

CHLORURE D'ALUMINIUM GEL

Gel astringent pour éviction gingivale

COMPOSITION

- Chlorure d'aluminium à 20
- Excipient pour préparation q.s.p.

PROPRIETES

Le CHLORURE D'ALUMINIUM GEL a une action astringente sur les tissus gingivaux. L'imprégnation d'un fil de GINGIBRAID (ON-1 N-2N-3N) avec CHLORURE D'ALUMINIUM GEL permet une éviction et un décollement de la gencive de manière réversible.

La présentation en gel de CHLORURE D'ALUMINIUM donne au fil de rétraction une meilleure glissance tissulaire et facilite sa mise en place.

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

- Appliquer CHLORURE D'ALUMINIUM GEL sur les tissus gingivaux à l'aide des embouts SPADINJECT
- Mettre en place au niveau du sulcus à l'aide d'une spatule à bout arrondi, un fil de faible diamètre de GINGIBRAID ON ou 1 N qui sera refoulé par un fil de diamètre supérieur GINGIBRAID 2N ou 3N.
- L'imprégnation du cordon GINGIBRAID à l'aide de CHLORURE D'ALUMINIUM GEL évite lors de l'enlèvement d'ulcérer le sulcus et de provoquer des suintements.

DUREE DE STABILITE

24 mois.

PRESENTATION

Seringue de 2 ml + 5 embouts SPADINJECT

PRODUIT RESERVE A L DONTO-STOMATOLOGIE