



Questions / Réponses

1. Qu'est-ce que Quixfil ?

- Quixfil est le composite postérieur monocouche à faible taux de rétraction
- Permettant de réaliser des restaurations postérieures discrètes avec un protocole rationnel

2. Quel est le taux de rétraction de Quixfil et quelles en sont les conséquences ?

- Le taux de rétraction est de 1,7% en volume.
- Ce taux permet de minimiser les contraintes sur les cavités lors de la polymérisation, et donc favorise la durabilité, et l'étanchéité des restaurations, tout en minimisant les risques de sensibilités post-opératoires.

3. Quelle est la profondeur de polymérisation de Quixfil ?

- Selon la norme ISO 4049, 4 mm. Quixfil polymérise par ailleurs en 10 s.
- Obtenue par un cocktail parfaitement dosé de photoinitiateurs

4. Pourquoi Quixfil est-il plus rapide à utiliser ?

- La grande profondeur de polymérisation, associée au faible taux de rétraction permet au praticien de restaurer des cavités importantes en un nombre minimal d'apports (entre 1 et 2 pour une classe II selon notre étude)
- Ce qui réduit le temps de procédure de près de 20% en moyenne par rapport à un composite traditionnel.
- La restauration avec Xeno et Quixfil rivalise désormais avec l'amalgame d'autant que Quixfil peut être sculpté et poli dans la même séance, ce qui n'est pas le cas de l'amalgame.

5. Pourquoi n'existe-t-il qu'une seule teinte ?

- En postérieur, l'ajustement de la teinte n'est pas aussi crucial qu'en antérieur.
- La teinte universel de Quixfil donne un résultat de la meilleure discrétion ce qui répond aux attentes des patients.
- L'étape du choix de la teinte est supprimée, ce qui permet de rationaliser la procédure.

6. Pourquoi cette teinte est-elle légèrement translucide ?

- La translucidité est indispensable pour garantir une polymérisation aussi efficace en profondeur qu'en surface.
- Elle permet aussi de capter la teinte de la dent afin d'augmenter le mimétisme de la restauration, chose impossible avec un produit opaque.
- Elle permet enfin de distinguer la restauration lors d'exams ultérieurs alors qu'à distance sociale, elle est invisible.

7. Comment masquer une dentine très colorée ?

- Dans certains cas particuliers, notamment dans le cas d'un remplacement d'amalgame qui aurait fortement coloré la dentine, l'application du fluide opaque X.Flow permet de masquer parfaitement cette teinte et donne un aspect tout-à-fait esthétique à la restauration.
- Pour des exigences esthétiques plus élevées, Esthet.X est le matériau de choix

8. Quixfil est-il un matériau condensable ?

- Malgré son taux de charge exceptionnellement élevé, Quixfil présente une consistance souple très agréable à travailler mais aussi très différente des matériaux condensables.
- Quixfil n'est donc pas condensable et se travaille comme un composite conventionnel

