



### Protocole OXYFACE

Soin de 40 à 45 minutes.

Soins à l'acide hyaluronique, vitamine A, C, E.

Aloe Vera à bas poids moléculaire de 20 à 50 Kilos Dalton.

La diffusion de l'oxygène et du sérum doit être dans les sens des rides.

|   | Durée (Minutes) |
|---|-----------------|
| 1) Exfoliant Visage, Cou, Décolleté, Mains, Cicatrices                              | 5'              |
| 2) Diffusion d'oxygéné (dans le sens des rides)                                     | 10'             |
| 3) Diffusion du sérum   | 4'              |
| 4) Diffusion de l'oxygène (qui permet la pénétration du sérum en deuxième passage)  | 4'              |
| 5) Diffusion du sérum   | 4'              |
| 6) Diffusion de l'oxygène (permet la pénétration du sérum en troisième passage)     | 4'              |
| 7) Diffusion du sérum   | 4'              |
| 8) Massage du Visage, Cou, Décolleté, Mains, cicatrices                             | 5'              |
| 9) Vendre une cure de 6 à 8 séances avec deux soins par semaine et un soin par mois |                 |
| 10) Vendre un sérum de 100 ml oxyface pour la maison et les voyages.                |                 |



### Protocole OXYBODY

Soins de 30 à 45 minutes.

Soins à la tridecétg-9, glycerin, tocopheryl acetate, Sodium hyaluronate à bas poids moléculaire de 20 à 50 Kilo Dalton.

|  | Durée (Minutes) |
|--|-----------------|
| 1) Mesure des jambes et ventre avant le soin.  | 5'              |
| 2) Exfoliant cuisses, genoux, ventre.  | 7'              |
| 3) Diffusion de l'oxygène (Pour chaque jambe).   | 3'              |
| 4) Diffusion du sérum Oxybody.   | 3'              |
| 5) Diffusion de l'oxygène.   | 3'              |
| 6) Diffusion du sérum Oxybody.   | 3'              |
| 7) Diffusion de l'oxygène.   | 3'              |
| 8) Diffusion du sérum Oxybody.   | 3'              |
| 9) Massage ou cloche sur les surfaces traitées.  | 5'              |
| 10) Mesure des jambes et ventre après le soin.   |                 |
| 11) Vendre une cure de 8 à 12 soins avec deux soins par semaine.                         |                 |
| 12) Vendre d'un sérum de 100 ml Oxybody pour continuer le soin à la maison ou en voyage. |                 |



## Protocole OXYHAIR

Soins de 30 à 45 minutes.

Soins à la kératine, panthénol, aloe barbadensis extract à bas poids moléculaire de 20 à 50 Kilos Dalton.

|   | Durée (Minutes) |
|---|-----------------|
| 1) Exfoliant du cuir chevelu à l'aide (pour l'alopecie).  | 5'              |
| 2) Diffusion de l'oxygène (haut de la tête et suivre l'implantation du cheveu du haut vers le bas). | 10'             |
| 3) Diffusion du sérum Oxyhair dans les bulbes du haut vers le bas.                                  | 3'              |
| 4) Diffusion de l'oxygène.  | 3'              |
| 5) Diffusion de sérum Oxyhair.  | 3'              |
| 6) Diffusion de l'oxygène.  | 3'              |
| 7) Diffusion du sérum Oxyhair.  | 3'              |
| 8) Massage du cuir chevelu.   | 6'              |
| 9) Coiffe avec brosse ou peigne.  | 1'              |
| 10) Vendre une cure de 15 séances avec deux soins par semaines et un soin par mois.                 |                 |
| 11) Vendre un sérum de 100 ml Oxyhair pour la maison et les voyages.                                |                 |



## DEFINITIONS

1. L'épiderme est la partie en surface que l'on peut toucher.  
Il est composé de 5 couches de kératinocyte (les cellules qui recouvrent la peau), cellules qui se renouvellent tous les mois.  
Nous recommandons de faire un gommage pour éliminer les cellules mortes.  
L'épiderme protège contre les agressions extérieures, c'est la couche la plus fine de la peau.  
L'acide hyaluronique est présent dans la peau et dans l'épiderme, il contribue à son hydratation.
2. L'oxygène permet aux cellules du corps de vivre et de produire leur activité  
L'oxygéné véhicule l'hémoglobine contenue dans les globules rouges.
3. L'eau est constituée d'un atome d'oxygène relié à deux atomes d'hydrogènes H<sub>2</sub>O  
La technologie +HBO produit de l'oxygène médical CE0197 de la marque Köber qui diffuse des Sérums à bas poids moléculaires, dont 80% d'eau, d'hydrogène qui véhicule dans le derme.  
Les molécules d'acide hyaluronique, kératine et les glycérides tocophéryl acetate.