

IV - L'OZONE

L'ozone est un gaz naturellement présent dans les couches supérieures de l'atmosphère en faible proportion. Il permet le développement de la vie sur terre en empêchant les rayons ultraviolets de type C d'arriver jusqu'au sol.

L'ozone est un gaz brunâtre, explosif, irritant et odorant. L'exposition prolongée de la peau et des muqueuses à l'ozone est nocif.

Cependant, on l'utilise en esthétique pour ses propriétés bactéricide, cicatrisante et oxygénante (stimule la division cellulaire)

V - LE MODE D'EMPLOI

- La cliente est en position semi-allongée vêtue d'un paréo, d'une serviette pour protéger le buste, d'une charlotte en plastique (ou d'une serviette) pour protéger les cheveux et de cotons sur les yeux.
- Enlever le bouchon de remplissage de l'appareil
- Introduire l'eau déminéralisée ou distillée dans la chaudière en surveillant le niveau (les résistances doivent être couvertes et l'indicateur d'eau ne doit pas être dépassé)
- Imbiber le tampon d'essences aromatiques si besoin
- Fermer le bouchon de remplissage
- Brancher l'appareil
- Appuyer sur l'interrupteur « marche »
- Appuyer sur l'interrupteur « ozone » si nécessaire
- Placer l'appareil à 30 cm du visage (prévoir quelques minutes de chauffe avant emploi)
- Il se peut que la vapeur entraîne une gêne respiratoire chez la cliente. Dans ce cas, protéger les voies respiratoires.
- Effectuer la pulvérisation.

VI - LES ACTIONS ET LES EFFETS PHYSIOLOGIQUES

Action chimique

Elle est due aux principes actifs introduits dans le panier d'aromatisation. Les effets seront différents selon les essences :

- Antiseptique : lavande, citron, géranium
- Calmante : camomille, ylang-ylang, orange, rose
- ...

L'effet chimique est du à l'ozone qui a un effet bactéricide, antiseptique et oxygénante.

Action physique

Grâce à la chaleur, on obtient une vasodilatation, un effet émollient par imbibition hydrique.

La dilatation des ostia obtenue grâce à la température chaude de la vapeur permet de faciliter l'extraction des comédons.

Action relaxante et décontractante par la chaleur durant le modelage.