

Autobond

Adhésif amélo-dentinaire auto-mordançant 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}



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}

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

Concept Hygiène

Le CONCEPT HYGIÈNE APOL est une méthode globale produits/procédures qui s'inscrit dans une démarche garantissant la chaîne d'asepsie au cabinet dentaire.

Apol vous accompagne dans votre démarche de qualité et de traçabilité, avec ses conseils et ses outils ainsi qu'une ligne de produits conformes aux directives en vigueur.

LES OUTILS

CONCEPT HYGIÈNE



Offert
pour toute commande d'hygiène

Parce qu'APOL vous écoute, nous répondons à vos attentes en vous proposant un tutoriel de protocoles pédagogiques simples et adaptables à l'architecture de votre cabinet en conformité avec les directives de la direction générale de la santé*.

Le cahier matérialise les règles à appliquer, et peut être un support complémentaire lors des contrôles sanitaires en cabinet dentaire.

- Des protocoles simplifiés
- Des fiches produits
- Des aides visuelles



Direction générale de la Santé. Infections liées aux soins réalisés en dehors des établissements de santé >> guide de prévention Janvier 2006, disponible sur le lien du site de l'Ordre http://www.ordre-chirurgiens-dentistes.fr/uploads/media/IP21_guideDGS_prevention_infections_hors_ets_de_sante.pdf

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}



BONNE IDÉE

Retrouvez la sélection d'embouts
mélangeurs et intra-oraux

pages 73-74

Technologie
avancée

SCELLEMENT RENFORCÉ
MULTI-SUPPORTS



20 embouts



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.



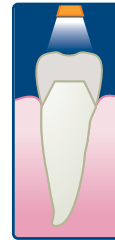
2- Préparation des restaurations indirectes

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.