



Recommandé comme ciment bioactif pour les restaurations indirectes, y compris la zircone, CAD/CAM et restaurations en céramique, en résine, métal, metallo-céramique, e.max, l'acier inoxydable préformé et couronnes pédiatriques en zircone.

Activa BioACTIVE Ciment forme une liaison forte avec la Zircone, céramique, résine et métal.

Scelle tout matériau prothétique

Bio-compatible (idéal pour scellement sur implant)

Bio-actif (échange d'ions de fluor, phosphate et calcium)

Déclenche une formation d'Hydroxyapatite

Absorbe les chocs et le stress

Hydrophile

Auto-mordant, auto-adhésif

Auto et photo-polymérisable

Mise en œuvre simple

Single pack : 1 seringue de 5ml/7gm + 20 embouts directionnels 20 ga :

Value pack : 2 seringues de 5ml/7gm + 40 embouts directionnels 20 ga :

20 embouts mélangeurs pointes métal 20 ga : **45€77**

20 embouts mélangeurs automix noir : **30€17**

**132€50**

**231€41**



**- 20 %**

sur le 2<sup>e</sup> acheté

Auto-adhésif, auto-mordant  
Sans bisphénol A, ni BIS-GMA  
et sans dérivé de bisphénol A

## FOND DE CAVITE BASE/LINER

Une combinaison inégalée de propriétés chimiques et physiques offre bioactivité, la ténacité, la résistance, la durabilité et l'intégrité marginale:

Résine ionique bioactif brevetée

Résine caoutchoutée brevetée

Bioactifs verre ionomère

Dur, élastique, résiste à l'écaillage et à l'effritement

Libère ou se recharge en calcium, phosphate et fluor

Adhère chimiquement à la dent –  
Aucun agent de liaison nécessaire

Excellent joint contre les micro-infiltrations

Pas de sensibilité

Tolérant à l'humidité

Mise en œuvre simplifiée

Single pack : 1 seringue de 5ml/7gm + 20 embouts directionnels 20 ga : **132€50**

Value pack : 2 seringues de 5ml/7gm + 40 embouts directionnels 20 ga : **231€41**

20 embouts mélangeurs pointes métal 20 ga : **45€77**

20 embouts mélangeurs automix noir : **30€17**



**- 20 %**

sur le 2<sup>e</sup> acheté

Auto-adhésif  
Sans bisphénol A, ni BIS-GMA  
et sans dérivé de bisphénol A



ACTIVA est le premier et unique matériau de restauration dentaire pour lequel le FDA (Food & Drug Administration) et le GMED ont approuvé l'appellation « bioactive ». En présence d'humidité, ACTIVA BioACTIVE a la particularité de créer de l'hydroxyapatite, principal composant minéral de l'émail et de la dentine.

**ACTIVA BIOACTIVE est une gamme DUAL de produits bioactifs composés de résines composites ioniques SANS BISPHÉNOL A, NI BIS-GMA ET SANS DÉRIVÉ DE BISPHÉNOL A**

**Double combinaison : verre Ionomère et résine composite ionique**

**ACTIVA RESTORATIVE**

COMPOSITION UNIQUE:

- Résine ionique bioactif brevetée
- Résine caoutchoutée brevetée
- Bioactifs verre ionomère

MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE

- Ne nécessite qu'un mordantage
- Remplissage de la cavité en une étape

Esthétique naturelle - polissage facilité

Dur, élastique, résiste à l'effritement

Libère ou se recharge en calcium, phosphate et fluor

Adhère chimiquement à la dent :  
aucun agent de liaison nécessaire

Excellent joint contre les micro-infiltrations

Pas de sensibilité

Tolérant à l'humidité

**- 20 %**  
sur le 2<sup>e</sup> acheté

Auto-adhésif  
Sans bisphénol A, ni BIS-GMA  
et sans dérivé de bisphénol A



Le lot de :

- 1 seringue de 5ml/8g
- + 1 pistolet ACTIVA SPENCER
- + 20 embouts
- + 1 seringue 2,5 ml/4g ACTIVA FOND DE CAVITÉ

Teinte A1, A2 et A3 : **201 €24**

Single pack : 1 seringue de 5 ml/8g + 20 embouts

Teinte A1, A2, A3 et A3,5 : **132 €50**

Value pack : 2 seringues de 5ml/8g + 40 embouts

Teinte A1, A2, A3 et A3,5 : **231 €41**

Pistolet ACTIVA SPENCER : **102 €96**

**- 20 %**  
sur le 2<sup>e</sup> acheté

**ACTIVA RESTORATIVE KIDS**

Mêmes caractéristiques, mais en version teinte PEDO

Single pack : 1 seringue de 5 ml / 8g + 20 embouts (A20N1)

Teinte PédO : **132 €50**

Value pack : 2 seringues de 5 ml / 8g + 40 embouts (A20N1)

Teinte PédO : **231 €41**



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

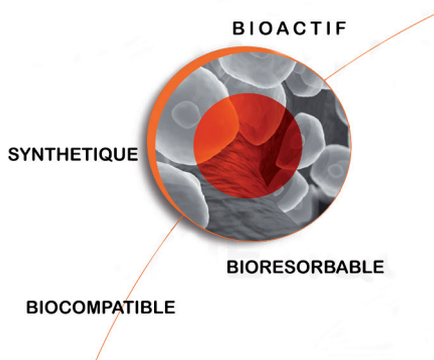
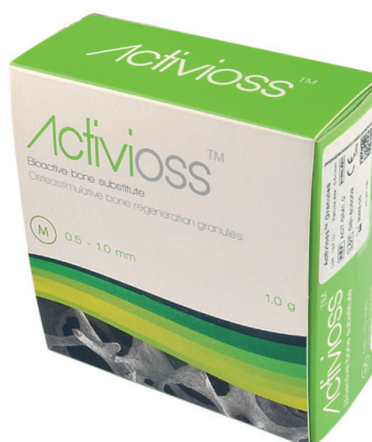
# Verre bioactif résorbable. Bio matériau de substitution osseuse

**ACTIVIOSS**  **NORAKER**  
 100% naturel *Innovative bone substitutes*  
 Haute tolérance

- Comblement osseux post extractionnel
- Comblement osseux péri apicale et péri implantaire
- Comblement osseux en parodontologie
- Traitement des péri implantites
- Epaissement du plancher sinusien

Céramique Bioactive Résorbable en granules composés éléments naturels donc 100% sûre:

- Silicium
- Calcium
- Sodium
- Phosphore



### Coffret individuel

### Panachage possible

| Taille   | Volume   | Référence  | Prix catalogue | Par 2 boîtes, 10 % la boîte | Par 4 boîtes, 15 % la boîte |
|----------|----------|------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 0.5/1 mm | 1x0.5 CC | ACT-GM 0.5 | 91,50€         | 89,39€                      | 84,42€                      |
| 0.5/1 mm | 1x1 CC   | ACT-GM 1.0 | 127,39€        | 114,65€                     | 108,28€                     |

### Conseils d'utilisation:

Le produit doit être humidifié. Il peut être mélangé avec du sérum physiologique, du sang, du PRF ou de l'os autologue.

### Cas clinique



Fracture sous la couronne céramo-métallique et le faux moignon



Défaut osseux



Comblement avec ACTIVIOSS



Cicatrisation après 2 mois

# Membrane synthétique bicouche résorbable

**ACTIVIOSS  
MEMBRANE**

**NORAKER**  
Innovative bone substitutes

100% naturel

20 x 15 mm

20 x 30 mm



**Synthétique**  
Résultats fiables, prévisibles et reproductibles, tout en s'affranchissant des risques de transmission d'agents pathogènes

**Membrane facile à manipuler**  
Facile à implanter : Membrane ayant des propriétés mécaniques lui conférant résistance, souplesse, flexibilité

**Bicouche**  
Permet le maintien du caillot sanguin en isolant le défaut osseux, ainsi que le passage des cellules et des vaisseaux sanguins

**Biocompatible**  
Excellente tolérance sans réactions inflammatoires

**Biorésorbable**  
Membrane présente le temps nécessaire à la stabilisation du greffon, avant résorption, pour éviter une réintervention

**Effet barrière**  
4 semaines d'effet barrière pour éviter l'invagination des tissus épithéliaux pendant la phase critique de cicatrisation

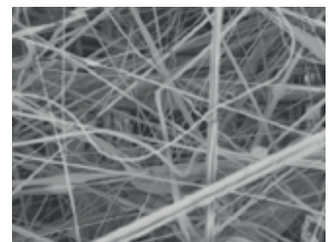
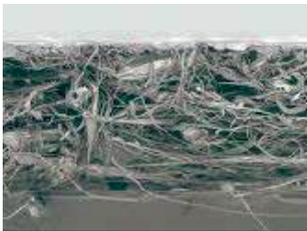
**EFFET BARRIERE ET RESORBABLE**

Fonction barrière durant les 4 premières semaines, puis résorption lente et maîtrisée sur 6 mois, ne nécessitant pas de re-intervention.

**SYNTHETIQUE ET BIOCOMPATIBLE:**  
Composée à 100% de PLGA (acide polylactique glycolique)

**FACILE À MANIPULER**  
Souple, résistante à la déchirure et adaptée à la suture, la membrane est aussi facile à manipuler et découper. Elle adhère parfaitement au site. A mémoire de forme, elle permet un positionnement optimal sur tous types de défauts.

**STRUCTURE BICOUCHE**  
Permet de prévenir l'invagination du tissu épithélial gingival d'un coté (face lisse) tout en aidant l'infiltration cellulaire et la ROG de l'autre (face mate avec microfibrilles non-tissées)



| Taille   | Référence | Prix Catalogue | Prix par 3         |
|----------|-----------|----------------|--------------------|
| 20x15 mm | ACTMS1520 | 156€           | 148€ <sup>20</sup> |
| 20x30 mm | ACTMM2030 | 156€           | 148€ <sup>20</sup> |