 6127 Lahvička 1000 g clear

VOCO TRUSTED PARTNER

Všechny tiskové partnery naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® model 2.0

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu dentálních modelů



Indikace

Dentální pracovní a studijní modely

Přednosti

- **Rychlosť a přesnost** – optimální přesnost i při tloušťce vrstvy 100 µm
- **Přesná brousitelnost** – žádné nežádoucí změny na modelu (např. vlivem tepla při broušení)
- **Povrch odolný proti poškrábání** – vysoká tvrdost umožňuje dosazení náhrad bez deformace
- **Vhodný pro techniku tepelného formování** – přesné zpracování, modely pro alignery nebo retainery z jednoho materiálu bez výměny nádrže



REF 6128 Lahvička 1000 g beige
REF 6129 Kanistr 5 kg beige



Všechny tiskové partneři naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® cast

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu spalitelných objektů pro procesy lití a presování

Rychlé lití a konvenční ohřev



Indikace

Výroba objektů, které jsou beze zbytku spalitelné pro procesy lití a presování keramiky

- **Vysoká rozměrová stabilita a pevnost okrajů** – spolehlivá kontrola okluse a laterálních pohybů

Přednosti

- **Reprodukovanost** – snadná duplikace před odléváním
- **Rychlé dokončování** – přesně vytištěné objekty umožňují vysokou kvalitu reprodukci
- **Dokončování v brzké fázi** – dokončování objektů šetrné k nástrojům ještě v počátečním stavu
- **Vynikající kompatibilita** – použití možné s běžně dostupnými zatmelovacími hmotami na bázi fosfátu
- **Náhrady bez nečistot** – V-Print cast je spalitelný zcela beze zbytku



REF 6045 Lahvička 1000 g blue



Všechny tiskové partneři naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® Try-In

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu protetických zkušebních modelů



Indikace

Zkušební modely celkových a částečných snímatelných náhrad

Přenosové šablony a šablony pro broušení Korekční a okluzální otisky

Přednosti

- Pokročilé kontroly** – kontrola a v případě potřeby úprava dosednutí, okluze, funkce, fonace a estetiky před výrobou definitivní náhrady



REF 6049 Lahvička 1000 g beige



Všechny tiskové partneři najdete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® tray

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu individuálních otiskovacích lžic, desek bazí a skusových registrátů



Indikace

Individuální otiskovací a funkční lžice
Baze pro skusové valy pro výrobu

snímatelných zubních náhrad

Skusové registráty

Přednosti

- Šetří čas** – tisknutelné v silných vrstvách (až 200 µm)
- Otisky odolné vůči deformaci** – díky velmi pevnému materiálu
- Univerzální** – použití možné se všemi typy otiskovacích materiálů
- Rychlá a efektivní výroba** – tisk objektů včetně vytvarovaných okrajů, retenčních prvků a vykrytých zón pro otiskování implantátů



REF 6047 Lahvička 1000 g blue



Všechny tiskové partneři najdete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® c&b temp

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu vysoce estetických provizorních / dlouhodobě provizorních zubních náhrad



Indikace

Dlouhodobě provizorní náhrady jako korunky, můstky a mock-upy

Přednosti

- **Tiskový materiál s vysokým obsahem plniv** – zvláště vhodný pro dlouhodobé použití
- **Vynikající fyzikální vlastnosti:**
 - vysoká ohybová pevnost a modul elasticity pro stabilní provizorní náhrady
- vysoká odolnost vůči abrazi pro dlouhodobější používání
- nízká absorpcie vody a rozpustnost pro mechanickou stálost
- odolnost vůči diskoloracím – žádné diskolorace ani při dlouhodobějším používání
- **Přirozená fluorescence** – pro vysoké estetické nároky
- **Snadné zpracování a leštění**
- **Kompozitní tiskový materiál** – rychlá individualizace nebo adaptace



REF 6897	Lahvička 500 g A1
REF 6898	Lahvička 500 g A2
REF 6899	Lahvička 500 g A3
REF 6900	Lahvička 500 g A3.5
REF 6901	Lahvička 500 g B1
REF 6902	Lahvička 500 g BL



Všechny tiskové partnery naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® dentbase

Světlem tuhnoucí pryskyřice pro generativní výrobu bazí snímatelných zubních náhrad



Indikace

Baze snímatelných zubních náhrad

Přednosti

- **Klasifikováno jako zdravotnický prostředek II. třídy** – pro bezpečnost a dlouhodobé používání
- **Vysoce estetický** – s přirozenou barvou dásní
- **Vysoká míra pohodlí při nošení** – díky přesné, individuální výrobě
- **Kompatibilní** – s běžně dostupnými podkládacími materiály
- **Bezpečné odstranění z tiskové platformy** – díky vysoké počáteční pevnosti
- **Optimální přijetí klienty** – bez příchuti a bez aroma
- **Biokompatibilní** – což je samozřejmě



REF 6048	Lahvička 1000 g pink
----------	----------------------



Všechny tiskové partnery naleznete zde
www.voco.dental/3dprintingpartners

Structur CAD

CAD / CAM kompozitní materiál na provizorní náhrady



Indikace

Provizorní můstky s rozpětím až dva mezičleny

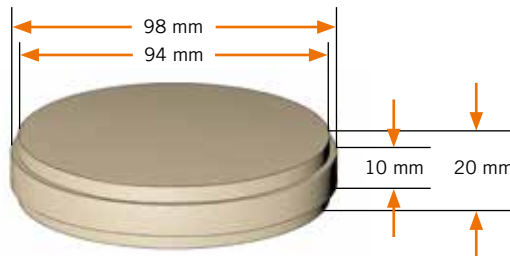
Provizorní abutmentové korunky

Provizorní korunky

Přednosti

- Rychlá a efektivní CAD / CAM výroba přesně dosedajících provizorních náhrad
- Nejvyšší kvalita a estetika pro dlouhodobější, bezpečné nasazení – zejména vhodný pro dlouhodobě provizorní a částečně definitivní náhrady
- Vynikající stálost okrajů
- Snadné intraorální i extraorální leštění a individualizace
- Bez nutnosti použít MMA primer

Velikost disku



Velikost bločku



Klinický případ



Nevyhovující počáteční situace



Počáteční situace – detail



CAD / CAM můstek na modelu



Structur CAD po nasazení

Zdroj: Dr. Felipe Araujo, Brazílie

Bloček

REF 6076 Bloček 5 x No. 40L A1

REF 6077 Bloček 5 x No. 40L A2

REF 6078 Bloček 5 x No. 40L A3

Disk ø 98 mm

REF 6071 Disk A1 20 mm

REF 6072 Disk A2 20 mm

REF 6073 Disk A3 20 mm



Seznam zařízení je průběžně rozšiřován a naleznete jej na
www.voco.dental/devicesstructurcad

Grandio® blocs

Nanokeramické hybridní CAD/CAM bločky pro definitivní náhrady



Indikace

Korunky, inleje, onleje, fazety

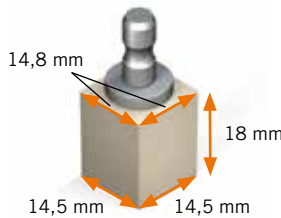
Korunky nesené implantátem

Přednosti

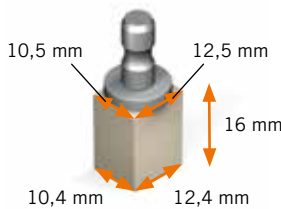
- Vysoká funkčnost:** velmi vysoký obsah plniva (86 % hmotnosti) pro odolné náhrady s dlouhou životností
- Přirozený vzhled:** fyzikální vlastnosti podobné zuba
- Vysoká přesnost dosednutí:** přesné obroušení oblastí s tenkými okraji
- Přívětivost k antagonistům:** zachová vitalitu a tvar antagonistů
- Manipulace:** výborné vlastnosti pro intraorální leštění a opravy
- Časová úspora:** není nutné sintrování ani glazovací pálení
- Důvěryhodný partner:** výroba materiálu na renomovaných partnerských zařízeních uzpůsobených pro VOCO a precizně zhotovené náhrady

Velikosti bločků

Č. 14L



Č. 12



Klinický případ



Počáteční situace



Preparované pahýly



Vzhled po 6 měsících

Zdroj: Prof. Breno de Mont'Alverne, Brazílie

Univerzální		
	Low translucent (LT)	5 × č. 12 5 × č. 14L
A1 LT	REF 6003	REF 6018
A2 LT	REF 6004	REF 6019
A3 LT	REF 6005	REF 6020
A3,5 LT	REF 6006	REF 6021
B1 LT	REF 6007	REF 6022
C2 LT	REF 6008	REF 6023
BL LT	REF 6009	REF 6024
High translucent (HT)		
	High translucent (HT)	5 × č. 12 5 × č. 14L
A1 HT	REF 6012	REF 6027
A2 HT	REF 6013	REF 6028
A3 HT	REF 6014	REF 6029
A3,5 HT	REF 6015	REF 6030
PlanMill®		
	Low translucent (LT)	5 × č. 12 5 × č. 14L
A1 LT	REF 6153	REF 6168
A2 LT	REF 6154	REF 6169
A3 LT	REF 6155	REF 6170
A3,5 LT	REF 6156	REF 6171
B1 LT	REF 6157	REF 6172
C2 LT	REF 6158	REF 6173
BL LT	REF 6159	REF 6174
High translucent (HT)		
	High translucent (HT)	5 × č. 12 5 × č. 14L
A1 HT	REF 6162	REF 6177
A2 HT	REF 6163	REF 6178
A3 HT	REF 6164	REF 6179
A3,5 HT	REF 6165	REF 6180



Seznam zařízení je průběžně rozšiřován a naleznete jej na www.voco.dental/devicesgrandio

Grandio® disc

Nanokeramický hybridní CAD/CAM disk pro definitivní náhrady



Indikace

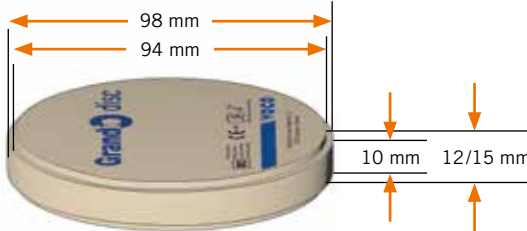
Korunky, inleje, onleje, fazety

Korunky nesené implantátem

Přednosti

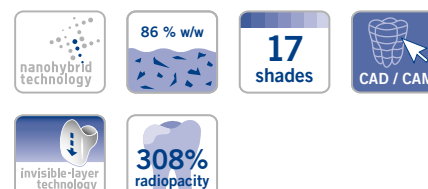
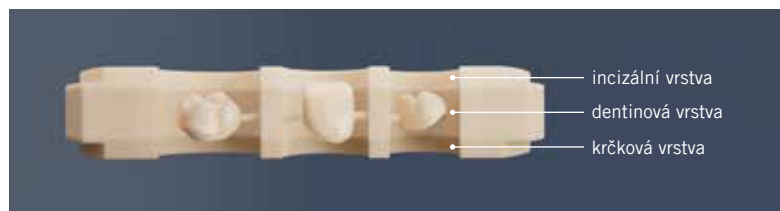
- Vysoká funkčnost:** velmi vysoký obsah plniva (86 % hmotnosti) pro odolné náhrady s dlouhou životností
- Přirozený vzhled:** fyzikální vlastnosti podobné zubu
- Přívětivost k antagonistům:** zachová vitalitu a tvar antagonistů
- Výborná estetika:** technologie neviditelné vrstvy vytváří hladký barevný přechod u probarvených náhrad
- Manipulace:** výborné vlastnosti pro intraorální leštění a opravy
- Není nutné glazovací pálení:** méně návštěv ordinace
- Důvěryhodný partner:** výroba materiálu na renomovaných partnerských zařízeních uzpůsobených pro VOCO a precizně zhotovené náhrady

Velikost disku



Technologie neviditelné vrstvy – přirozená prostupnost odstínů zuba díky pouhým třem vrstvám v disku Grandio disc multicolor

Tento výplňový materiál je rozdělen na tři vrstvy: jednu pro incizální oblast, jednu pro základní odstín zuba (dentinovou vrstvu) a jednu pro krčkovou oblast. Zbarvení Grandio disc multicolor dodává náhradě velice živoucí vzhled, kterého je díky vlastnostem materiálu dosaženo právě pomocí těchto tří vrstev.



Grandio® disc		
Low translucent (LT)		
1 x 15 mm, ø 98 mm		
A1 LT	REF 6050	
A2 LT	REF 6051	
A3 LT	REF 6052	
A3.5 LT	REF 6053	
B1 LT	REF 6054	
C2 LT	REF 6055	
BL LT	REF 6056	
High translucent (HT)		
1 x 15 mm, ø 98 mm		
A1 HT	REF 6057	
A2 HT	REF 6058	
A3 HT	REF 6059	
A3.5 HT	REF 6060	
Grandio® disc multicolor <small>NOVINKA</small>		
Základní odstíny	1 x 12 mm, 1 x 15 mm, ø 98 mm, ø 98 mm	
A1	REF 6248	REF 6216
A2	REF 6249	REF 6217
A3	REF 6250	REF 6218
A3.5	REF 6251	REF 6219
B1	REF 6252	REF 6220
C2	REF 6253	REF 6221



CediTEC® DT

CAD/CAM kompozit pro výrobu umělých zubů do snímatelných náhrad



Indikace

Výroba snímatelných zubních náhrad od jednotlivých zubů a zubních segmentů až po kompletní zubní oblouk

Přednosti

- Vytvrzený kompozit na vysoko kvalitní a odolné zuby do snímatelných náhrad
- Translucentní odstín a vysoká úroveň fluorescence pro přirozenou estetiku
- Výroba individuálních, přesně dosedajících umělých zubů, které jsou kdykoli reprodukovatelné
- Snadné leštění pro přirozený lesk
- Snadná individualizace bez použití MMA primeru
- Estetické, přesné, individuální – snímatelné náhrady vyrobené pomocí systému CediTEC / V-Print dentbase



REF 6085 Disk A1 20 mm, ø 98 mm

REF 6086 Disk A2 20 mm, ø 98 mm

REF 6087 Disk A3 20 mm, ø 98 mm

REF 6088 Disk BL 20 mm, ø 98 mm



Seznam zařízení je průběžně rozšiřován a najeznete jej na www.voco.dental/devicesceditecdt

CediTEC®

Systém pro upevnění protetických zubů v bazích snímatelných náhrad



Indikace

Upevnění konfekčních zubů a jednotlivých zubů a segmentů zubů zhotovených technologiemi CAD / CAM do bazí náhrad zhotovených technologiemi CAD / CAM

Upevnění protetických zubů v rámci opravy nebo doplnění

Přednosti

- Míchání bez nedostatků a bez bublin
- Namíchá se pouze skutečně potřebné množství materiálu
- Snadné a přímé nanášení
- Možné další doplňování
- Použitelný také pro jiné systémy a konvenční PMMA
- Estetický, přesný, individuální – snímatelné náhrady vyrobené pomocí systému CediTEC / V-Print dentbase



REF 6082 Sada kartuše 80 g CediTEC Adhesive, lahvička 4 ml CediTEC Primer, příslušenství

REF 2202 Míchací hrot typu 20, 50 ks

REF 2245 Easy Brush, aplikaci štětečky, 50 ks

CediTEC® DB

PMMA vysoce odolný proti nárazu pro výrobu bazí snímatelných náhrad



Indikace

Výroba bazí snímatelných náhrad



Přednosti

- PMMA s vysokou odolností proti nárazu a pevností pro dlouhodobou životnost náhrad
- Vysoce kvalitní baze zubních náhrad, kdykoli reprodukovatelné
- Velmi dobrá leštělnost – individualizace jsou možné kdykoli
- Estetické, přesné, individuální – to jsou snímatelné náhrady vyrobené se systémem CediTEC

REF 6195 Disk pink 30 mm, ø 98 mm
REF 6197 Disk orange-pink 30 mm, ø 98 mm

Alternativa:

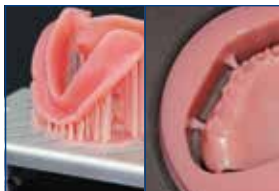
V-Print dentbase pro generativní výrobu bazí snímatelných zubních náhrad (viz strana 56)



CAD / CAM systém pro individuální snímatelné zubní náhrady



Odříznuté zubní oblouky vyfrézované z disku CediTEC DT



3D tištěná baze snímatelné náhrady vyrobená z materiálu V-Print dentbase na tiskové platformě nebo vyfrézovaná z materiálu CediTEC DB



Baze snímatelných zubních náhrad a zuby bezprostředně po výrobě, připravené na upevnění



Nanášení adheziva CediTEC do otvorů pro zuby a přímé umístění jednotlivých zubů a/nebo skupin zubů



Dokončená a individualizovaná snímatelná náhrada



Pohled zpředu

Upevňovací materiály

Strana	typu	balení	injece / onje	Superstruktury		Abutmenty, hybridi abutmenty, další mezikonstrukce (také extraorálně zhotovené)	Marylandské můstky	fazety	čepy
				korunky, můstky	Abutmentové korunky / další konstrukce (také extraorálně zhotovené)				
Upevňovací materiály									
63	Bifix Veneer LC	kompozitum	NDT® stříkačka	•	•		keramika ²		
64.	Bifix SE	kompozitum	QuickMix stříkačka	•	•	•	kompozitum		
65	Bifix QM	kompozitum	QuickMix stříkačka	•	•	•	kov		
65	Bifix Hybrid Abutment	kompozitum	QuickMix stříkačka		• ₃	• ₃	keramika ²		
66	Meron Plus QM	GIC vyzužený prysky ¹	QuickMix stříkačka	•	•	• ₃	kompozitum		
67	Meron	GIC ¹	kapsle	•	• ₃	• ₃	kov		
67	Meron	GIC ¹	ruční míchání	•	• ₃	• ₃	PMMA		
67	Aqua Meron	GIC ¹	ruční míchání	•	•	• ₃	keramika ²		
68	Quick Up	kompozitum	QuickMix stříkačka		•	•	kompozitum		
71	Rebilda DC	kompozitum	QuickMix stříkačka / kartuše		•	•	kov		
72	Grandio Core	kompozitum	QuickMix stříkačka		•	•	uhlíková vlákna		
	Dual Cure				•	•	skleněná vlákna		
					•	•	křemenná vlákna		
					•	•	attachmenty ⁴		
					•	•	ortodontické pásky		
					•	•	ocelové korunky		

¹ sklolitonemerní upevňovací cement² keramiky křemičité na bázi oxidu zirkoničitého / oxidu hlinitého³ také na abutmentech implantátů⁴ kuličkové, Locator®, teleskopické retenční prvky, i další kotevní prvky

Bifix® Veneer LC · Bifix® Veneer Try-In

Světlém tuhnoucí nanohybridní upevňovací kompozit

NOVINKA**Indikace**

Definitivní upevňování keramických a kompozitních fazet, inlejí a onlejí silných maximálně 2 mm a s dostatečnou translucencí

**Přednosti**

- Intuitivní a efektivní systém odstínů:
Tři odstíny (světlý, čirý, teplý) usnadňují volbu odstínu a umožňují potřebnou úpravu estetického výsledku
- Zkušební pasty:
Konečný výsledek je možné předem zkontrolovat a zvolit přesný odstín
- Odpovídající aplikační kanya:
Plastová kanya zabraňuje diskoloraci nebo poškození fazety
- Optimální konzistence:
Materiál je dostatečně stabilní, aby při nanesení na fazetu nestékal a současně dostatečně tekutý, aby umožnil snadné a finální umístění na zubu
- Odstraňování přebytků materiálu bez námahy:
Po krátké částečné polymeraci
- Bezpečné uchopení a umístění fazety:
Díky flexibilní aplikační pomůckce Sticky Tim s adhezivním hrotom
- Systémová sada:
Obsahuje všechny komponenty potřebné pro kompletní postup upevňování fazet

Bifix Veneer LC

REF 1428	Sada Bifix Veneer LC stříkaček 3 x 2 g (bright, clear, warm), Bifix Veneer Try-In stříkaček 3 x 2,5 g (bright, clear, warm), příslušenství
REF 1429	Systémová sada Bifix Veneer LC stříkaček 3 x 2 g (bright, clear, warm), Bifix Veneer Try-In stříkaček 3 x 2,5 g (bright, clear, warm), Vococid stříkaček 2 ml, Ceramic Bond SingleDose 20 ks, Futurabond U SingleDose 20 ks, Sticky Tim 10 ks, příslušenství
REF 1423	Stříkaček 2 g bright, příslušenství
REF 1424	Stříkaček 2 g clear, příslušenství
REF 1425	Stříkaček 2 g warm, příslušenství
REF 1430	Bifix Veneer Try-In Stříkaček 2,5 g bright, příslušenství
REF 1431	Stříkaček 2,5 g clear, příslušenství
REF 1432	Stříkaček 2,5 g warm, příslušenství
REF 2135	Aplikační kanyly typu 50, 30 ks
REF 2248	Sticky Tim, 70 ks

Klinický případ

Počáteční situace



Preparace



Silanizace



Nanášení Futurabond U



Nanášení Bifix Veneer LC (clear)



Konečný výsledek

Zdroj: Prof. Carlos Torres, Brazílie

Bifix® SE

Duálně tuhnoucí samo-adhezivní upevňovací systém na bázi kompozitů



Indikace

Definitivní upevňování inlejí, onlejí, korunek a můstků z keramiky (ne Marylandských můstků), oxidu zirkoničitého, kompozit a / nebo kovu

Definitivní upevňování kovových, keramických, zirkonových (oxid zirkoničitý) a sklem využitých čepů



Přednosti

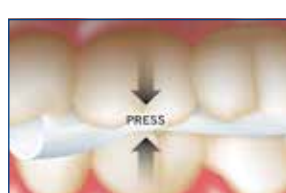
- Spolehlivě drží na zubu a náhradě
- Rychlé zpracování: bez leptání nebo bondování
- Neutrální zápach
- Snadná manipulace
- Dlouhodobá odolnost
- Snadné odstraňování přebytečného materiálu
- Minimální tloušťka vrstvy 10 µm pro přesné nasazení náhrady bez navýšení skusu
- Vhodný také pro keramiku na bázi oxidu zirkoničitého
- Endodontické míchací hroty v každém balení – pro co nejpřesnější nanášení i do kořenových kanálků

REF 1784	Sada QuickMix stříkaček 3 × 5 g (univerzální, transparentní, bílý-opákní), příslušenství
REF 1785	QuickMix stříkačka 5 g univerzální, příslušenství
REF 1786	QuickMix stříkačka 5 g transparentní, příslušenství
REF 1787	QuickMix stříkačka 5 g bílý-opákní, příslušenství
REF 2195	Míchací hroty typu 15 (intraorální hroty typu 1), 50 ks
REF 2194	Míchací hroty typu 14, 50 ks

Použití



1 - 2 sekundy



180 - 240 sekundy



Snadné odstraňování přebytečného materiálu v gelové fázi.

Každý povrch Bifix SE vytváří světem po 1 - 2 sekundách. Přebytečný materiál ve fázi gelu jde snadno odstranit, např. scalerem.

Bifix® QM

**Univerzální světlem a chemicky tuhnoucí upevňovací systém
na bázi kompozitů**



Vhodný také pro
upevňování náhrad z
keramiky na bázi oxidu
zirkoničitého



Indikace

Adhezivní upevňování inlejí, onlejí, fazet, korunek, částečných korunek, můstků, kořenových čepů a adhezivních můstků (Marylandských můstků)

Přednosti

- Vhodný pro všechny materiály (keramiku i na bázi oxidu zirkoničitého, kovy, kompozitní inleje)
- Perfektní míchání bez bublinek
- Přímé nanášení
- Vynikající adheze k dentinu, sklovině a kovům
- Speciální Ceramic Bond v jednom kroku vytvoří optimální adheze ke keramice
- Rentgen kontrastní
- K dostání ve třech odstínech
- K dispozici jako sada vše v jednom

20 sec
light-curing

DC
dual-curing

auto
mix

3
shades

REF 1217	Sada QuickMix stříkaček 10 g U (univerzální), Futurabond DC lahvička 4 ml tekutina 1 a 2, Ceramic Bond lahvička 5 ml, příslušenství
REF 1218	QuickMix stříkačka 10 g univerzální, příslušenství
REF 1219	QuickMix stříkačka 10 g transparentní, příslušenství
REF 1759	QuickMix stříkačka 10 g bílý-opákní, příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix <i>Další příslušenství viz strana 95/96</i>

Bifix® Hybrid Abutment

Univerzální, duálně tuhnoucí upevňovací kompozit pro intraorální a extraorální použití

S vysoké
opákními odstíny



PLAY VIDEO



Indikace

Definitivní extraorální a intraorální upevňování superstruktur (vč. mezistruktur) vyrobených z kovu, živcové keramiky keramiky, keramiky na bázi oxidu zirkoničitého a polymerů (kompozit, hybridní keramika nebo PMMA) na

- prefabrikované adhezivní/titanové základny (pouze extraorálně)
- individuálně zhotovené titanové a zirkonové baze (extraorálně i intraorálně)
- tvrdé zubní tkáně

Přednosti

- Vše v jednom – definitivní upevňování všech známých dentálních materiálů
- Největší flexibilita – intraorální použití v ordinaci a extraorální v laboratoři
- Vysoký estetický – dokonalé zakrytí tmavých podkladů pomocí vysoké opákní odstínu
- Se zkušebními pastami – přesné napodobení odstínu pro hybridní abutmenty, abutmentové korunky a dostavová ošetření

DC
dual-curing

auto
mix

3
shades

REF 2410	Sada implant – QuickMix stříkačka 10 g (univerzální HO), Try-In stříkačka 2,5 g, Ceramic Bond lahvička 5 ml, Futurabond U SingleDose 5 ks, příslušenství
REF 2411	QuickMix stříkačka 10 g (univerzální HO), Try-In stříkačka 2,5 g, příslušenství
REF 2412	QuickMix stříkačka 10 g (bílá HO), Try-In stříkačka 2,5 g, příslušenství
REF 2413	QuickMix stříkačka 10 g (translucentní), Try-In stříkačka 2,5 g, příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix <i>Další příslušenství viz strana 95/96</i>

Ceramic Bond

Prostředek k vytvoření vazby mezi keramikou (včetně keramiky na bázi oxidu zirkoničitého) a kompozitem

Vhodný také pro
upevňování náhrad z
keramiky na bázi oxidu
zirkoničitého

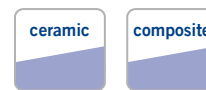


Indikace

Ceramic Bond se používá jako vazebný prostředek vytvářející vazbu s optimální pevností mezi nepřímými náhradami vyrobenými buď z křemičité keramiky, keramiky na bázi oxidu hlinitého, oxidu zirkoničitého, kovu nebo kompozitu, a stejně tak mezi skleněným vláknem vyztuženými kompozitními čepy na straně jedné a upevňovacími kompozity na bázi metakrylátu na straně druhé.

Přednosti

- Vytváří ideální podmínky pro odolnou vazbu mezi nepřímou náhradou a upevňovacím kompozitem
- Není nutné míchání



REF 1106 Lahvička 5 ml
REF 1107 SingleDose 50 ks, příslušenství

Přednosti balení SingleDose

- Jednoduché, rychlé a hygienické
- Nejsou nutné další pomůcky
- Nevylije se v žádné poloze

Meron Plus QM

Pryskyřicí posílený skloionomerní upevňovací cement



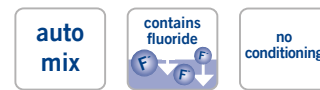
Indikace

Upevňování

- metalokeramických inlejí, onlejí, korunek a můstků
- vysoce pevných (např. z keramiky na bázi oxidu zirkoničitého nebo lithium disilikátu) celokeramických inlejí, onlejí, korunek a můstků
- kovových, keramických a skleněným vláknem vyztužených čepů
- ortodontických pásků a pomůcek

Přednosti

- Vynikající přilnavost k zubní struktuře
- Přesný okrajový uzávěr
- Odolný vůči vlhkosti a kyselinám
- Samo-adhezivní: jisté a rychlé vytvoření vazby bez primeru nebo kondicionéru
- Přebytečný materiál je možné odstranit bez čekání díky možnosti krátké polymerace světlem
- Stříkačka QuickMix zajišťuje optimální nanášení a spolehlivý míchací poměr



REF 1727 QuickMix stříkačka 8,5 g, příslušenství
REF 1728 QuickMix stříkačka 3 x 8,5 g, příslušenství
REF 2261 Dispenser – QuickMix
REF 2189 Míchací hrot typu 10, 50 ks

Meron (Aplikační kapsle)

Rentgen kontrastní skloionomerní upevňovací cement



Indikace

Upevňování

- kovových korunek, můstků, inlejí a onlejí
- vysoce pevných celokeramických korunek a můstků (např. z oxidu hlinitého, lithium disilikátu a zirkonu)
- kovových a vysoce pevných celokeramických korunek a můstků na implantologické abutmenty
- kovových kořenových čepů nebo nepřímých dostaveb s kovovým čepem
- prefabrikovaných ocelových korunek
- ortodontických pásků

Přednosti

- V každé kapsli je k dispozici velké množství materiálu – vhodný také na velké náhrady
- Velmi dobrá smáčivost
- Stabilní
- Malá tloušťka vrstvy
- Vysoká míra translucence pro estetické výsledky
- Snadné odstraňování přebytků materiálu
- Průběžné uvolňování fluoridu
- Bez příznaků citlivosti po ošetření



REF 1242 Aplikační kapsle 50 ks

REF 1243 Aplikační kapsle 150 ks

REF 2331 Applicator – AC typu 1

Meron

Skloionomerní upevňovací cement

Indikace

Upevňování korunek, můstků, inlejí, onlejí, čepů a ortodontických pásků

Přednosti

- Minimální rozpustnost v ústech
- Nízká koncentrace kyselin
- Biokompatibilní
- Snadné použití



REF 1086 Sada prášku / tekutiny (35 g / 15 ml)

REF 1090 Sada mini prášku / tekutiny (15 g / 7 ml)

Aqua Meron

S vodou mísetelný skloionomerní upevňovací cement

Indikace

Upevňování korunek, můstků, inlejí, onlejí, čepů a ortodontických pásků

Přednosti

- Dobrá zatékavost
- Minimální rozpustnost v ústech
- Nízká koncentrace kyselin
- Biokompatibilní



REF 1172 Prášek 35 g a odměrka na vodu

Quick Up®

Samo-tuhnoucí upevňovací materiál na attachmenty a sekundární prvky snímatelných náhrad



Indikace

Kompozit v barvě gingivy k upevňování attachmentů, jako jsou kuličkové, Locator® a teleskopické retenční prvky do snímatelných náhrad s pryskyřičnou bazí

Opětovné upevňování sekundárních prvků do snímatelných náhrad s pryskyřičnou bazí, např. spojovacích mřížek

Přednosti

- Poměrně snadné použití přímo v zubní ordinaci
- Vysoce pevné
- Kompletní sada pro okamžité použití, včetně kontrolního materiálu a materiálu k vykrytí primárních struktur, které je třeba chránit, např. implantátů
- Ideální kombinace samo-tuhnoucího upevňovacího materiálu a světlem tuhnoucího korekčního materiálu

Locator® není registrovanou obchodní značkou firmy VOCO GmbH.



NDT
non dripping technology

SC
self-curing

auto mix

REF 1625	Sada QuickMix stříkačka 7,5 g, Quick Up LC stříkačka 2 g, adhezivum lahvička 4 ml, Fit Test C & B QuickMix stříkačka 5 ml, příslušenství
REF 1626	QuickMix stříkačka 7,5 g, příslušenství
REF 1627	Quick Up LC stříkačka 2 g, příslušenství
REF 1628	Adhezivum lahvička 4 ml, příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Míchací hrany typu 10, 50 ks
REF 2144	Aplikační kanyly typu 44, 100 ks
REF 2247	Single Tim, aplikaci štětečky, 100 ks
REF 2315	Míchací paletky, 20 ks

BrackFix®

Světlem tuhnoucí systém na upevňování ortodontických zámků



Indikace

Přímé upevňování ortodontických kovových a keramických zámků

Přednosti

- Optimální konzistence adheziva: stabilní umístění zámku na povrchu zuba
- Zajišťuje pevné držení kovových a keramických zámků
- Světlem tuhnoucí: dlouhá doba zpracování
- Možné vystavení zátěži ihned po polymeraci
- Fluorescentní: umožňuje rychlé a šetrné odstranění zbytků adheziva po odstranění zámku

20 sec
light-curing

fluorescent

REF 1205	Sada adhezivum stříkačka 2 x 4 g, Primer Lahvička 6 ml, příslušenství
REF 1206	Sada SE adhezivum stříkačka 2 x 4 g, Primer SE SingleDose 40 ks, příslušenství
REF 1207	Adhezivum stříkačka 2 x 4 g
REF 1208	Primer Lahvička 6 ml
REF 1209	Primer SE SingleDose 50 ks, příslušenství
REF 2247	Single Tim, aplikaci štětečky, 100 ks
REF 2315	Míchací paletky, 20 ks

Rebilda® Post

Skleněný vláknem vyztužené kompozitní čepy

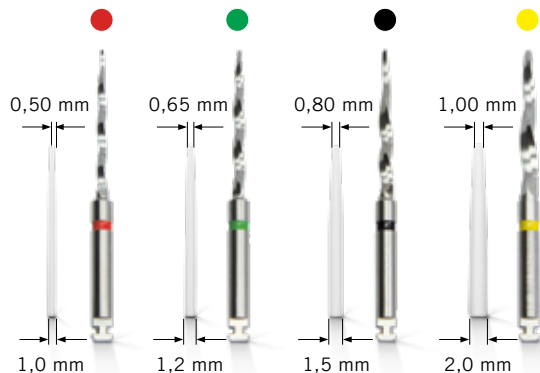


Indikace

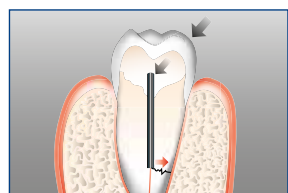
Endodontické čepové nástavby k vyztužení a upevnění korunky v případech nedostatku zubní hmoty

Přednosti

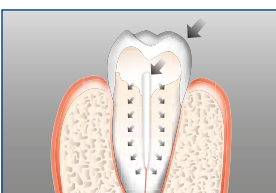
- Elasticita podobná dentinu, vysoká pevnost v ohybu
- Vysoká rentgen kontrastnost (350 %AI)
- Anatomický tvar
- Adhezivní upevnění
- Vyjmíatelné
- Všechny materiály v sadě jsou vzájemně kompatibilní
- Vložení čepu a vytvoření korunky v jednom kroku
- **Futurabond® U**
 - bezpečně samo-tuhnoucí
 - silná adheze bez dalšího leptání
- **Rebilda® DC**
 - vhodná k upevnění čepu
 - opracován jako dentin, velmi dobré fyzikální vlastnosti
 - nízká teplota při tuhnutí



Vyobrazené čepy nejsou odpovídající velikosti.



Kovový čep – zlomenina v kořeni



Čep Rebilda Post – E-modul podobný dentinu

REF 1770	Sada 5 čepů každého průměru (\varnothing 1,2 mm, \varnothing 1,5 mm, \varnothing 2,0 mm), 1 vrták každého průměru (\varnothing 1,2 mm, \varnothing 1,5 mm, \varnothing 2,0 mm)
REF 1782	Sada II 5 čepů každého průměru (\varnothing 1,0 mm, \varnothing 1,2 mm, \varnothing 1,5 mm, \varnothing 2,0 mm), 1 vrták každého průměru (\varnothing 1,0 mm, \varnothing 1,2 mm, \varnothing 1,5 mm, \varnothing 2,0 mm), Ceramic Bond lahvička 5 ml, Futurabond U SingleDose 20 ks, Rebilda DC QuickMix stříkačka 10 g dentinu, příslušenství
REF 1775	Čep 10 (\varnothing 1,0 mm), 5 ks
REF 1772	Čep 12 (\varnothing 1,2 mm), 5 ks
REF 1773	Čep 15 (\varnothing 1,5 mm), 5 ks
REF 1774	Čep 20 (\varnothing 2,0 mm), 5 ks
REF 1780	Vrták 10 (\varnothing 1,0 mm), 1 ks
REF 1777	Vrták 12 (\varnothing 1,2 mm), 1 ks
REF 1778	Vrták 15 (\varnothing 1,5 mm), 1 ks
REF 1779	Vrták 20 (\varnothing 2,0 mm), 1 ks

Rebilda® Post GT

Kompozitní čep vyztužený svazkem skleněných vláken



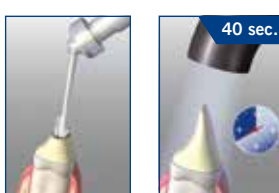
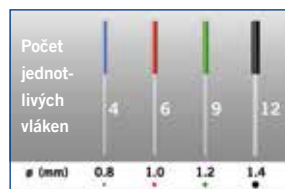
Indikace

Korunkové dostavby s kořenovými čepy pro endodonticky ošetřené zuby

Přednosti

- Optimální výplň mechanicky preparovaných kořenových kanálků
- Jednoduché nanášení
- Šetří čas a redukuje rozsah odstraněné zubní hmoty, protože není nutná preparace prostoru pro čep, díky čemuž dojde k menšímu oslabení zubů než u konvenčních čepů
- Optimální uzpůsobení všem morfologiím a tvarům kanálku
- Všechny materiály v sadě jsou vzájemně perfektně kompatibilní
- **Futurabond® U**
 - bezpečně samo-tuhnoucí
 - silná adheze bez dalšího leptání
- **Rebilda® DC**
 - vhodná k upevnění čepu
 - opracování jako dentin, velmi dobré fyzikální vlastnosti
 - nízká teplota při tuhnutí

Použití



REF 1972	Sada 5 čepů každého průměru (~ Ø 0,8 mm, ~ Ø 1,0 mm, ~ Ø 1,2 mm, ~ Ø 1,4 mm), Ceramic Bond lahvička 5 ml, Futurabond U SingleDose 20 ks, Rebilda DC QuickMix stříkačka 10 g dentinu, příslušenství
REF 1973	Čep 4 (~ Ø 0,8 mm), 5 ks
REF 1974	Čep 6 (~ Ø 1,0 mm), 5 ks
REF 1975	Čep 9 (~ Ø 1,2 mm), 5 ks
REF 1976	Čep 12 (~ Ø 1,4 mm), 5 ks

Rebilda® DC

Duálně tuhnoucí zatékavý upevňovací systém korunkových dostaveb a čepů



Indikace

Adhezivní dostavy vitálních a nevitálních zubů

Upevňování skleněným vláknem vyztužených pryskyřičných čepů

Přednosti

- **Vlastnosti podobné dentinu:** Brousí se jako dentin
- **Duální tuhnutí:**
 - Použitelný v kořenovém kanálku k upevnění kořenových čepů (např. Rebilda Post)
 - Rychlá polymerace světlem a spolehlivé vytvrzení díky dodatečnému chemickému tuhnutí
- **Snadná manipulace:**
 - Zatékavá konzistence – dokonalá adaptace
- **K dostání v 10 g stříkačkách QuickMix a 50 g kartuších**
 - Optimalizované malé míchací hroty šetří materiál
 - Snadný přístup do distálních oblastí pomocí intraorálních hrotů

Rebilda DC fluorescent

Viditelný pro zubního lékaře – estetický pro pacienta:

- Fluoreskuje pod UV-A světlem - skvělá viditelnost přebytečného materiálu a jeho zbytků při okrajích, také na hluboké subgingivální úrovni
- Výborná estetika - pod přirozeným světlem odpovídá barvě dentinu a je proto ideálně vhodný pro vysoko estetické výplně

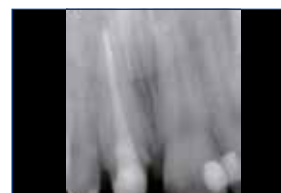
Klinický případ



Zub 11 vyžadující ošetření



Ústí kanálku s kořenovou výplní



Kořenová výplň s celistvými okraji až do apexu



Rebilda Post zavedený v kořenovém kanálku



Preparovaná dostava – připravená k otiskování

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo



REF 1395	Sada kartuše 50 g dentinu, Futurabond DC lahvička tekutiny 4 ml 1 a 2, dávkovač typu 3, příslušenství
REF 1396	Kartuše 50 g dentinu, příslušenství
REF 1397	Kartuše 50 g modrá, příslušenství
REF 1398	Kartuše 50 g bílá, příslušenství
REF 1402	Sada QuickMix stříkačka 10 g dentinu, Futurabond DC lahvička tekutiny 4 ml 1 a 2, příslušenství
REF 1403	QuickMix stříkačka 10 g dentinu, příslušenství
REF 1404	QuickMix stříkačka 10 g modrá, příslušenství
REF 1405	QuickMix stříkačka 10 g bílá, příslušenství
REF 2259	Dávkovač – typu 3
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Míchací hrotu typu 11 ve QuickMix stříkačka, 50 ks
REF 2139	Intraorální hrotu typu 1 ve QuickMix stříkačka, 50 ks, k použití do kořenových kanálků
REF 2142	Intraorální hrotu typu 4 ve QuickMix stříkačka, 50 ks
REF 2192	Míchací hrotu typu 12 v kartuších, 50 ks
REF 2141	Intraorální hrotu typu 3 v kartuších, 50 ks
REF 2199	Míchací hrotu typu 19 v kartuších, ohybatelné, 30 ks
Rebilda DC fluorescent	
REF 1399	Kartuše 50 g fluorescentní dentin, příslušenství
REF 1406	QuickMix stříkaček 10 g fluorescentní dentin, příslušenství

Grandio® Core Dual Cure

Zatékavý, duálně tuhnoucí nanohybridní dostavbový materiál



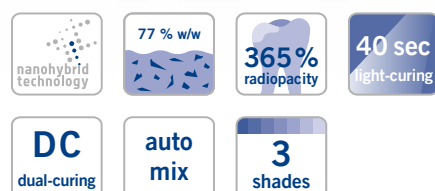
Indikace

Dostavby vitálních i nevitálních zubů

Upevňování kořenových čepů

Přednosti

- Vynikající fyzikální vlastnosti pro odolné pahýly
- Obsah plniva 77 % hmotnosti
- Nanohybridní technologie
- Ve třech barvách: dentinová, modrá a bílá
- Stříkačka QuickMix pro zajištění optimálního nanášení a konzistentního míchacího poměru
- Zatékavý
- S intraorálními hroty typu 4 pro pohodlnou aplikaci



REF 1910	QuickMix stříkačka 10 g dentinu, příslušenství
REF 1911	QuickMix stříkačka 10 g modrá, příslušenství
REF 1912	QuickMix stříkačka 10 g bílá, příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Míchací hroty typu 11 ve QuickMix stříkačka, 50 ks
REF 2142	Intraorální hroty typu 4 ve QuickMix stříkačka, 50 ks

Klinický případ



Velká ztráta zubní hmoty ve frontálním úseku po exkavaci



Stav po dostavbě materiálem Grandio Core Dual Cure, připravený k otiskování



Konečná náhrada

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo

Structur 3

Samo-tuhnoucí kompozitní materiál na zhotovování provizorních korunek a můstků

ZÁŘIVÝ LESK
BEZ LEŠTĚNÍ!



Indikace

Výroba provizorních korunek, můstků, inlejí, onlejí, částečných korunek, fazet a provizorních čepů

Výroba dlouhodobějších provizorních náhrad

Podkládání prefabrikovaných provizorních korunek vyrobených z kompozitních, polykarbonátových materiálů nebo z kovu



Přednosti

• Zpracování

- rychlé, jednoduché a spolehlivé díky systému kartuší 1:1
- krátká doba tuhnutí
- elastická fáze umožňuje snadné odstranění z preparovaného zuba
- lesk bez leštění – vyžaduje pouze odstranění inhibiční vrstvy

• Estetika

- přirozený lesk a fluorescence
- k dostání v 6 odstínech

• Odolnost

- vysoká pevnost v tlaku
- výborná odolnost vůči zlomení

REF 2500	Sada kartuše 50 ml A2, dávkovač typu 2, příslušenství	
REF 2158	Dávkovač – typu 2	
REF 2261	Dispenser – QuickMix	
REF 2185	Míchací hrot typu 6 v kartuších, 50 ks	
REF 2189	Míchací hrot typu 10 ve QuickMix stříkačce, 50 ks	

Odstín	Kartuše 50 ml, míchací hrot typu 6	Kartuše 5 × 50 ml, míchací hrot typu 10
A1	REF 2503	–
A2	REF 2504	REF 2512
A3	REF 2505	REF 2513
A3.5	REF 2506	–
B1	REF 2507	–
BL	REF 2510	–

Odstín	QuickMix stříkačka 5 ml, míchací hrot typu 10	
A1	REF 2515	–
A2	REF 2516	–
A3	REF 2517	–

Klinický případ



Počáteční stav



Preparované pahýly



Dokončený provizorní můstek



Zajímavý výsledek

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo

Structur 2

Samo-tuhnoucí kompozitní materiál na zhotovování provizorních korunek a můstků



Indikace

Zhotovování estetických provizorních můstků, korunek, inlejí a onlejí

SC
self-curing

auto mix

temporary

7 shades

Přednosti

- Jednoduchý a rychlý pracovní postup
- Vytvrzení v ústech za méně než 1 minutu
- Jednoduché tvarování a leštětelnost
- Přirozená estetika díky 7 odstínům
- Možné delší používání provizorní náhrady
- Vysoká stálost tvaru i odstínu
- Velice úsporný díky minimálním ztrátám materiálu
- Přirozená fluorescence

REF 1478	Sada kartuše 75 g A3, dávkovač typu 2, příslušenství
REF 1499	Sada kartuše 75 g A2, dávkovač typu 2, příslušenství
REF 2158	Dávkovač – typu 2
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2185	Míchací hroty typu 6 v kartuších, 50 ks
REF 2189	Míchací hroty typu 10 ve QuickMix stříkačka, 50 ks

Odstín	Kartuše 75 g, míchací hroty typu 6	Kartuše 5 × 75 g, míchací hroty typu 6
A1	REF 1479	–
A2	REF 1480	REF 1492
A3	REF 1481	REF 1491
A3.5	REF 1490	–
B1	REF 1482	–
C2	REF 1486	–
BL	REF 1485	–
Odstín	QuickMix stříkačka 8 g, míchací hroty typu 10	
A1	REF 1309	
A2	REF 1310	
A3	REF 1311	
B1	REF 1312	

Klinické případy



Detailní záběr



Detailní záběr wax-upu



Detailní záběr provizorní náhrady z materiálu Structur 2

Zdroj: Irfêo Saraiva de Camargo, Santo Agosthino / Brazílie



Neuspokojivá estetická situace kvůli chybějícím rezákům, meziálnímu sklonu a černému trojúhelníku mezi středními řezáky.



Preparované a tím osově uzpůsobené zuby.



Provizorní náhrady vyrobené ze Structur 2 SC. Viditelný estetický posun již u provizorních náhrad.

Zdroj: Dr. Wentaschek, Johannes Gutenberg-Universität Mainz / Německo

Structur Premium

Vysoce estetický kompozitní materiál na zhotovování provizorních korunek a můstků



Indikace

Výroba provizorních korunek, můsteků, inlejí a onlejí



Přednosti

- Estetika podobná keramice
 - Vysoká stálost tvaru a odstínu
 - Přirozená fluorescence
 - Brilantní lesk
 - Tvrď podobná přirozené sklovině
 - Extremně vysoká odolnost vůči zlomení
 - Perfektní zpracovatelnost
 - Pohodlný pracovní postup díky perfektní brousitelnosti a leštiteľnosti
 - Možné delší používání provizorní náhrady
 - Velice úsporný díky minimálním ztrátám materiálu

REF 1719	Kartuše 5 × 75 g A3, příslušenství
REF 2158	Dávkovač - typu 2
REF 2185	Míchací hroty typu 6 v kartuších, 50 ks
Odstín	Kartuše 75 g, míchací hroty typu 6
A1	REF 1712
A2	REF 1713
A3	REF 1714
A3.5	REF 1717
B1	REF 1718
BL	REF 1716

Provizorní sada

Materiál pro výrobu provizorních dentálních protetických prvků, výplňový materiál na provizorní výplně a provizorní upevňovací cement



Indikace

Vice informací k inidkacím naleznete na stránkách produktů Structur 3, Proviol QM a Clip Flow

Přednosti

- Provizorní dentální protetické prvky s leskem, které nevyžadují leštění
 - Světlém tuhnoucí provizorní výplňový materiál do kavit pro inleje a onleje, odolný a těsný vůči slinám
 - Provizorní upevňovací materiál bez eugenolu
 - Obsahuje hydroxid vápenatý, který je známý bakteriostatickým účinkem

REF 2502 Structur 3 kartuše 50 ml A3,
Provicol QM QuickMix stříkačka
5 ml,
Clip Flow stříkačka 2 x 1,8 g

Provicol® QM Aesthetic

Translucentní provizorní upevňovací cement s hydroxidem vápenatým, bez eugenolu



Indikace

Provizorní upevňování provizorních nebo definitivních inlejí, onlejí, korunek, částečných korunek / fazet a můstků

Provizorní pečetění malých jednoploškových kavit

Přednosti

- Vysoko estetický, průhledný vzhled
- Přesná adaptace díky velmi malé tloušťce vrstvy
- Optimální zatékavost pro snadné cementování
- Další přednosti viz Provicol QM Plus



REF 1108	QuickMix stříkačka 5 ml, příslušenství
REF 1109	Sada II QuickMix stříkačky 3 x 5 ml (1 x Provicol QM, 1 x Provicol QM Plus, 1 x Provicol QM Aesthetic), příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Míchací hroty typu 10, 50 ks

Klinický případ



Snadné odstraňování přebytků materiálu



Vzhledný výsledek s ZrO² korunkami

Zdroj: Hamilton Renato Pereira Lima, Santos, São Paulo / Brazílie

Provicol® QM Plus

Provizorní upevňovací cement bez eugenolu s hydroxidem vápenatým



Indikace

Provizorní upevňování inlejí, onlejí, korunek, částečných korunek a můstků

Provizorní pečetění malých jednoploškových kavit

- Poloelastický pro spolehlivou adhezi provizorní náhrady

Obsahuje hydroxid vápenatý, který je známý tím, že podporuje tvorbu terciárního dentinu a má antimikrobiální účinek

- Nízký potencionál alergií díky bázi bez obsahu eugenolu
- Ideální před adhezivním upevňováním s kompozitními cementy, protože nenarušuje polymeraci pryskyřičných výplňových či upevňovacích materiálů



REF 1098	QuickMix stříkačka 5 ml, příslušenství
REF 1099	Sada QuickMix stříkačky 3 x 5 ml (2 x Provicol QM, 1 x Provicol QM Plus), příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Míchací hrot typu 10, 50 ks

Provicol® · Provicol® QM

Provizorní upevňovací cement bez eugenolu s hydroxidem vápenatým

Indikace

Provizorní upevňování inlejí, onlejí, korunek, částečných korunek a můstků

Provizorní pečetění malých jednoploškových kavit

Přednosti

- Poloelastický pro spolehlivou adhezi provizorní náhrady
- Obsahuje hydroxid vápenatý, který je známý tím, že podporuje tvorbu terciárního dentinu a má antimikrobiální účinek
- Ideální před adhezivním upevňováním s kompozitními cementy, protože nenaruší polymeraci pryskyřičných výplňových či upevňovacích materiálů



SC
self-curing

auto mix

temporary

contains Ca(OH)₂

REF 1075	Tuby 2 × 25 g (báze / katalyzátor)
REF 1078	Tuby 10 × 25 g (báze / katalyzátor)
REF 1074	QuickMix stříkaček 5 ml, příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Míchací hrot typu 10, 50 ks

Provicol® C

Osvědčený Provicol v kartuších

Indikace

Provizorní upevňování inlejí, onlejí, korunek, částečných korunek, můstků, attachmentů a čepů

Provizorní pečetění malých jednoploškových kavit

Přednosti

- Poloelastický pro spolehlivou adhezi provizorní náhrady
- Obsahuje hydroxid vápenatý, který je známý tím, že podporuje tvorbu terciárního dentinu a má antimikrobiální účinek
- Nízký potencionál alergií díky bázi bez obsahu eugenolu
- Ideální před adhezivním upevňováním s kompozitními cementy, protože nenaruší polymeraci pryskyřičných výplňových či upevňovacích materiálů



SC
self-curing

auto mix

temporary

contains Ca(OH)₂

REF 1076	Kartuše 2 × 65 g, příslušenství
REF 2158	Dispenser – typu 2
REF 2185	Míchací hrot typu 6, 50 ks

Bifix® Temp

Duálně tuhnoucí provizorní upevňovací materiál na bázi kompozitů

Indikace

Nedefinitivní upevňování provizorních náhrad



NOVINKA:
Bifix Temp
fluorescent

Přednosti

- **Výborná estetika:** translucentní odstín podobný zubu
- **Manipulace:** tloušťka vrstvy menší než 5 µm pro dokonale přesné dosednutí
- **Duální tuhnutí:** snadné odstranění přebytků materiálu po krátké polymeraci světlem
- **Fluorescentní pod UV-A světlem:** pro snazší detekci a odstranění i těch nejmenších zbytků materiálu



DC
dual-curing

auto mix

temporary

fluorescent

REF 1055	QuickMix stříkačka 5 ml univerzální, příslušenství
REF 1056	QuickMix stříkačka 5 ml fluorescentní, příslušenství NOVINKA
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Míchací hrot typu 9, 50 ks

Clip · Clip F

Světlem tuhnoucí výplňový materiál na provizorní výplně

Indikace

Provizorní výplně
Teplotní ochrana kavit, zejm. při inlejové / onlejové technice



Přednosti

- Snadná manipulace:** snadné odstranění bez poškození hranic preparace, výborná tvarovatelnost a vlastnosti pro modelaci
- Fluorescentní pod UV-A světlem:** pro snazší detekci a odstranění i těch nejmenších zbytků materiálu
- Efektivní:** snadné, úsporné nanášení stříkačkou
- Okamžité zatížení žvýkacím tlakem:** díky polymeraci světlem



Clip

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

Clip F (s fluoridem)

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

Clip F fluorescent

REF 1288 Stříkačky 2 × 4 g fluorescentní

Clip Flow

Zatékavý, světlem tuhnoucí výplňový materiál na provizorní výplně



Indikace

Provizorní ošetření kavyty v podobě inleje a onleje
Pečetění otvorů pro šroubky k implantátům
Podkládací materiál pro provizorní korunky a můstky
Vykrývací materiál pro retenční zóny v zubním obrouku, např. před otiskováním
Zakrývání gingiválních okrajů

Fixace pryskyřičné matrix během zhotovování výplně

Provizorní výplně kavit a pečetění ústí kořenových kanálků

Přednosti

- Snadno se nanáší – snadno se odstraňuje v jednom kuse
- Nedochází k poškození hranic preparace
- Odolný a těsný vůči slinám
- Elastický, zatékavý a nelepidivý
- Časově úsporný díky vytvrzení světlem



REF 1282 Stříkačky 2 × 1,8 g
REF 2148 Aplikační kanyly typu 46, 100 ks

Klinický případ



Abutment s otevřeným otvorem



Utěsnění otvoru pomocí Clip Flow



Výsledné utěsnění po vytvrzení světlem

Zdroj: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brazílie

Ufi Gel® hard C · Ufi Gel® hard

Tvrzý materiál k přímému podkládání protéz



Indikace

Pevné, dlouhodobé celkové nebo částečné podkládání za účelem obnovení funkcí částečných nebo celkových snímatelných náhrad

Odlehčení okrajů snímatelných náhrad

Přednosti

- Celkové, tvrdé podkládání v zubní ordinaci během jediné návštěvy
- Neobsahuje metylmetakrylát
- Neutrální pH
- Nezahřívá se v ústech
- Barevně stálý
- Tak jednoduchý jako otiskování
- Estetický, pro pacienta příjemnější a pohodlnější
- Hladký povrch
- Kdykoli je možné přidat další vrstvy

SC
self-curing

**auto
mix**

Ufi Gel® hard C

REF 2215 Sada kartuše 80 g, adheziva lahvička 10 ml, příslušenství

REF 2218 Sada + dávkovač kartuše 80 g, adheziva lahvička 10 ml, příslušenství

REF 2216 Kartuše 80 g, příslušenství

REF 2217 Adheziva lahvička 10 ml

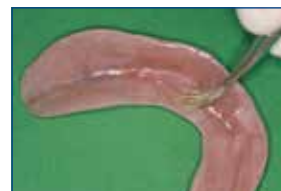
REF 2158 Dávkovač – typu 2

REF 2187 Michací hrot typu 8, 50 ks

Ufi Gel® hard

REF 2210 Sada prášku 60 g, tekutiny lahvička 40 ml, kondicioneru lahvička 20 ml, příslušenství

Klinický případ



ODBROUŠENÍ
PŘEBYTKŮ



Podkládání protéz

Otisky

Opravy

CAD / CAM materiály

Dostavby korunkami

Provizoria

Ufi Gel® SC · Ufi Gel® P

Trvale měkký, za studena tuhnoucí podkládací materiál na bázi silikonu



Indikace

Trvale měkké podkládání celkových a částečných snímatelných náhrad

- k odstranění tlakových zón
- k potlačení palatinální vibrační linie
- v případech ochablých hřebenů a / nebo nedostatečné adheze
- ke zmírnění tlaku ostrých hran na alveolární výběžky
- k podpoře hojení v implantologii

SC
self-curing

**auto
mix**

Přednosti

- Silikon k podkládání špičkové kvality
- Celý postup podkládání během jedné návštěvy ordinace
- Zůstává trvale měkký
- Speciální adhezivum pro extrémně pevnou vazbu mezi silikonem a protézou
- Biokompatibilní (bez obsahu metakrylátu)
- Neutrální příchut a vůně
- Stálý, estetické barvy díky chameleon efektu
- V laboratoři: jednodušší pracovní postup než u jiných za studena tuhnoucích materiálů
- Pro všechny protézy z PMMA pryskyřic
- Snadná a rychlá aplikace při přímém i nepřímém podkládání
- Výborná adaptace do nejmenších detailů, díky níž bude protéza přesně „sedět“
- Odolný vůči běžným čisticím prostředkům na protézy

Ufi Gel® SC

REF 2041 Sada kartuše 50 ml, adhezivum lahvička 10 ml, glazura báze 10 ml, glazura katalyzátor 10 ml, příslušenství

REF 2040 Kartuše 50 ml, příslušenství

REF 2029 Adhezivum lahvička 10 ml

REF 2047 Glazura lahvička 2 × 10 ml (báze / katalyzátor)

REF 2049 Leštící disky, 10 ks

REF 2158 Dávkovač – typu 2

REF 2187 Michací hrotů typu 8, 50 ks

Ufi Gel® P

REF 2070 Sada tuba báze 50 ml, katalyzátor 50 ml, glazura báze 10 ml, glazura katalyzátor 10 ml, adhezivum lahvička 10 ml, příslušenství

REF 2071 Tuba 2 × 50 ml (báze / katalyzátor)

REF 2076 Adhezivum lahvička 10 ml

REF 2309 Jednorázové štětečky do držáku, 100 ks

REF 2315 Míchací paletky, 20 ks

REF 2338 Držák na jednorázové dentální štětečky a Micro Tim, 5 ks

Klinický případ



NASAZENÍ
SNÍMATELNÉ
NÁHRADY A POHYBY
DOLNÍ ČELISTI



V-Posil® Putty Fast · Putty Soft Fast · Heavy Soft Fast · Mono Fast

Přesný otiskovací materiál, VPS

Indikace

V-Posil Putty Fast / Putty Soft Fast se používá jako předběžný materiál při

- Dvoufázové otiskovací technice putty-wash
- Jednofázové otiskovací technice putty-wash
- Dvoufázové otiskovací technice putty-wash za použití fólie (pružný držič prostoru pro materiál typu putty)
- Jednofázové otiskovací technice za použití tmelu typu putty k vytvoření funkčních okrajů otisků

V-Posil Heavy Soft Fast se používá jako materiál typu heavy-body při

- Jednofázové otiskovací technice (technika dvojitého míchání) za použití dvou viskozit
- Dvoufázové otiskovací technice za použití dvou viskozit
- Zhotovování funkčních otisků

V-Posil Mono Fast je určen k použití jako středně hustý (medium body) materiál do otiskovacích lící nebo otiskovací materiál pro injektážní techniku při

- Otiskování kombinovaných fixních / snímatelných náhrad a implantátů (tj. s přenosovými otiskovacími krytkami a komponentami můstků)
- Zhotovování funkčních otisků
- Výrobě korunek a můstků nebo inlejí
- Výrobě celkových nebo částečných snímatelných náhrad
- Podkládání otisků
- Otiskování kořenových čepů při nepřímé výrobě čepů a kořenových nástaveb
- Technika použití několika otiskovacích lící
- Při použití techniky dvojitého míchání, sendvičové techniky a korekční techniky s použitím distanční fólie

Přednosti

- Vysoká přesnost – silně hydrofilní adičně tuhnoucí silikon pro dobré smáčení struktur v dutině ústní
- Pohodlí při ošetření – dlouhá doba zpracování s krátkou intraorální dobou tuhnutí*
- Bezpečné vyjmutí – vysoká tuhost umožňuje vyjmutí bez poškození jemných struktur
- Perfektní protetika – dobrá hydrofilnost a vysoká míra zotavení po deformaci ztuhlého otisku dílá odlévání, a tudíž i náhradu dokonalou

* V-Posil Putty Fast 380 ml: Extraorální doba zpracování \leq 01:30 min., doba v ústech \geq 02:30 min.

Otisk z materiálu Monophase



Otisk zhotovený technikou dvojitého míchání



Korekční otisk



V-Posil Putty Fast

REF 2561	Sklenice 2 × 450 ml, příslušenství
REF 2562	Sklenice 8 × 450 ml, příslušenství
REF 2564	Kartuše 2 × 380 ml
REF 2204	Míchací hrot typu 31, 50 ks

V-Posil Putty Soft Fast

REF 2579	Sklenice 2 × 450 ml, příslušenství
----------	------------------------------------

V-Posil Heavy Soft Fast

REF 2565	Kartuše 380 ml, příslušenství
REF 2566	Kartuše 2 × 380 ml
REF 2567	Kartuše 2 × 50 ml, příslušenství
REF 2568	Kartuše 10 × 50 ml
REF 2196	Míchací hrot typu 16, 50 ks
REF 2204	Míchací hrot typu 31, 50 ks

V-Posil Mono Fast

REF 2569	Kartuše 380 ml, příslušenství
REF 2570	Kartuše 2 × 380 ml
REF 2571	Kartuše 2 × 50 ml, příslušenství
REF 2572	Kartuše 10 × 50 ml
REF 2196	Míchací hrot typu 16, 50 ks
REF 2204	Míchací hrot typu 31, 50 ks
REF 2133	Intraorální hrot typu 6, 50 ks

V-Posil® Light Fast · V-Posil® X-Light Fast

Přesný otiskovací materiál, VPS



Indikace

V-Posil Light Fast a V-Posil X-Light Fast se používají jako otiskovací materiály pro injektáž při

- Dvoufázové otiskovací technice putty-wash
- Jednofázové otiskovací technice putty-wash
- Dvoufázové otiskovací technice putty-wash za použití fólie (pružný držič prostoru pro materiál typu putty)
- Jednofázové otiskovací technice (technika dvojitého míchání) za použití dvou viskozit
- Podkládání otisků
- Výrobě celkových nebo částečných snímatelných náhrad

Přednosti

- Vysoká přesnost – silně hydrofilní adičně tuhnoucí silikon pro dobré smáčení struktur v dutině ústní
- Pohodlí při ošetření – dlouhá doba zpracování s krátkou intraorální dobou tuhnutí
- Bezpečné vyjmutí – vysoká tuhost umožňuje vyjmutí bez poškození jemných struktur
- Perfektní protetika – dobrá hydrofilnost a vysoká míra zotavení po deformaci ztuhlého otisku dělá odlévání, a tudíž i náhradu dokonalou

V-Posil Light Fast

REF 2573 Kartuše 2 × 50 ml, příslušenství

REF 2574 Kartuše 10 × 50 ml

REF 2186 Míchací hrot typu 7, 50 ks

REF 2141 Intraorální hrot typu 3, 50 ks

V-Posil X-Light Fast

REF 2575 Kartuše 2 × 50 ml, příslušenství

REF 2186 Míchací hrot typu 7, 50 ks

REF 2141 Intraorální hrot typu 3, 50 ks

Klinický případ



Preparované zuby s retrakčním vlákном



Obalení zubů materiálem V-Posil Light Fast



Přesné otiskování pomocí V-Posil Putty Fast a V-Posil Light Fast



Dokončená náhrada na modelu



Esteticky přirozený výsledek

Zdroj: Dr. Walter Denner, Fulda / Německo

Registrado® X-tra

Adičně tuhnoucí silikon na skusové registráty, extra tvrdý, rychle tuhnoucí



Indikace

- Okluzální skusové registráty
- Upevňování registrátů obličejobového oblouku
- Materiál k určení polohy intraorálních podpůrných registračních čepů

Přednosti

- Optimalizovaná konečná tvrdost
- Aplikace bez časové tísň
- Vysoko tixotropní
- Dobře brouositelný
- Velmi přesné otisky
- S úspornými mísicími hroty

SC
self-curing

**auto
mix**

**Shore-A
90**

REF 2035	Kartuše 2 × 50 ml, příslušenství
REF 2036	Kartuše 8 × 50 ml, příslušenství
REF 2158	Dávkovač – typu 2
REF 2196	Míchací hrot typu 16, 50 ks
REF 2140	Intraorální hrot typu 2, 50 ks

Použití



Výborná povrchová sluchivost



Neklade odpor při skousnutí



Skusový registrát lze snadno oříznout skalpelem

Fit Test® C & B

Adičně tuhnoucí silikonový materiál ke kontrole protetických náhrad



Indikace

- Kontrola přesnosti nasazení, adaptace okrajů a okrajových spár:
- korunky
- můstky
- inleje, onleje
- lité čepové nástavby, korunky
- kovové baze snímatelných náhrad
- attachmenty a jiné sekundární prvky snímatelných náhrad

Přednosti

- Rychlá diagnostická pomůcka pro všechny prvky náhrad
- Snadné použití díky stříkačkám QuickMix – automatické míchání bez bublin
- Přímá aplikace
- Optimální barva pro kovové a keramické práce
- Rychlý výsledek díky krátké době zpracování i tuhnutí

**auto
mix**

REF 2095	QuickMix stříkačka 5 ml, příslušenství
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Míchací hrot typu 9, 50 ks
REF 2191	Míchací hrot typu 11, pouze s intraorálními hroty typu 1, 50 ks
REF 2139	Intraorální hrot typu 1, 50 ks

VOCO Retraction Paste

Adstringentní pasta pro efektivní dočasné rozšíření a vysušení gingiválního sulku



Indikace

Pro dočasnou retrakci okrajové gingivy za účelem zajištění suchého gingiválního sulku, je-li zdravý parodont, před např.

- zhotovováním analogových nebo digitálních otisků
- cementováním provizorních a definitivních náhrad
- preparací pro výplně kavit II. a V. třídy

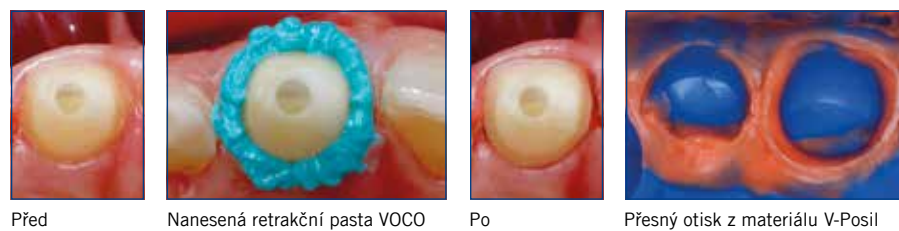
REF 1012 Caps 25 x 0,3 g
REF 1013 Caps 100 x 0,3 g
REF 9301 Dispenser – Caps

Přednosti

- **Tenká kanya s pružným hrotom** – snadné a naprostě přesné nanášení do sulku
- **Změna viskozity** – konzistence pasty se během nanášení mění a rozšiřuje sulkus
- **Dobrá viditelnost** – kontrastní k dásním
- **Čistá práce** – rychlé a snadné odstranění vodní sprchou



Použití



Zdroj: Prof. Dr. Jürgen Manhart, Mnichov / Německo

Pasta se snadno nanáší a spolehlivě plní svoji funkci, pokud jde o vysušení a rozšíření sulku. Dokonce i v případě krvácícího sulku můžete zhotovit skvělý otisk. VOCO Retraction Paste dělá nemožné možným.

Dr. Bogdan Bratu, Rumunsko

Individo® Lux

Světlem tuhnoucí materiál na výrobu individuálních otiskovacích lžic



Indikace

Zhotovení individuálních otiskovacích a funkční lžic v korunkové, můstkové a totální protetice, pro vypracování bází pro skusové šablony a ke zhotovení registrací skusu.

Přednosti

- V transparentní modré a modré opákní barvě
- Umožňuje přesnou a úspornou práci
- Pevné individuální lžice
- Příjemná mentolová příchuť
- Nelepisivá konzistence
- Vytvrzuje se klasickou halogenovou lampou nebo UVA lampou

3-5 min
light-curing

REF 2402	Desky pro horní čelist 50 ks modré opákní
REF 2403	Desky pro dolní čelist 50 ks modré opákní
REF 2408	Desky pro horní čelist 50 ks transparentní modré
REF 2409	Desky pro dolní čelist 50 ks transparentní modré

Profibase

Předem vytvarované transparentní růžové otiskovací lžice / destičky na baze, světlem tuhnoucí



Indikace

Výroba individuálních otiskovacích a funkčních lžic pro protetické práce – korunky, můstky a celkové náhrady, výroba bazí skusových šablon i rozměrově stálých bází pro výstavbu zubů ve vosku při výrobě celkových snímatelných náhrad.

Přednosti

- Barva dásní
- Jednoduše a rychle tvarovatelné v ruce
- Dlouhodobá stálost a pevnost v tlaku
- Příjemná mentolová příchuť
- Nelepisivá konzistence
- Vytvrzuje se klasickou halogenovou lampou nebo UVA lampou

3-5 min
light-curing

REF 2111	Desky pro horní čelist / desek pro dolní čelist 2 x 25 ks
REF 2112	Desky pro horní čelist 50 ks
REF 2113	Desky pro dolní čelist 50 ks

LC Dam

Světlem tuhnoucí ochrana gingivy



Indikace

LC Dam kryje a chrání gingivu a sousední zuby při bělení prováděném v zubní ordinaci (ordinačním bělení).

Přednosti

- Ochrana dásní na bázi kompozitů, modré barvy
- Optimálně překryje dásně až po mezizubní papilu, aniž by stékala
- Žádné uvolňování bolestivého tepla při světelné polymeraci
- Během ošetření se neposouvá a po něm se odstraní v jednom kuse



REF 1655 Stříkačka 2 g, příslušenství

Cimara®

Materiál na opravy keramiky se světlem tuhnoucím kompozitem

PRO OPRAVY KERAMIKY
PŘÍMO V ÚSTECH, BEZ
OBSAHU KYSELIN



Indikace

Intraorální opravy defektů v keramických nebo kompozitních fazetách, fixních protetických pracích s kovovou konstrukcí

Přednosti

- Oprava keramiky bez použití kyseliny během jediné návštěvy zubní ordinace
- Bez nutnosti snímání a opětovného cementování opravovaných prvků
- Jednoduchý pracovní postup
- Nejsou potřeba další přístroje
- Dlouhodobá pevnost vazby mezi keramikou a kompozitem
- Vysoká jistota pevnosti vazby



REF 1196	Sada silanu 8 × 0,3 ml, adheziva lahvička 4 ml, Opaquer LC stříkačka 1,2 g, GrandioSO Caps 8 × 0,25 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25), příslušenství
REF 1197	Silan 4 × 0,3 ml, příslušenství
REF 1198	Adheziva lahvička 4 ml
REF 1575	Opaker LC stříkačka 1,2 g, příslušenství
REF 2147	Aplikační kanyly typu 45, 100 ks
REF 2309	Jednorázové štečečky do držáku, 100 ks
REF 2315	Míchací paletky, 20 ks
REF 2338	Držák na jednorázové dentální štečečky a Micro Tim, 5 ks



Přístroje · Další produkty

Pokrok. Efektivita. Orientace na praktičnost.

Téměř nic ale v ordinaci nefunguje bez praktických malých pomocníků, jako jsou aplikační kanyly v různých velikostech, velká nebo malá zařízení pro nanášení nebo následnou práci s produkty, stejně jako čisticí prostředky nebo vykrývací materiály.

VisCalor® Dispenser

Předehřívací dávkovač pro kompozity v komplích Caps



Ideální pro použití
s VisCalor bulk
(str. 37)

Indikace

Ohřev a nanášení kompozitů v komplích Caps s vysokým obsahem plniv

Přednosti

- Efektivní zpracování – rychlý ohřev a okamžité nanášení jedním zařízením
- Homogenní ohřev díky technologii blízké infračervenému záření
- Dva programy (pro VisCalor bulk a další kompozity VOCO)
- Šikovný design a ideální tvar pro dosažení kavit v molárech
- Lepší adaptace kompozitů ke stěnám kavity díky hladší konzistenci

REF 9143	Předehřívací zařízení
REF 9144	Vyměnitelné hroty, 2 ks
REF 9145	Ochranné fólie, 100 ks

Caps Warmer

Zařízení pro předehřívání kompozitů v komplích Caps



Indikace

Zařízení pro ohřev kompozitních komplí Caps

Přednosti

- Umožňuje krátký ohřev kompozitních komplí Caps
- Speciálně navržený držák optimálně uchytí komplí s kompozitem VOCO Caps, takže se rovnoměrně prohřeje
- Zvýšení zatékavosti a úprava vlastností kompozitu při zpracování
- Současný ohřev jednoho dávkovače s komplí až čtyř jednotlivých komplí – ideální pro práci s několika odstíny
- Výběr ze 3 nastavení teploty
 - v závislosti na klinické situaci a požadované konzistenci

REF 9001	Předehřívací zařízení
----------	-----------------------

Celalux® 3

Vysoko výkonná LED polymeracní lampa



Indikace

Vytvrzování všech světlem tuhnoucích dentálních materiálů, jejichž polymerace je aktivována v rozsahu vlnové délky 450 – 480 nm

Přednosti

- Nejmodernější LED technologie se světlem vysoké intenzity (zhruba 1.300 mW / cm²)
- Rozsah vlnové délky 450 - 480 nm
- Uhlazený a elegantní design (ve tvaru pera), hmotnost násadce včetně baterie a světlovodu pouhých 70 g
- Informuje o tom, kolik času uplynulo vibracemi na začátku a znova po 10 s a 20 s
- Snadná manipulace, bezdrátové zařízení
- 8 mm světlovod sterilizovatelný v autoklávu
- Trvalá připravenost k použití díky náhradní baterii dodávané s přístrojem
- Baterie se snadno vyměňuje



Použití



REF 9090 Celalux 3 (násadec, nabíječka baterií, napájecí kabel s univerzálními adaptéry, 2 lithium polymerové baterie, 8 mm světlovod, antireflexní zařízení, návod k obsluze)

Příslušenství

REF 9091	Světlovod 8 mm, sterilizovatelný v autoklávu
REF 9092	Základna pro zařízení
REF 9093	Gumový štit, 5 ks

Technické údaje

Rozsah vlnové délky	450 – 480 nm
Výkon	1.300 mW / cm ²
Obsluha	Přerušované použití, 10 cyklů, každý v délce 20 s / 3 min. přestávka
Provozní doba s plně nabité baterií	> 45 cyklů, každý v délce 20 s
Světlovod	ø 8 mm
Základna zařízení	Lithium polymer, 270 mAh

Násadec

Rozměry	ø 12,6 mm, L 210 mm
Hmotnost	70 g (včetně základny přístroje a světlovodu)

Nabíječka

Rozměry	D 160 mm x Š 90 mm x V 35 mm
Hmotnost	170 g
Radiometr	vestavěný Zelené světlo: dostatečný světelný výkon Červené světlo: nedostatečný světelný výkon
Sítové napětí	100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz
Napájení	6 V DC / 1 A
Klasifikace	Typ BF
Elektrická izolace	Třída II
Konektor	vyměnitelný adaptér pro DE, UK, USA (dodává se)

VOCO GIC Mixer®

Míchačka kapslí určená speciálně pro skloionomerní cementy



Indikace

Zařízení pro míchání prášku a tekutiny v aplikačních kapslích

Přednosti

- Vysoká frekvence oscilace 4600 otáček za minutu vytváří obzvláště homogenní směs prášku a tekutiny
- Moderní design
- Držák kapslí umožňuje snadné vložení a vyjmutí kapslí
- Uživatelsky přívětivá
- Tichá a prakticky bez vibrací
- Dobý míchání lze volně nastavit mezi 1 a 99 sekundami

REF 9050 Míchačka kapslí

VOCO Dynamic Dispenser

Dynamická míchačka



Indikace

Zařízení pro automatické dávkování a míchání otiskovacích materiálů VOCO v poměru 5:1 v kartuši

Přednosti

- Homogenní, dynamické promíchání složek produktu zajišťující konzistentně vysokou kvalitu materiálu
- Dávkování bez bublin
- Viditelné množství náplně
- 2 rychlosti dávkování
- Elektronická detekce zbytků

REF 9140 Míchačka 230 V

Caries Marker

Barevný indikátor zubního kazu



Indikace

Zbarvení kariézního dentinu usnadňující preparaci kavity, důkaz přítomnosti zubního kazu

Přednosti

- Přesné určení hranic mezi zdravým a kariézním dentinem
- Podporuje minimálně invazivní výplňovou techniku
- Využitelný při výuce na extrahovaných zubech

REF 1005 Lahvička 2 x 3 ml, příslušenství
REF 2252 Pele Tim, No. 1, 3.000 x ø 4 mm

Block Out Gel LC

Světlem tuhnoucí vykrývací materiál



Indikace

Vykrývání sádrových modelů

Přednosti

- Modrá barva usnadňuje přehled o aplikaci
- Jednoduchá aplikace přímo ze stříkačky

10-30 sec
light-curing

REF 1661 Stříkačky 4 x 1,2 ml, příslušenství
REF 2144 Aplikační kanyly typu 44, 100 ks

Pele Tim

Molitanové peletky k nanášení tekutých a pastovitých přípravků



Indikace

Nanášení na infikované dásně

Endodreny

Testování vitality

Odstraňování přebytků materiálu při cementování nebo pečetění

Snadné nanášení, např. fluoridových přípravků

Přednosti

- 5 praktických velikostí
- Bezbolestné nanášení bez tlaku
- Úsporné nanášení
- Hygienické použití bez chloupků

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

Traypurol®

Koncentrovaný čisticí prostředek na nástroje a otiskovací lžíce



Indikace

Samočinné čištění otiskovacích lžic a nástrojů

Přednosti

- Jednoduše ředitelný vodou
- Odstraňuje zbytky alginátů, zinkoxideugenolů, skloionomerů, karboxylátů a fosfátových cementů
- Otiskovací lžice a nástroje spolehlivě vyčistí přes noc
- Možné použití v ultrazvukové čističce
- Vhodný také pro neoxidující kovy a plasty
- Biologicky odbouratelný a jemný

REF 2289	Lahvička 1 l
REF 2290	Kanistr 5 l
REF 2304	Pumpa pro kanistr 5 l

Traypurol® tabs

Aktivní tablety pro čištění otiskovacích lžic a nástrojů



Indikace

Samočinné čištění otiskovacích lžic a nástrojů

Přednosti

- Rychle odstraňuje algináty a cementy
- Zvlášť snadno se dávkuje
- Bez nutnosti usilovného míchání – tablety se po vložení do vody automaticky rozpouští
- Šetrné k materiálům – vhodné pro všechny nerezové kovy (včetně hliníku) a plastů
- Biologicky odbouratelný a pH neutrální
- Možné použití v ultrazvukových lázních

REF 2355	50 ks
----------	-------

Caps Dispenser

Dávkovač pro přímou aplikaci výplňových materiálů v Caps



REF 9301 Dispenser – Caps

Dispenser typu 2

Dávkovač dentálních materiálů vytlačovaných z kartuší



Pro kartuše v poměru 1:1 nebo 1:2 (50 ml)

REF 2158 Dávkovač – typu 2

Dispenser typu 3

Dávkovač dentálních materiálů vytlačovaných z kartuší



Pro kartuše v poměru 1:1 nebo 1:2 (25 ml)

REF 2259 Dávkovač – typu 3

QuickMix Dispenser

Dávkovač pro vytlačování dentálních materiálů ze stříkaček QuickMix



Pro QuickMix stříkačky 1:1

REF 2261 Dispenser – QuickMix

AC Applicator typu 1

Aplikátor pro přímé nanášení skloionomerních výplňových cementů a upevňovacích materiálů v aplikačních kapslích (AC)



REF 2331 Applicator – AC typu 1

AC Applicator typu 2

Aplikátor pro přímé nanášení skloionomerních výplňových cementů a upevňovacích materiálů v aplikačních kapslích (AC)



REF 2334 Applicator – AC typu 2

AC Activator

Kleště k aktivaci aplikačních kapslí VOCO (AC)



REF 9300 Activator – AC

Zásobník na aplikační štětečky

Zásobník pro hygienické uskladnění aplikačních štětečků – lze jej opakovatě plnit dvěma typy štětečků



REF 2244 Zásobník – aplikační štětečky

Poznámky



Míchací hroty

REF 2185	Míchací hrot typu 6 pro Provicol C, Structur Premium, Structur 2 v kartuších, Structur 3 v kartuších, 50 ks		REF 2194	Míchací hrot typu 14 pro Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 ks	
REF 2186	Míchací hrot typu 7 pro V-Posil Light Fast, V-Posil X-Light Fast, 50 ks		REF 2195	Míchací hrot typu 15 (intraorální hrot typu 1) pro Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 ks	
REF 2187	Míchací hrot typu 8 pro Ufi Gel hard C, Ufi Gel SC, 50 ks		REF 2196	Míchací hrot typu 16 (intraorální hrot typu 2) pro Registrado X-tra, V-Posil Heavy Soft Fast v kartuších, V-Posil Mono Fast v kartuších, 50 ks	
REF 2188	Míchací hrot typu 9 pro Bifix Hybrid Abutment, Bifix Temp, Fit Test C & B, 50 ks		REF 2199	Míchací hrot typu 19 pro Rebilda DC v kartuších, ohybatelné, 30 ks	
REF 2189	Míchací hrot typu 10 pro Meron Plus QM, Provicol QM, Provicol QM Aesthetic, Provicol QM Plus, Quick Up, Structur 2 ve QuickMix stříkačka, Structur 3 ve QuickMix stříkačka, 50 ks		REF 2202	Míchací hrot typu 20 pro modelový silikon, CediTEC, 50 ks	
REF 2191	Míchací hrot typu 11 pro Bifix Hybrid Abutment / QM, Fit Test C & B pouze s intraorálními hroty typu 1, Grandio Core Dual Cure ve QuickMix stříkačka, Rebilda DC ve QuickMix stříkačka, 50 ks		REF 2204	Míchací hrot typu 31 pro V-Posil Heavy Soft Fast ve velké kartuších, V-Posil Mono Fast ve velké kartuších, V-Posil Putty Fast ve velké kartuších, 50 ks bajonetový kroužek 1 ks	
REF 2192	Míchací hrot typu 12 pro Rebilda DC v kartuších, 50 ks				

Přístroje

Jiné

Čištění

Malé přístroje

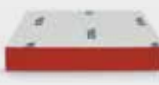
Jednorázové pomůcky

Aplikační pomůcky

REF 2249	Micro Tim, jemné aplikační štětečky, 100 ks		REF 2247	Single Tim, aplikační štětečky, 100 ks	
REF 2309	Jednorázové štětečky do držáku, 100 ks		REF 2246	Endo Tim, aplikační štětečky, k použití do kořenových kanálků, 50 ks	
REF 2338	Držák na jednorázové dentální štětečky a Micro Tim, 5 ks		REF 2245	Easy Brush, aplikační štětečky, 50 ks	
			REF 2248	Sticky Tim, aplikační pomůcka s adhezivním hrotom, 70 ks	

Aplikační kanyly					
REF 2145	Aplikační kanyly typu 40 pro Fissurit F / FX, 100 ks		REF 2147	Aplikační kanyly typu 45 pro Amaris Gingiva, Cimara Opaker LC, FinalTouch, GrandioSO Light Flow, Grandio Seal, 100 ks	
REF 2146	Aplikační kanyly typu 41 pro Admira Fusion Flow, Bifix Hybrid Abutment, Calcimol LC, Grandio / SO Flow, Ionoseal, LC Dam, 100 ks		REF 2148	Aplikační kanyly typu 46 pro Admira Fusion x-base, AlignerFlow LC, Clip Flow, GrandioSO Heavy Flow, x-tra base, 100 ks	
REF 2310	Aplikační kanyly typu 42 pro Vococid, 30 ks		REF 2131	Aplikační kanyly typu 47 pro Caldicur, 30 ks	
REF 2167	Aplikační kanyly typu 43 pro VOCO Profluorid Varnish kartuše, 100 ks		REF 2132	Aplikační kanyly typu 48 pro Vococid, 50 ks	
REF 2144	Aplikační kanyly typu 44 pro AlignerFlow LC, Amaris Flow, Arabeski Flow, Block Out Gel LC, GrandioSO Light Flow, Quick Up LC, Twinky Star Flow, 100 ks		REF 2135	Aplikační kanyly typu 50 pro Bifix Veneer LC, Bifix Veneer Try-In, 30 ks	

Intraorální hroty					
REF 2133	Intraorální hroty typu 6 pro V-Posil Mono Fast, 50 ks		REF 2141	Intraorální hroty typu 3 pro Rebilda DC v kartuších, V-Posil Light Fast, V-Posil X-Light Fast, 50 ks	
REF 2139	Intraorální hroty typu 1 pro Bifix Hybrid Abutment, Bifix QM, Bifix SE, Perfect Bleach Office+, k použití do kořenových kanálků s Rebilda DC ve QuickMix stříkačka, 50 ks		REF 2142	Intraorální hroty typu 4 pro Bifix Hybrid Abutment, Bifix QM, Grandio Core Dual Cure ve QuickMix stříkačka, Rebilda DC ve QuickMix stříkačka, 50 ks	
REF 2140	Intraorální hroty typu 2 pro Registrado Clear, Registrado Scan, Registrado X-tra, 50 ks				

Míchací špachtle · Míchací podložky · Míchací paletky					
REF 2303	Míchací podložky 70 x 80 mm, zespodu lepivé, 4 ks		REF 2315	Míchací paletky, 20 ks	

	AC Activator	93
	AC Applicator	93
A	Admira Bond	24
	Admira Fusion 5	27
	Admira Fusion	28
	Admira Fusion Flow	29
	Admira Fusion x-base	31
	Admira Fusion x-tra	30
A	Admira Protect	11
	Alfacomp LC	26
	AlignerFlow LC	26
	Amaris	40
	Amaris Flow	40
	Amaris Gingiva	41
	Application brush dispenser	93
	Aqua Ionofil Plus	50
	Aqua Meron	67
B	Bifix Hybrid Abutment	65
	Bifix QM	65
	Bifix SE	64
	Bifix Temp	77
B	Bifix Veneer LC	63
	Bifix Veneer Try-In	63
	Bifluorid 10	10
	Block Out Gel LC	91
	BrackFix	68
C	Calcicur	18
	Calcimol LC	18
	Caps Dispenser	93
	Caps Warmer	88
	Caries Marker	91
C	CedITEC	60
	CedITEC DB	61
	CedITEC DT	60
	Celalux 3	89
	Ceramic Bond	66
	Cimara	86
	CleanJoy	7
	Clip	78
	Clip F	78
	Clip Flow	78
D	Dávkovač	93
	Dynamic Dispenser	90
E	Easy Glaze	50
F	FinalTouch	41
	Fissurit F	9
	Fissurit FX	9
	Fit Test C & B	83
	Futurabond DC	23
	Futurabond M+	22
	Futurabond U	21
G	GIC Mixer	90
	Grandio	38
	Grandio blocs	58
	Grandio Core Dual Cure	72
	Grandio disc	59
	Grandio disc multicolor	59
	Grandio Flow	39
G	Grandio Seal	8
	GrandioSO	33
	GrandioSO Flow	34
	GrandioSO Heavy Flow	35
	GrandioSO Light Flow	34
	GrandioSO Unlimited	32
	GrandioSO x-tra	36
	GrandTEC	36
I	Individu Lux	85
	Ionofil Molar	49
	Ionofil Molar AC Quick	49
I	Ionolux	46
	Ionoseal	19
	IonoStar Molar	48
	IonoStar Plus	47
J	Jednorázové pomůcky	95
L	LC Dam	86
M	Meron	67
	Meron (Aplikační kapsle)	67
	Meron Plus QM	66
	MTA vpt	17
P	Pele Tim	91
	Perfect Bleach	15
	Perfect Bleach Office+	15
	Perfect Protect	14
	Polofil Supra	44
P	Profibase	85
	Profluorid Varnish	13
	Profluorid Varnish + BioMin-12	12
	Profylaktická sada	14
	Provicol	77
	Provicol C	77
	Provicol QM	77
	Provicol QM Aesthetic	76
	Provicol QM Plus	76
	Provizorní sada	75
Q	Quick Up	68
	QuickMix Dispenser	93
R	Rebilda DC	71
	Rebilda Post	69
	Rebilda Post GT	70
R	Registrado X-tra	83
	Remin Pro	11
	Retraction Paste	84
S	Solobond M	24
	Structur 2	74
	Structur 3	73
	Structur CAD	57
	Structur Premium	75
T	Traypurol	92
	Traypurol tabs	92
	Twinky Star	44
	Twinky Star Flow	44
U	Ufi Gel hard	79
	Ufi Gel hard C	79
	Ufi Gel P	80
	Ufi Gel SC	80
V	VisCalor bulk	37
	VisCalor Dispenser	88
	V-Posil Heavy Soft Fast	81
	V-Posil Light Fast	82
	V-Posil Mono Fast	81
	V-Posil Putty Fast	81
	V-Posil Putty Soft Fast	81
	V-Posil X-Light Fast	82
V	V-Print cast	54
	V-Print c&b temp	56
	V-Print dentbase	56
	V-Print IBT	53
	V-Print model 2.0	54
	V-Print SG	53
V	V-Print splint	52
	V-Print splint comfort	52
	V-Print tray	55
	V-Print Try-In	55
Z	Voccid	23
	VOCO Dynamic Dispenser	90
	VOCO GIC Mixer	90
	VOCO Ionofil Molar	49
	VOCO Ionofil Molar AC	49
	Quick	49
	VOCO Perfect Protect	14
	VOCO Profluorid Varnish	13
	VOCO Profluorid Varnish +	13
	BioMin	12
	VOCO Retraction Paste	84
X	x-tra base	42
	x-tra fil	43
Z	Zásobník na aplikaci štětečky	88

VOCO Profluorid
Varnish + BioMin

Bifluorid 10

Futurabond U

Futurabond DC



Kompozit v komplíích:

Admira Fusion 5, Admira Fusion / x-tra,
Amaris / Flow, Alfacomp LC,
Arabesk Flow, Grandio / Flow,
GrandioSO Unlimited, GrandioSO / x-tra,
Twinky Star, VisCalor bulk, x-tra fil

Zatékavý kompozit v komplíích:
GrandioSO Flow / Heavy Flow,
x-tra base



Skloinomer v kapslích:
VOCO Ionofil Molar AC Quick,
Ionolux,
IonoStar Molar / Plus

VOCO SINGLE DOSE JEDNODUCHÉ. RYCHLÉ. HYGIENICKÉ.

- Hygienické – optimální ochrana vás, vašich zaměstnanců a pacientů
- Rychlé nanášení
- Optimální množství pro jedno ošetření – bez zbytečně spotřebovaného materiálu



SingleDose





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

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

info@voco.com
www.voco.dental