

Traitement de lésions de MIH : confort et efficacité avec Profisil Fluoride Varnish en dose unitaire

La prise en charge des lésions hypominéralisées de l'émail (MIH) représente un défi quotidien pour de nombreux praticiens. Ces défauts structurels, fréquemment localisés sur les premières molaires permanentes et les incisives, exposent les patients – souvent jeunes – à une sensibilité accrue, une altération esthétique et une plus grande susceptibilité carieuse. Dans ce contexte, l'utilisation de Profisil Fluoride Varnish en dose unitaire se révèle être une solution rapide, efficace et particulièrement bien tolérée pour la fluoruration des dents atteintes.

Cas clinique : MIH molaires et incisives, enfant de 10 ans

Un jeune patient de 10 ans s'est présenté au cabinet pour une consultation suite à une sensibilité sur les premières molaires permanentes. L'examen clinique a mis en évidence des lésions MIH sur les 16, 26, 36, 46, associées à des opacités sur les incisives sur 31/41 et les pointes canines. Une séance de nettoyage professionnel suivie de l'application de Profisil Fluoride Varnish sur les dents atteintes est recommandée tous les trimestres jusqu'à disparition des douleurs.

Étape 1 : Préparation simplifiée

Le conditionnement en dose unitaire est un des atouts majeurs de Profisil Fluoride Varnish. Il offre un confort d'utilisation optimal, tant pour le praticien que pour l'assistante. Aucune préparation particulière n'est requise, en dehors du nettoyage prophylactique des dents : les dents n'ont pas besoin d'être isolées ni séchées au préalable, ce qui constitue un gain de temps appréciable, en particulier en pédiatrie.

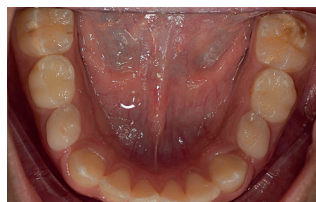
Étape 2 : Application ciblée et hygiène maximale

L'ouverture de l'unidose garantit un usage strictement individuel, dans un respect parfait des règles d'hygiène. La quantité permet de traiter une bouche complète. L'embout applicateur permet une dépose facilitée, directement sur les zones concernées, sans contact avec les tissus mous. The child described feeling a pleasant sensation during application, with no tingling or burning – a significant benefit for young patients, who can be anxious.

L'enfant a décrit une sensation agréable lors de l'application, sans picotement ni sensation de brûlure – un avantage non négligeable pour les jeunes patients parfois anxieux.

Étape 3 : Retour patient très positif

L'utilisation de Profisil Fluoride Varnish n'a pas laissé d'arrière-goût désagréable. La formule sans alcool éthylique limite les réactions irritatives et allergiques, tout en assurant une excellente tolérance muqueuse. Lors du contrôle à 3 mois, le patient (et ses parents) ont souligné la sensation de dents "plus lisses" et une diminution des sensibilités initiales.





Conclusion

Profisil Fluoride Varnish se révèle être une solution simple, efficace et parfaitement adaptée aux soins de fluoruration, notamment chez les enfants présentant des hypominéralisations de l'émail. Son conditionnement en dose unique assure une hygiène irréprochable et une application sans contrainte. L'absence d'odeur forte ou de goût désagréable, ainsi que la formulation douce en font un allié précieux pour garantir la satisfaction du patient... et du praticien.



DR. MYLÈNE GARNIER

Dr Mylène GARNIER est chirurgien-dentiste à Saint-Pierre, spécialisée dans la prise en charge préventive et restauratrice des lésions d'hypominéralisation de l'émail. Elle valorise une approche moderne, minimalisant invasive, centrée sur le confort du patient et l'efficacité clinique.

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie Dentaire (Nantes, 2005)

Diplôme Universitaire d'Odontologie Restauratrice et Esthétique (Montpellier, 2016)

Dr Mylène Garnier

CHIRURGIEN-DENTISTE

Saint-Pierre, Ile de la Réunion

MEMBRE DE SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES

Membre du Collège National d'Occlusodontie de l'Océan Indien (2023 - aujourd'hui)