



TEST DE POSITIONNEMENT

Nom – Prénom :

Date :

- Ce test comporte 10 questions à choix multiples.
- Sélectionnez la réponse qui vous semble la plus appropriée.
- Cochez la case correspondante à votre choix.

- Qu'est-ce qu'un gel UV en prothésie ongulaire ?
 - a) Un produit pour nettoyer les ongles avant l'application du gel.
 - b) Un matériau utilisé pour construire et modeler les ongles.
 - c) Un type de vernis à ongles.
 -
- Quelle est l'étape principale lors de la préparation de l'ongle avant l'application du gel ?
 - a) Limer l'ongle pour lui donner une forme spécifique.
 - b) Appliquer une base adhésive sur l'ongle naturel.
 - c) Nettoyer l'ongle et repousser les cuticules.
 -
- Quelle est la fonction du primer en prothésie ongulaire ?
 - a) Fixer le gel sur l'ongle naturel.
 - b) Augmenter l'adhérence entre le gel et l'ongle naturel.
 - c) Apporter une brillance supplémentaire à l'ongle.
 -
- Quelle est la technique utilisée pour créer une extension d'ongle avec le gel ?
 - a) La technique du chablon.
 - b) La technique du vernis semi-permanent.
 - c) La technique du nail art.
 -

Document actualisé le 20/07/2023

- Quelle est la durée moyenne de catalysation du gel sous une lampe UV ?
 - a) 30 secondes.
 - b) 1 minute.
 - c) 2 minutes.
 -
- Quelle est la meilleure façon de retirer le gel des ongles ?
 - a) Le limer jusqu'à ce qu'il disparaisse complètement.
 - b) Utiliser un produit dissolvant spécifique pour le gel.
 - c) Le gratter doucement avec un outil métallique.
 -
- Qu'est-ce qu'une capsule en prothèse ongulaire ?
 - a) Une forme spéciale d'extension d'ongle.
 - b) Une protection pour les ongles naturels.
 - c) Un accessoire pour la décoration des ongles.
 -
- Quel est l'objectif principal du gel de finition en prothèse ongulaire ?
 - a) Renforcer la solidité de l'ongle.
 - b) Apporter une brillance et une protection supplémentaires.
 - c) Assurer une meilleure adhérence du vernis à ongles.
 -
- Quelles sont les précautions à prendre lors de l'utilisation du gel UV ?
 - a) Travailler dans une pièce bien ventilée.
 - b) Éviter tout contact avec la peau.
 - c) Respecter les temps de catalysation recommandés.
 -
- Quelle est la formation recommandée pour devenir prothésiste ongulaire certifié(e) ?
 - a) Un diplôme en esthétique.
 - b) Une certification en hygiène et sécurité.
 - c) Une formation spécialisée en prothèse ongulaire.