

Le tatouage aréolaire : POUR RV APPELEZ À LA CLINIQUE AGATHA 514 903-2903

Le tatouage aréolaire est une procédure réparatrice ainsi qu'une forme d'art. C'est une action invasive qui conduit le pigment dans le derme avec des mouvements répétitifs de ponction par une aiguille. Pour la réalisation des tatouages de reconstruction du complexe aréolo-mamelonnaire, il est suggéré de suivre quelques étapes.

Les étapes 2 et 3 ne sont pas obligatoires. Ce sera à vous de décider si vous voulez des retouches.

1. Le tatouage.
2. Les retouches, 4 semaines après.
3. La reprise, 2 à 5 ans plus tard.

La pigmentation utilisée, l'oxyde de fer, est synthétique. Elle est de loin la plus sécuritaire car elle cause rarement des réactions allergiques. Les pigments à base végétale, organique ou naturelle sont plus risqués car ils réagissent plus avec les cellules vivantes et peuvent causer des réactions allergiques non souhaitables. Comme le pigment d'oxyde de fer est une grosse particule non toxique et inerte cela signifie qu'il n'y a pas de risque de réaction métabolique donc très peu ou pas de migration du pigment. Une couleur qui migre peut donner de très mauvais résultat. Aucun agent de conservation n'a été ajouté et le produit est approuvé par la FDA tant au Canada qu'au USA.

La technique utilisée met l'accent sur la sécurité. Des gants sont toujours utilisés et toutes les précautions sont prises pour éviter une contamination croisée et ce pour chaque patient. Les aiguilles sont bien entendu à usage unique.

La durée de vie du tatouage dépend de la réaction cellulaire de chaque individu. Le corps réagit comme à une blessure qu'on lui inflige, un processus de guérison est donc amorcé. Le pigment est initialement accepté et rejeté par les cellules du derme. Après un mois, les cellules basales contiennent les pigments mais certaines cellules continuent d'éliminer le pigment. Après 2-3 mois, la membrane du derme qui a recueilli le pigment est complètement guérie. L'exposition au soleil accélère la perte de coloration du tatouage en créant une inflammation qui active les cellules qui font disparaître le pigment dans le processus de guérison de la peau qui se fait agresser par le soleil. Si vous utilisez des crèmes à base de rétinol ou d'acide glycolique, le tatouage risque de pâlir plus rapidement. Le Vitiligo (maladie inflammatoire cutanée) entraîne également une perte des pigments utilisés pour le tatouage.