



Sceller les puits et les sillons

Un agent de scellement de puits et sillons, communément nommé scellant de puits et fissures (SPF), est utilisé pour créer une barrière physique qui empêche l'accumulation de bactéries et de débris alimentaires dans les puits et les sillons dans le but de prévenir le développement d'une lésion carieuse.

Les SPF peuvent non seulement prévenir l'apparition de la carie, mais aussi limiter ou arrêter sa progression. L'évaluation de la condition buccodentaire détermine les surfaces à sceller en tenant compte du risque carieux de la personne.

Les agents de scellement peuvent être classés selon leur type, leur méthode de polymérisation et leur composition.

Notez que si une modification de la dent s'avère nécessaire, notamment une améloplastie, celle-ci ne peut être effectuée que par un dentiste.