

Protocole

CND™

CND™ TECHNIQUE P.R.E.P.

P.R.E.P. est une méthode à systématiquement préparer l'ongle naturel pour obtenir une excellente adhérence avec RETENTION+™, Odorless, BRISA™ et CND PLEXIGEL™.

PRODUITS CND™ NÉCESSAIRES

- COOLBLUE™ Nettoyant pour les mains
- OFFLY FAST™ Dissolvant Doux
- CuticleAway™ Émoullient Cuticules Professionnel*
- SCRUBFRESH™ Nettoyant Surface Ongles
- NailFresh™ Déshydrateur temporaire pour ongles*
- CND™ Limes et Buffers

ACCESSOIRES/ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRES

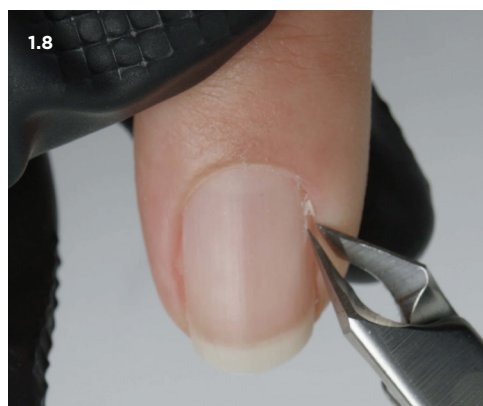
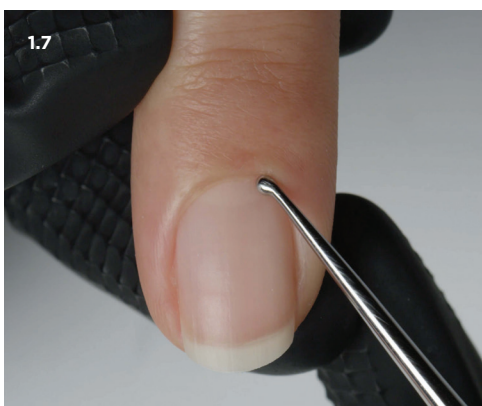
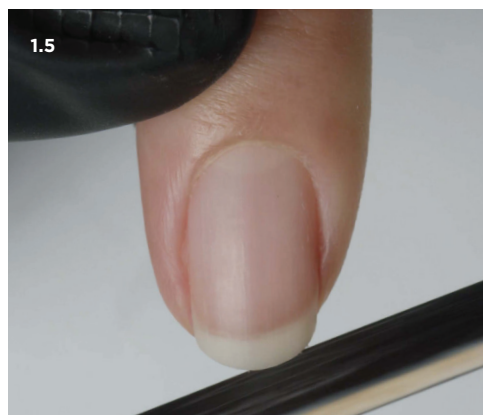
- Serviette de toilette
- Savon pour les mains
- Cotons non pelucheux
- Pousse-cuticules
- Pince à manucure
- Coupe-ongles
- Curette
- Ponceuse*

*en option

Étape 1 PRÉPAREZ UNE MANUCURE.

P

1. Faites se laver les mains à la cliente avec du savon et de l'eau et les sécher avec une serviette.
2. Massez le nettoyant pour les mains COOLBLUE™ dans les mains de la cliente.
3. Si nécessaire, retirez toute couleur existante de l'ongle naturel à l'aide d'un dissolvant à base d'acétone (OFFLY FAST™ Moisturizing Remover) et d'un coton non pelucheux à dos en plastique.*
4. Si nécessaire, coupez la longueur de chaque ongle, à l'aide d'un coupe-ongles.
5. Formez le bord libre de chaque ongle à l'aide d'une lime fine de 240 grains (Kanga™ File ou Koala Buffer™).
6. Faites glisser délicatement un **pousse-cuticules** le long de la plaque de l'ongle vers le repli proximal de l'ongle (zone de la cuticule) et le long de chaque repli latéral (côtés de l'ongle) pour soulever et détacher toute cuticule (tissu non vivant) de la plaque de l'ongle.**
7. Guidez délicatement une **curette** le long de la plaque de l'ongle pour retirer les tissus non vivants de l'ongle.
8. Si nécessaire, utilisez une **pince à manucure** pour retirer avec précaution les morceaux de peau détachés ou les envies.



* Les dissolvants à base d'acétone comme CND™ OFFLY FAST™ sont le moyen le plus rapide et le plus sûr d'enlever le vernis à ongles. Les dissolvants sans acétone dissolvent l'émail plus lentement et "étalent" la couleur sur la zone de la cuticule, ce qui risque de provoquer une surexposition.

** Pour les clientes qui accumulent une cuticule excessive entre les services, appliquez une petite quantité de CND™ CuticleAway™ Professional Cuticle Remover uniformément autour de la cuticule de chaque ongle et effectuez le service de cuticules. Veillez à bien frotter les ongles avec du savon et de l'eau courante pendant 20 à 30 secondes pour bien éliminer le dissolvant pour cuticules, puis séchez-les avec une serviette.

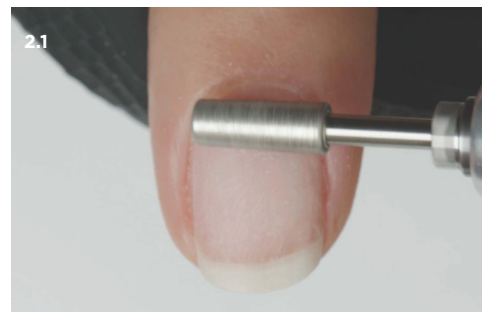
Étape 2

RETIREZ LA BRILLANCE.

R

1. **Retirez** la brillance de la surface de l'ongle naturel à l'aide d'un buffer fin à grain 240. (Koala Buffer™) dans le sens de la pousse de l'ongle, en exerçant une pression très douce.

OPTIONNEL : En cas d'utilisation d'une ponceuse électrique, utilisez une fraise de préparation à basse vitesse en exerçant une pression très douce.



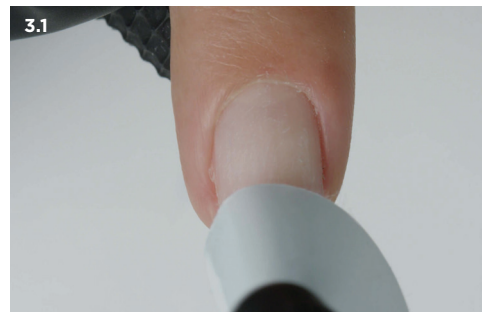
Étape 3

ÉLIMINEZ LES CONTAMINANTS DE LA SURFACE ET PURIFIEZ LA PLAQUE UNGUÉALE.

E P

1. Nettoyez en profondeur et déshydratez temporairement les couches de la plaque unguéale avec **SCRUBFRESH™** à l'aide d'un coton non pelucheux à dos plastique. Tirez la peau vers l'arrière et frottez l'ongle comme si vous vouliez enlever du vernis à ongles rouge.

**Lors de l'application des capsules, il n'est pas nécessaire de déshydrater temporairement la plaque unguéale à ce stade de la pose. Les adhésifs ont des propriétés d'adhérence supérieures en présence d'humidité, de sorte que la déshydratation de la plaque à ongles pourrait en fait réduire l'adhérence. Ne pas appliquer SCRUBFRESH™ sur la capsule après la pose ; cela peut faire fondre la capsule et mettre en péril l'intégrité de l'extension.*



Étape 4

Renfort P.R.E.P. (en option)

1. Pour les clientes sujettes aux soulèvements et pour déshydrater temporairement davantage les couches de la plaque unguéale, appliquez **NailFresh™** uniquement sur l'ongle naturel.
2. Frottez soigneusement les ongles avec **SCRUBFRESH™** à l'aide d'un coton non pelucheux à dos plastique.

