

Xtreme Mim et Mask

Composite de restauration multi teintes antéro postérieur

Xtreme Mim : Adaptation à la teinte de la plupart des restaurations par une excellente correspondance chromatique

Pour les utilisateurs qui souhaitent une seule teinte pour tous les cas

Interface invisible entre l'émail, la dentine et le composite

Création d'un joint marginal qui disparaît tout simplement

Haute technologie de nano particules sphériques

Opalescent, propriété qui donne un aspect translucide avec des reflets irisés

Sans pigment

Effet optique caméléon

Qualité supérieure à la manipulation

Haute brillance après polissage

Faible rétraction

Haute résistance à l'abrasion

Excellentes propriétés mécaniques

Radio opaque

Sans bisphénol A (BPA)

Xtreme Mask : Corrige la correspondance de la teinte dans certaines situations et en cas de fortes colorations

À appliquer par couche de 1mm maximum et renouveler

Photopolymérisation : 20 secondes

Teneur totale en charges (en poids) : 80%

Sans bisphénol A (BPA)



KIT XTREME MIM ET MASK, HT 226^{€11} TTC 271^{€33}

Réf. F80794

2 seringues Xtreme Mim 4g + 1 seringue Xtreme Mask 4g

LES RÉFÉRENCES

XTREME MIM, HT 79^{€36} TTC 95^{€23}
comparé à la **seringue de 3 g** 71^{€42} TTC



Réf. F80790

1 seringue Xtreme Mim 4g

par 2, 10%, HT 71^{€42} TTC 85^{€70}, comparé à la **seringue de 3 g** 64^{€27} TTC

par 3, 15%, HT 67^{€46} TTC 80^{€95}, comparé à la **seringue de 3 g** 60^{€71} TTC

par 5, 20%, HT 63^{€49} TTC 76^{€19}, comparé à la **seringue de 3 g** 57^{€14} TTC

XTREME MASK, HT 79^{€36} TTC 95^{€23}
comparé à la **seringue de 3 g** 71^{€42} TTC



Réf. F80792

1 seringue Xtreme Mask 4g

par 2, 10%, HT 71^{€42} TTC 85^{€70}, comparé à la **seringue de 3 g** 64^{€27} TTC

par 3, 15%, HT 67^{€46} TTC 80^{€95}, comparé à la **seringue de 3 g** 60^{€71} TTC

par 5, 20%, HT 63^{€49} TTC 76^{€19}, comparé à la **seringue de 3 g** 57^{€14} TTC

Informations produits/préconisations : se référer à l'instruction et à l'étiquetage. Xtreme Mim, Xtreme Mask : classe des DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

Xtreme Mim Flow seringues

Un matériau d'obturation fluide utilisable pour la plupart des couleurs Vita - photopolymérisable

Xtreme Mim : Adaptation à la teinte de la plupart des restaurations

par une excellente correspondance chromatique

Pour les utilisateurs qui souhaitent une seule teinte pour tous les cas

Interface invisible entre l'émail, la dentine et le composite

Création d'un joint marginal qui disparaît tout simplement

Haute technologie de nano particules sphériques

Opalescent, propriété qui donne un aspect translucide avec des reflets irisés

Sans pigment

Effet optique caméléon

Qualité supérieure à la manipulation

Haute brillance après polissage

Faible rétraction

Haute résistance à l'abrasion

Excellentes propriétés mécaniques

Radio opaque

Sans bisphénol A (BPA)

LES RÉFÉRENCES

XTREME MIM FLOW, 1 seringue 2 ml, TTC HT 79^{€34} TTC 95^{€21}

Réf. F80795

1 seringue Xtreme Mim Flow 2ml

par 2, 10%, HT 71^{€40} TTC 85^{€68}

par 3, 15%, HT 67^{€44} TTC 80^{€93}

par 5, 20%, HT 63^{€47} TTC 76^{€16}



Xtreme Mim monodoses

Un matériau d'obturation fluide utilisable pour la plupart des couleurs Vita - photopolymérisable



XTREME MIM MONODOSE, Sachet de 12 x 0,25g, HT 79^{€37} TTC 95^{€24}

Réf. F80745

par 2, 10%, HT 71^{€40} TTC 85^{€68}

par 3, 15%, HT 67^{€47} TTC 80^{€96}

par 5, 20%, HT 63^{€49} TTC 76^{€19}

Informations produits/préconisations : se référer à l'instruction et à l'étiquetage. Xtreme Mim Flow, Xtreme Mim monodoses : classe des DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

mimesis DC

Ciment résine Dual Automordançant et Autoadhésif, pour le scellement de tenons et la reconstitution de faux moignons.



**La boîte de 2 cartouches de 25 ml
+ embouts mélangeurs + accessoires**

Réf : F80682 HT 238^{€61}, TTC 286^{€33}
par 2, 10%, HT 214^{€75}, TTC 257^{€70}

Informations/préconisations : se reporter à la notice et l'étiquetage. Mimesis : classe du DM : IIa.
Organisme notifié : GMED.

Mimesis DC

Matériau dual de reconstitution

LE + PRODUIT

TECHNOLOGIE **AUTO-ADHÉSIVE ET AUTO MORDANÇANTE**

Supprime l'étape fastidieuse du collage intra canalaire
Combinaison udma & monomères acides qui déminéralisent et infiltrent simultanément les tissus dentaires

FORME UNE ASSOCIATION POSITIVE AVEC L'HUMIDITÉ

Echange ionique et création d'un complexe résino-hydroxyapatite très résistant

BIOCOMPATIBLE

SANS RÉSINE BIS GMA ET SANS BISPHÉNOL A

Réplique parfaitement la dureté de la dentine
Garantit une taille précise

Une transition entre la dent et Mimésis DC sans irrégularité, ni éclat

MATÉRIAU HOMOGENE ET SANS PHÉNOMÈNE DE BULLES

LES RÉFÉRENCES

MIMESIS DC RÉASSORT TEINTE A2, HT 140^{€49}, TTC 168^{€59}

1 Bi-cartouche de 25 ml + 20 embouts + 20 intra-oraux

par 2, 10%, 1 bi-cartouche de 25 ml + 20 embouts + 20 intra-oraux,

HT 126^{€44}, TTC 151^{€73}

par 3, 15%, HT 119^{€42}, TTC 143^{€30}

Réf. F80680

MIMESIS DC RÉASSORT ECO

TEINTE A2 Réf. F80682 ou TEINTE A3 Réf. F80686

2 Bi-cartouches de 25 ml + 20 embouts
+ 20 intra-oraux, HT 238^{€61}, TTC 286^{€33}

par 2, 10%, HT 214^{€75}, TTC 257^{€70}

KIT MIMESIS DC INTRO

TEINTE A2 Réf. F80684 ou TEINTE A3 Réf. F80688

2 Bi-cartouches de 25 ml + 20 embouts

+ 20 intra-oraux + 1 Pistolet, HT 305^{€06}, TTC 366^{€07}

**AUTO-ADHÉSIF ET
AUTO-MORDANÇANT**



Teinte A3

ECO

PRATIQUE ! MATRICE DE COFFRAGE



MATRICES DE COFFRAGE

La boîte de 36 pièces en 4 tailles, HT 41^{€49}, TTC 49^{€79}
Réf. F80690

Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Matrice : classe du DM : I. // Mimesis : classe du DM : IIa. Organisme notifié : GMED.

autobond



AUTOBOND :
*Adhésif amélo-dentinaire universel
automordançant et Dual*

1 flacon de 5ml Autobond A
+ 1 flacon de 5 ml autobond B + accessoires :

HT 192^{€76}, TTC 231^{€31}

zirconia

ZIRCONIA :
*Nano chargé en dioxyde de Zirconium
et Fluoride de calcium*

1 seringue Minimix de 5 ml
+ accessoires :

HT 84^{€40}, TTC 101^{€28}



1 COFFRET AUTOBOND

+

1 COFFRET ZIRCONIA

= 332^{€59} -25%

249^{€45} LE LOT

Zirconia FM Dual

Composite dual de reconstitution de faux moignons et collage de tenons en technique directe

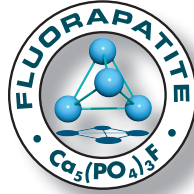
LE + PRODUIT

LA TECHNOLOGIE ZIRCONIA OPTIMISE

- Les caractéristiques mécaniques
- La radio opacité
- La translucidité

TRÈS FAIBLE RÉTRACTION À LA POLYMÉRISATION

L'optimisation de la photopolymérisation supprime les surfaces non polymérisées



LES RÉFÉRENCES

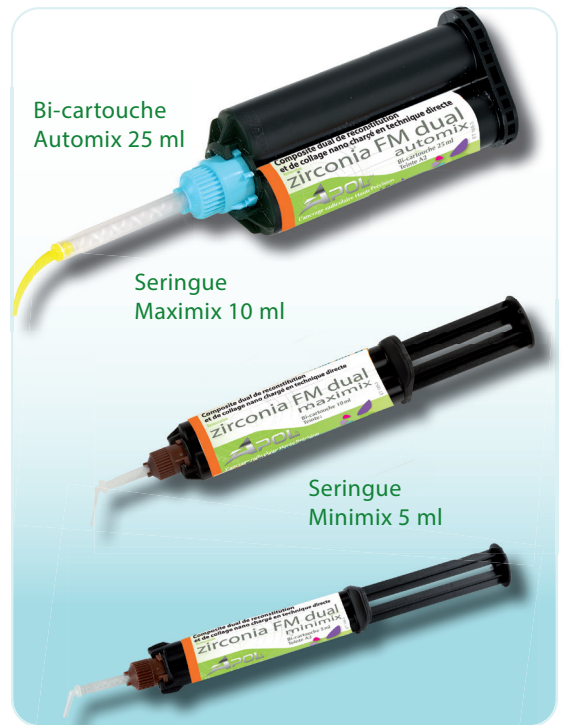
1 Bi-cartouche Automix de 25 ml, HT 203^{€61}, TTC 244^{€33}
+ 20 embouts + 20 embouts intra-oraux - Réf. F80650 teinte A2

par 2, 15%, HT 173^{€07}, TTC 207^{€68}

1 cartouche Maximix de 10 ml, HT 130^{€44}, TTC 156^{€53},

par 2, 10%, HT 117^{€39}, TTC 140^{€87}

+ 8 embouts + 8 embouts intra-oraux - Réf. F80670 teinte A2



1 cartouche Minimix de 5 ml, HT 89^{€78}, TTC 107^{€74},
par 2, 15% HT 76^{€31}, TTC 91^{€57}

+ 8 embouts + 8 embouts intra-oraux - Réf. F80655 teinte A2

Apolcomp FM LC

Composite de reconstitution de faux moignons

LE + PRODUIT

CHROMATIQUE

Passage de la teinte bleue à teinte dentine après photopolymérisation

ÉPAISSEUR IMPORTANTE DE PHOTOPOLYMERISATION

> 2,5 mm

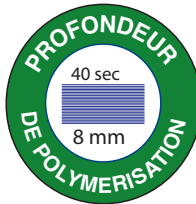
RADIO-OPAQUE

LES RÉFÉRENCES

1 seringue de 4,5 g, HT 62^{€85}, TTC 75^{€42}
Réf. F80640 teinte A3

par 2, 10%, la seringue, HT 56^{€56}, TTC 67^{€87}

par 3, 15%, la seringue de 4,5 g,
HT 53^{€42}, TTC 64^{€10}



DONNÉES TECHNIQUES

Proportion de charge (poids) : 83%
Résistance à la compression : > 330 MPa
Résistance à la flexion : > 120 MPa
Dureté Barcol : 83



Apolcomp FM Dual

Composite de reconstitution de faux moignons et collage de tenons en technique directe

LE + PRODUIT

LA FIABILITÉ

Sa polymérisation dual (auto et/ou photopolymérisable)

UNE VISCOSITÉ ADAPTÉE

RADIO-OPAQUE >200 % AI



LES RÉFÉRENCES

Bi-cartouche de 25 mL automix HT 192^{€33}, TTC 230^{€80}
+ 20 embouts

+ 20 embouts intra-oraux

Réf. F80645 teinte jaune

Réf. F80647 teinte A2

par 2, 10% 1 bi-cartouche
HT 173^{€09}, TTC 207,71^{€23}

par 3, 15% 1 bi-cartouche 25 ml automix
+ 20 embouts + 20 embouts intra-oraux HT 163^{€48}, TTC 196^{€18}

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à la flexion élevée : 140 MPa
Très faible rétraction à polymérisation : < 0,8 %
Dureté Barcol : 75
Temps de travail : 1,30 min
Temps de photopolymérisation : 40 sec
Si photopolymérisation incomplète ou impossible temps de prise auto : 3 min



Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Zirconia FM Dual, Apolcomp FM LC, Apolcomp FM Dual : classe des DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

Autobond

Adhésif amélo-dentinaire auto-mordant et dual

LE + PRODUIT

RECOMMANDÉ POUR LES COLLAGES INTRA RADICULAIRES

Collage de tout type de composites : dual, photopolymérisable, autopolymérisable

SIMPLICITÉ

Pas de mordantage préalable
S'applique sur dentine humide

MINIMISE LES SENSIBILITÉS POST-OPÉRATOIRES

PHOTOPOLYMERISATION COMPLÈTE 20 SEC

ADHÉSION HAUTE PERFORMANCE

LES RÉFÉRENCES

Coffret de **35** unidoses de **0,15 ml** easy mix HT **207**^{€92}, TTC **249**^{€50}
Réf. F80485

par 2, 10%, le coffret, HT **187**^{€12}, TTC **224**^{€54}

ÉCONOMIQUE !
PRÉSENTATION MONODOSE

par 2, 10 %, le coffret HT **184**^{€57}, TTC **221**^{€48}



Le coffret HT **205**^{€08}, TTC **246**^{€10}

1 flacon de 5 ml d'Autobond A + **1** flacon de **5 mL** d'Autobond B + **12** microbrush - Réf. F80470



Etchapol TI

Acide orthophosphorique à 37 %

LE + PRODUIT

APPLICATION TRÈS PRÉCISE

Thixotrope

Fourni avec des embouts longs et coudés

HYDROSOLUBLE

Permet un rinçage sûr et rapide

Évite le risque de résidus éventuels

LES RÉFÉRENCES

Coffret de **3** seringues de **3 mL** + **9** embouts

Réf. F80305 HT **78**^{€59}, TTC **94**^{€31} **par 2**, 10%, HT **70**^{€73}, TTC **84**^{€88}

Réf. F80315 Embouts tips jaunes, sachet de **25** embouts, HT **21**^{€91}, TTC **26**^{€29}



Informations produits/préconisations: Se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage.
Autobond, Etchapol TI, Apolcomp Molar S : classe des DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

Apolcomp Molar S

Composite micro hybride pour la reconstitution postérieure et faux-moignons

LE + PRODUIT

EXCELLENTE PLASTICITÉ

Consistance souple et radio-opaque

MISE-EN-ŒUVRE ADAPTÉE



LES RÉFÉRENCES

Apolcomp Molar S Coffret de **15 g** Base + **15 g** Catalyseur + Accessoires

Réf. F80610 HT **143**^{€26}, TTC **171**^{€91}, **par 2**, 10%, HT **128**^{€93}, TTC **154**^{€72}

par 3, 15%, HT **121**^{€77}, TTC **146**^{€12}

MaecoLED4

Lampe à photopolymériser

LE + PRODUIT

ESTHÉTIQUE

- ✓ Ligne épurée

INNOVANTE

- ✓ Nouvelle technologie LED 5W

PUISSANTE

- ✓ Puissance: 1200 mW/cm²
- ✓ Longueur d'ondes: 430 - 490 nm
- ✓ Autonomie: 150 cycles de 20 sec (batterie neuve et totalement chargée)
- ✓ Faible émission de chaleur

UTILISATION AISÉE

- ✓ Légère, pièce à main (300 g avec batterie)
- ✓ Guide optique autoclavable
- ✓ Batterie indépendante vissable

AFFICHAGE DIGITAL DES FONCTIONS

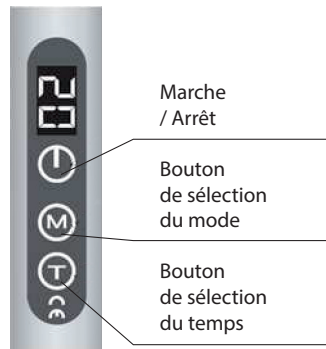
- ✓ 4 temps pré-enregistrés (5, 10, 15 et 20 sec)
- ✓ 3 programmes pré-enregistrés: puissance maximum, progressif, pulsations



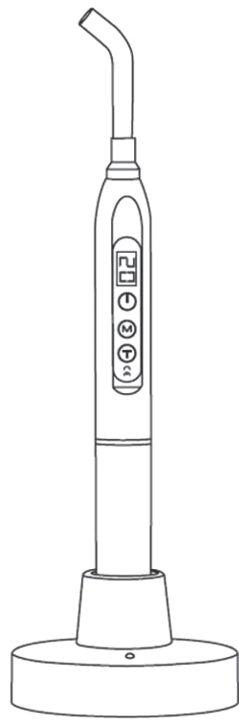
Garantie 1 an
SAV* APOL
**assuré par Apol au-delà de la garantie*



Alimentation d'entrée:
100-240 VAC 50 Hz-60 Hz
Capacité de la batterie:
2200 mAh
Temps de charge: 3 heures
Diamètre du guide optique: 8 mm
Dim. de la pièce à main:
250 mm x diam. 23 mm



Lampe LED avec et sans fil



LES RÉFÉRENCES

Réf. F80010
Lampe LED

HT 519^{€68}, TTC 623^{€62}
par 2, 10%, la lampe LED HT 467^{€71}, TTC 561^{€25}

Informations produits/préconisations : se référer à l'instruction et à l'étiquetage. MaecoLED4 : classe du DM : I.

Apolcel Ionomère 1

Ciment de scellement verre ionomère radio opaque et esthétique

Top produit!

LE + PRODUIT

- CIMENT ESTHÉTIQUE TEINTE A3 POUVRE & LIQUIDE
- ADHÉSION CHIMIQUE À L'ÉMAIL ET DENTINE
- Pour une bonne adaptation et étanchéité marginale
- HAUTE RADIO OPACITÉ
- SIMPLICITÉ DE MANIPULATION ET D'APPLICATION
- Ne nécessite pas de protocole de préparation adhésive
- LIBÉRATION DE FLUOR
- FAIBLE ADHÉSION DE LA PLAQUE BACTÉRIENNE SUR CVI
- RETRAIT AISÉ DES EXCÈS
- CIMENT VERRE IONOMÈRE SANS RÉSINE MÉTHACRYLATE
- Peut s'utiliser proche de la pulpe

LES RÉFÉRENCES

Réf. F65630 : le kit poudre 35 g + 20 mL HT 116^{€92}, TTC 140^{€30}

par 2, 10%, le kit HT 105^{€22}, TTC 126^{€26}



DONNÉES TECHNIQUES

- Résistance à la compression : 70 MPa
- Résistance à la flexion : 10 MPa
- Épaisseur du film (µm) : <25
- Radio opacité (% AL) : 200

Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Apolcel ionomère : classe du DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

Autocem DC

Ciment résine dual de scellement

LE + PRODUIT

VÉRITABLE COLLE AMÉLO-DENTINAIRE

Sans Etching et sans aucun adhésif
Sensibilité post opératoire réduite

INTERFACE DE LIAISON OPTIMUM

Produit hydrophile et hygroscopique dans sa phase plastique
Échange ionique à la structure de la dent
Relargage ions fluorides

ÉLIMINATION FACILE DES EXCÈS

Prise en absence oxygène

RADIO-OPAQUE

Biocompatible, sans solvant
Film de scellement 12µm

DONNÉES TECHNIQUES

Rétention : 32 kg (tenon titane non fileté)
Force de compression : 44 500 p.s.i.
Force de tension diamétrale : 7 600 (1 050) p.s.i.
Film de scellement 12 µm

LES RÉFÉRENCES

Réf. F67000 : Teinte A3 - 2 seringues de 5 mL + 20 embouts

HT 185^{€73}, TTC 222^{€88}

par 2, 10%, HT 167^{€16}, TTC 200^{€59}

par 3, 15%, HT 157^{€87}, TTC 189^{€44}

Technologie
avancée

SCELLEMENT RENFORCÉ
MULTI-SUPPORTS



20 embouts



BONNE IDÉE

Retrouvez la sélection d'embouts
mélangeurs et intra-oraux

pages 73-74

SCELLEMENT RENFORCÉ MULTI SUPPORTS

Bridges, couronnes céramo métallique et
céramo céramique, or, acier, Cerec*,
céramique pressée renforcée, zircone.

Inlay core, tenons fibrés, titane.

Inlays, onlays.

Attelles de contention acier, nylon, fibre de verre.

Protocole d'utilisation illustré



1- Préparation de la surface

1. Rincer la préparation.
2. Eliminer l'excès d'eau.
3. Ne pas sécher.
4. La surface doit être humide et brillante.



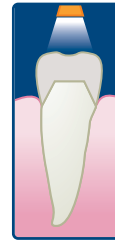
2- Préparation des restaurations indirectes

Traitement de l'élément: Veuillez vous référer aux instructions du fabricant.
Déposer directement Autocem DC dans l'intrados de la prothèse.



3- Scellement

Mettre l'élément en pression 2 min.
Enlever les excès avec un instrument adapté.
ou
Photopolymériser 2 sec. et enlever les excès avec un instrument adapté.



4- Phase finale

Photopolymériser 20 / 30 sec.
les restaurations tout céramique et les joints des couronnes céramo-métallique.

Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Autocem DC : classe du DM : IIa. Organisme notifié : GMED.

Apolcel Duo Minimix

Composite de collage dual Inlay, Onlay, facettes, tenons, couronnes...

LE + PRODUIT

- POUR TOUT COLLAGE DÉFINITIF
- UNE EXCELLENTE LIAISON (DENTINE/ÉLÉMENT PROTHÉTIQUE)
- UN COLLAGE SÉCURISÉ
La polymérisation dual (auto/photo) sécurise l'adhésion
- UNE FLUIDITÉ ADAPTÉE
Épaisseur du film de scellement < 0,7µ
- TRÈS ESTHÉTIQUE APRÈS POLISSAGE
- RADIO-OPAQUE

LES RÉFÉRENCES

Réf. F80435 : Coffret 1 seringue minimix de 8 g

HT 126^{€17}, TTC 151^{€40} + 10 embouts

par 2, 10% le coffret, HT 113^{€55}, TTC 136^{€26}



8 g
par seringue

10 embouts

DONNÉES TECHNIQUES

- Résistance à la compression : 320 Mpa
- Résistance à la flexion : 130 Mpa
- Temps de travail : > 90 sec
- Temps de prise auto (anaérobie) : 3 min
- Photopolymérisation : 20 sec



BONNE IDÉE

Retrouvez la sélection d'embouts mélangeurs et intra-oraux pages 73-74

Apolcel Duo S

Composite de collage dual couronnes, moignons courts

LE + PRODUIT

- POUR TOUT SCELLEMENT DÉLICAT HAUTE RÉSISTANCE
- SCELLEMENT SÉCURISÉ
La polymérisation DUAL (auto-photo) sécurise la qualité d'adhésion en toute situation

- TEINTE UNIVERSELLE
- RADIO OPAQUE

LES RÉFÉRENCES

Réf. F80420 :

Coffret 1 seringue de 4 g de base + 1 seringue de 4 g catalyseur

HT 117^{€22}, TTC 140^{€66}

par 2, 10% le coffret, HT 105^{€49}, TTC 126^{€59}

DONNÉES TECHNIQUES

- Résistance à la flexion : 50 Mpa
- Temps de travail : > 120 sec
- Temps de prise auto (anaérobie) : 4 min
- Photopolymérisation : 40 sec



Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Apolcel Duo Minimix, Apolcel Duo S : classe des DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

Ligne Ivoa

La qualité sans compromis



LIGNE IVOA
La qualité sans compromis,
au meilleur prix !

Les produits de la Gamme IVOA ont été sélectionnés pour leurs qualités, un excellent recul clinique et un prix tiré au cordeau.

Répérez facilement ces produits signalés par la tortue, représentant la longévité et la stabilité.

Gamme IVOA

Des composites, un etching et un adhésif, la performance au meilleur prix

Ivoa Composite

Composite antéro-postérieur photo

Composite esthétique micro hybride. Indiqué pour les restaurations des classes I à V, dents lactéales, Inlays et facettes en technique indirecte. Manipulation aisée grâce à une viscosité idéale avec un effet de fluage minimisé. Homogène et souple dès l'application.

LES RÉFÉRENCES

La seringue de 4 g HT 48^{€42}, TTC 58^{€10}

Par 2, 10%, la seringue HT 43^{€58}, TTC 52^{€29}

par 5, 20%, la seringue 4 g HT 38^{€274}, TTC 46^{€48}



teinte	A1	A2	A3	A3,5	A4
ref.	F80900	F80901	F80902	F80903	F80904
teinte	B2	B3	C2	C3	D3
ref.	F80905	F80906	F80907	F80908	F80909

LES RÉFÉRENCES

Le sachet de 20 unidoses de 0,25 g HT 55^{€96}, TTC 67^{€15}

Par 2, 10%, le sachet de 20 unidoses de 0,25 g HT 50^{€36}, TTC 60^{€44}

par 5, 20%, le sachet de 20 unidoses de 0,25g soit 5 g HT 44^{€77}, TTC 53^{€72}



teinte	A1	A2	A3	A3,5	A4
ref.	F80910	F80911	F80912	F80913	F80914
teinte	B2	B3	C2	C3	D3
ref.	F80915	F80916	F80917	F80918	F80919

P Panachage possible



P

Existe en unidoses



P

Ivoa Etch

Acide ortho-phosphorique à 37 %, semi-gel.

Pour mordantage de l'émail ou mordantage total. Rapide, ne coule pas et se rince en un minimum de temps. Sa consistance idéale permet une application rapide et précise. Ne sèche pas dans la seringue après ouverture. Longue conservation.

P Panachage possible



LES RÉFÉRENCES

F80935 Le tube de 5 seringues de 3 mL

+ 20 embouts HT 70^{€63}, TTC 84^{€76}

par 2, 10%, le tube de 5 seringues de 3 mL + 20 embouts

HT 63^{€57}, TTC 76^{€28}

par 3, 15%, le tube de 5 seringues de 3 mL

+ 20 embouts HT 60^{€04}, TTC 72^{€04}

Ivoa Flow

Une fluidité optimale pour une mise en place précise

LE + PRODUIT

INDICATIONS MULTIPLES
DENSITÉ OPTIMALE
EXCELLENTE MANIPULATION

Le composite IVOA FLOW est un composite fluide pour petites restaurations antéro-postérieures, collage de brackets, scellement de sillons.

Pour restaurations de classes I, III, V et petites restaurations postérieures. Sa mise en place est facilitée par son embout aiguille à usage unique.

LES RÉFÉRENCES

F80920 La seringue de 2 g HT 32^{€43}, TTC 38^{€92}

par 3, 10%, la seringue de 2 g

HT 29^{€19}, TTC 35^{€02}

par 5, 20%, la seringue 2 g HT 25^{€94}, TTC 31^{€13}

DONNÉES TECHNIQUES
Résistance à la compression: 293 Mpa
Résistance à la flexion: 123 Mpa



Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Ivoa Etch, Ivoa Flow : classe des DM : IIa. Organisme notifié : SGS.

Ivoa 5

Adhésif mono-composant de 5^e génération pour collage toutes classes de restauration. Indiqué pour toutes les situations cliniques

PERMET UNE ADHÉSION FORTE

23,89 Mpa sur dentine et émail mordancé
Pour les applications directes ou indirectes

Nécessite un mordantage préalable

S'applique sur dentine/émail humide

PHOTOPOLYMÉRISABLE

Couche de liaison pour les réparations de couronnes et bridges

RESTAURATIONS INDIRECTES PRÉCISES

Grâce à la réalisation d'un film adhésif de faible épaisseur et uniforme sur toute la surface traitée

CONTRIBUE À RÉDUIRE LES HYPERSENSIBILITÉS ET RENFORCE LES TUBULIS DENTINAIRES

LES RÉFÉRENCES

F80925 le flacon de 5 ml HT 66^{€62}, TTC 79^{€94}

par 2, 10%, le flacon de 5 mL HT 59^{€96}, TTC 71^{€95}



Ivoa 7

Adhésif mono-composant auto-mordancant de 7^e génération pour collage toute classe de restauration.

Adhésif chargé (UDMA) et formulé à base de 4-META permettant une forte adhésion sur l'émail et la dentine, composite et céramique en association à un produit de collage ou de scellement.

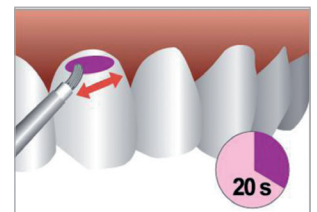
LES RÉFÉRENCES

Réf. F80930 Le flacon de 5 mL HT 113^{€71}, TTC 136^{€45}

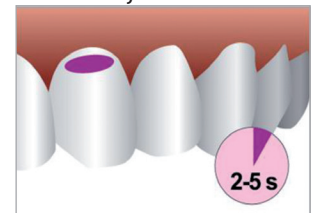
par 2, 10%, le flacon de 5 mL HT 102^{€34}, TTC 122^{€81}



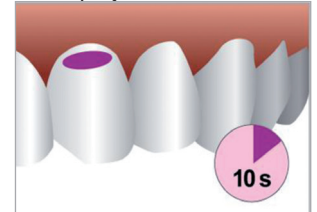
Appliquer une seule couche d'IVOA 7



Souffler au jet d'air



Photopolymériser



Apolfissure FLC

Composite blanc fluide fluoré photo



LE + PRODUIT

APPLICATION SIMPLE

Directement sur la surface à traiter

GRANDE STABILITÉ

Bonne adhésion à l'émail et à la dentine

Limite le risque de carie

HOMOGENÈ

Exempt de bulle

FLUORÉ

RADIO-OPAQUE



LES RÉFÉRENCES

F80620 Le lot de 2 seringues de 2 mL + 10 embouts HT 92^{€61}, TTC 111^{€13}

Par 2, 10%, le lot HT 83^{€34}, TTC 100^{€01}

par 3, 15%, 2 seringues de 2 mL + 10 embouts HT 78^{€71}, TTC 94^{€45}

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de photopolymérisation : 3 mm

Adhésion à l'émail : 8 MPa

Solubilité à l'eau : 0 %

Apoliner FLC

Composite fluide fluoré photo

LE + PRODUIT

HAUT POUVOIR D'ADHÉSION À LA DENTINE

Favorise l'étanchéité de la cavité

BIO-COMPATIBILITÉ DU VERRE IONOMÈRE

LIBÉRATION DE FLUOR

APPLICATION SIMPLE

RADIO-OPAQUE

LES RÉFÉRENCES

F80230 La seringue de 2 mL + 3 embouts HT 39^{€21}, TTC 47^{€05}

par 2, 10% HT 35^{€28}, TTC 42^{€34}

par 3, 15%, la seringue 2 mL + 3 embouts HT 33^{€32}, TTC 39^{€98}



FORTES RÉSIDENCES MÉCANIQUES

Résistance à la compression : 280 MPa

Résistance à la flexion : 100 MPa

Dureté Barcol : 75

Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage.
Apolfissure SLC, Apoliner FLC : classe des DM : IIa. Organisme notifié : Medcert.

Xtreme Nano

Composite antéro-postérieur photo

LE + PRODUIT

RÉTRACTION «XTREMEMENT» FAIBLE

QUALITÉ MÉCANIQUE RENFORCÉE POUR DES RESTAURATIONS SANS COMPROMIS

CONSISTANCE COMPARABLE À LA CIRE À SCULPTER

FLUORAPATITE

NOUVELLE MATRICE UDMA (Diméthacrylate d'uréthane)

LES RÉFÉRENCES

La seringue de 4g HT 78^{€93}, TTC 94^{€72}
Par 3, 10%, la seringue HT 71^{€03}, TTC 85^{€24}

Le sachet de 15 unidoses de 0,3g HT 87^{€90}, 105^{€48}
Par 3, 10%, le sachet HT 79^{€11}, TTC 94^{€93},

par 5, 15%, le sachet HT 74^{€71}, TTC 89^{€65}

Seringues

TEINTE	A1	A2	A3	A3,5	A4	B2	B3	C2	C3
Réf.	F80760	F80762	F80764	F80766	F80768	F80770	F80772	F80774	F80776

Unidoses

TEINTE	A2	A3	A3,5	A4
Réf.	F80722	F80724	F80726	F80728



Disponible en unidoses



Sharkcomp

Composite antéro-postérieur photo



LE + PRODUIT

RECONNU POUR SON POTENTIEL ANTIBACTÉRIEN ET ANTICARIOGÈNE

TECHNOLOGIE NANO CHARGÉE

Manipulation optimale : consistance non collante et stable

Mimétisme : rendu esthétique très proche de la dent naturelle

RÉTRACTION MINIMALE

Hautes performances de résistance aux contraintes mécaniques

Meilleure biocompatibilité

LES RÉFÉRENCES

La seringue de 4 g HT 74^{€17}, TTC 89[€]
Par 3, 10%, la seringue de 4 g HT 66^{€75}, TTC 80^{€10}

teinte	A2	A3	A3,5
ref.	F80502	F80504	F80506

DONNÉES TECHNIQUES
Résistance à la compression : 400 Mpa
Résistance à la flexion : 150 Mpa
Dureté barcol : 82

par 5, 15%, la seringue de 4g HT 63^{€04}, TTC 75^{€65}



Shark flow

Composite photo fluide

LE + PRODUIT

FLUORAPATITE

RE-LARGAGE IONS FLUORÉS

ACTION ANTIBACTÉRIENNE ET ANTICARIOGÈNE

PARTICIPE À LA RE-MINÉRALISATION DE LA DENT

PROTÈGE LA DENT DES ATTAQUES ACIDES

STRUCTURE CRISTALLINE, AUGMENTE SON INDICE DE RÉFRACTION



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance à la compression : 300 Mpa
Résistance à la flexion : 125 Mpa
Dureté barcol : 75

par 5, 15%, la seringue de 5g HT 67^{€09}, TTC 80^{€51}



LES RÉFÉRENCES

La seringue de 5g, HT 78^{€94}, TTC 94^{€73}
Par 3, 10%, la seringue de 5g HT 71^{€04}, TTC 85^{€25}

teinte	A2	A3	A3,5
ref.	F80210	F80212	F80214

Néobtur

Ciment de restauration esthétique nano-renforcé pour obturation définitive

LE + PRODUIT

MATÉRIAU BIOACTIF NOUVELLE GÉNÉRATION

AUTO ADHÉSIF

Technologie adhésive et restauratrice

SUBSTITUTION DENTINAIRE

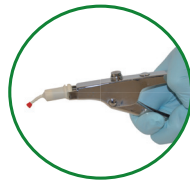
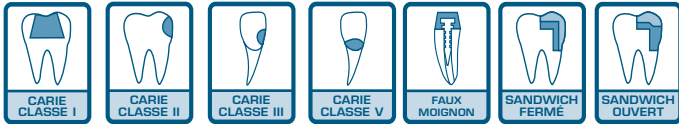
Liaison active des ions phosphates de calcium à la structure de la dent
Remplacement et comblement de la dentine
Alternative à l'amalgame

NOUVELLE GÉNÉRATION

Dureté et résistance à l'abrasion identique à celle d'un composite
Relargage de fluor $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F})$

EXCELLENTE BIOCOMPATIBILITÉ

Sans bisphénol A, ni méthacrylate



par 2, 10%, la boîte de 30 compules HT 140^{€58}, TTC 168^{€70}

LES RÉFÉRENCES

Réf. F80810-F80815 Boîte de 30 compules HT 156^{€21}, TTC 187^{€45}

Réf. F80880 Pistolet Néobtur HT 66^{€62}, TTC 79^{€94}

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de travail : >1min15
Temps de prise (37°C) : < 4min30
Résistance à la compression : ~180 MPa
Résistance à la flexion (transverse) : ~30 MPa

Cimapol SLC

Ciment d'obturation photo provisoire

LE + PRODUIT

MISE EN ŒUVRE SIMPLE

Appliquer le produit dans la cavité puis photopolymériser

ISOLATION TOTALE DE LA CAVITÉ

Très hermétique grâce à son expansion

TEINTE CLAIRE

SE RETIRE TRÈS FACILEMENT ET SANS RÉSIDU

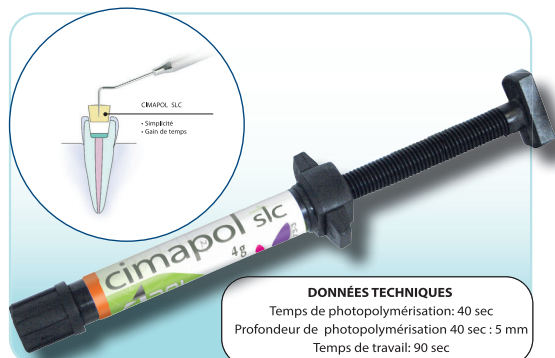
À l'aide d'une sonde

LES RÉFÉRENCES

Réf. F70039 - 1 seringue de 4 g HT 42^{€09}, TTC 50^{€51}

par 2, 10%, la seringue HT 37^{€88}, TTC 45^{€46}

par 3, 15%, la seringue 4 g HT 35^{€77}, TTC 42^{€92}



DONNÉES TECHNIQUES

Temps de photopolymérisation: 40 sec
Profondeur de photopolymérisation 40 sec: 5 mm
Temps de travail: 90 sec

Cimapol

Ciment d'obturation provisoire

LE + PRODUIT

Facilité d'application

Très hermétique

Par expansion lors du durcissement

Parfaite tenue dans la cavité

Se retire aisément

Innocuité pulpaire et gingivale

Conservation longue durée une fois ouvert



LES RÉFÉRENCES

Pot de 25 g HT 16[€], TTC 19^{€20}

par 3, 10%, le pot HT 14^{€40}, TTC 17^{€28}

Réf. F70040 Blanc- dureté moyenne

Réf. F70045 Rose- dureté élevée

par 6, 25%, le pot 25 g HT 12[€], TTC 14^{€40}



Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Néobtur, Cimapol SLC : classe des DM : IIa - Organisme notifié : Medcert. // Cimapol : classe du DM : IIa. Organisme notifié : TUV Rheinland.

Provitec DC

Résine provisoire dual pour réalisation de couronnes et bridges provisoires

LE + PRODUIT

À MÉMOIRE DE FORME - DUAL - RÉSISTE À LA CHALEUR ET AU POLISSAGE
Matériau à mémoire de forme. Permet un démoulage des préparations sans déformation pour un **ajustage précis de la prothèse provisoire. Limite les risques de descellement** de la prothèse provisoire.

Résistance à la casse et à la fracture deux fois supérieure aux résines bis acryliques et méthacrylates conventionnelles.

Résistance aux impacts.

Dual : la photopolymérisation est optionnelle. Raccourcit la durée de l'étape de prise en particulier en technique directe.

Indice tg élevé (température de transition vitreuse).

Résiste à la chaleur du fraisage et du polissage (contrairement aux résines conventionnelles qui se ramollissent).

Permet des réalisations avec bords fins et précis, n'encrasse pas les fraises diamantées.

Se rebase sur lui-même en présence de la couche d'inhibition à l'oxygène.

Bi-cartouche de 50 mL + 20 embouts

Réf. F67300 teinte A2 - Réf. F67310 teinte A3, HT 115€²⁰, TTC 138€²⁴

par 2, 15%, HT 97€⁹², TTC 117€⁵⁰



par 3, 20%, la bi-cartouche de 50 mL + 20 embouts
 HT 92€¹⁶, TTC 110€⁵⁹

Proviapol Résine

Résine provisoire autopolymérisable pour couronnes et bridges provisoires

LE + PRODUIT

EXCELLENT RAPPORT DURETÉ/FLEXIBILITÉ

EXOTHERMIE MINIME < 40°C (SANS MÉTACHRYLATE)

HAUTES QUALITÉS ESTHÉTIQUES

Translucidité et finesse de polissage

Stabilité de la teinte



LES RÉFÉRENCES

Proviapol Résine 4.1 Bi-cartouche de 50 mL + 10 embouts

Réf. E70240 Teinte A2 - Réf. E70245 Teinte A3

la bi-cartouche 50 ml + 10 embouts, HT 129€⁹⁴, TTC 155€⁹³,

par 2, 15%, HT 110€⁴⁴, TTC 132€⁵³

Réf. E70200 : Proviapol Résine auto coffret A2 (100 gr+50 ml)

Réf. E70205 : Proviapol Résine auto coffret A3,5 (100 gr+50 ml)

le coffret HT 106€³¹, TTC 127€⁵⁷, *panachage possible*

Appliquer sans excès, Carbo-Prime permet l'adhésion de la résine bisacrylique Proviapol/Provitec à la couronne polycarbonate.

Réf. E70100 Carbo Prime 5 mL HT 59€⁵³, TTC 71€⁴⁴ par 2, 10%, HT 53€⁵⁷, TTC 64€²⁸

Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Proviapol Résine : classe du DM : IIa. Organisme notifié : Medcert. // Provitec DC : classe du DM : IIa. Organisme notifié : GMED.

-50% Sur Coffret Proviapol résine A2
 Réf. E70200
Promotion date courte
 jusqu'à épuisement des stocks
 Périemption : 30/06/2024

Goût Vanille



par 3, 20%, la bi-cartouche de 50 mL + 10 embouts HT 103€⁹⁵, TTC 124€⁷⁴



par 2, 15%, le coffret (100 gr+50 mL)
 HT 95€⁶⁷, TTC 114€⁸⁰
Panachage possible



Diadème

Couronnes provisoires polycarbonate
Présentées en coffret ergonomique

LE + PRODUIT

SOLIDE
ÉCONOMIQUE

P Panachage possible

Couronnes esthétiques en polycarbonate renforcé. Excellente résistance. Présentation en coffret repère, offrant à la fois une lisibilité et une ergonomie grâce à un rangement qui respecte la numérotation usuelle du schéma dentaire.

Réf. E99000 le coffret de

210 couronnes HT 158^{€12}, TTC 189^{€74}

par 2, 10%, HT 142^{€31}, TTC 170^{€77}

Réassort en boîte de 5 couronnes

HT 8[€], TTC 9^{€60}

par 2, 10%, HT 7^{€20}, TTC 8^{€64}

par 5, 15%, HT 6^{€80}, TTC 8^{€16}

P



À partir de HT 6^{€40}, TTC 7^{€68}
par 10, 20%, la boîte réassort de 5 couronnes

Proviapol Cel

Pour scellements provisoires de prothèse sur implants

LE + PRODUIT

SANS EUGENOL

COMPATIBLE AVEC TOUS SCHELLEMENTS DÉFINITIFS

ÉCONOMIQUE

Ce ciment doit former une association positive avec l'humidité offrant l'avantage de créer une pâte homogène permettant une **élimination rapide et un nettoyage simplifié**. Sa composition permet de laisser une gencive non inflammatoire et saine.

LES RÉFÉRENCES

Réf. F65610 Proviapol Cel Minimix

1 seringue de 5 mL + 10 embouts HT 55^{€74}, TTC 66^{€89}

par 2, 20%, HT 44^{€59}, TTC 53^{€51} par 3, 25%, HT 41^{€80}, TTC 50^{€16}

par 4, 30%, HT 39^{€01}, TTC 46^{€81}

Réf. F65600 Proviapol Cel Automix 2 bi-cartouches de 25 mL + 12 embouts

le lot de 2 bi-cartouches HT 134^{€29}, TTC 161^{€15} par 2, 15%, HT 114^{€15}, TTC 136^{€98}

par 3, 20%, HT 107^{€43}, TTC 128^{€92}

