

VII - L'APPLICATION EN ESTHETIQUE

TYPE DE PEAU	EFFETS RECHERCHES	QUAND L'UTILISER ?
Peau grasse Avec ozone	<ul style="list-style-type: none">• Dilatation des ostia• Effet émollient = imbibition hydrique• Extraction des comédons facilitée• Effet assainissant et bactéricide (si ozone)	Après le démaquillage Après le gommage Avant ou pendant l'extraction des comédons
Peau alipidique/sèche Sans ozone	<ul style="list-style-type: none">• Pénétration plus rapide des actifs = hyperémie• Imbibition hydrique	Après le gommage Pendant le modelage
Peau déshydratée Sans ozone	<ul style="list-style-type: none">• Imbibition hydrique• Effet émollient	Après le gommage Pendant le modelage
Peau sénéscente Sans ozone	<ul style="list-style-type: none">• Oxygénation des tissus• Pénétration des actifs améliorée = hyperémie	Après le gommage Pendant le modelage
Cuir chevelu	<ul style="list-style-type: none">• Pénétration plus rapide des actifs• Effet assainissant et bactéricide (si ozone)	Sans ozone : pendant le modelage Avec ozone : avant l'application des produits

VIII - LES CONTRE INDICATIONS

Le vapozone est déconseillé pour les peaux congestives ou à rougeurs car la chaleur entraîne une vasodilatation. L'ozone est irritant pour les peaux sensibles. La pulvérisation au vapozone est fortement déconseillée pour les personnes asthmatiques ou claustrophobes.

IX - LES PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Vérifier l'état général de l'appareil
- Eviter de heurter, de déplacer l'appareil ou d'ouvrir le bouchon au cours de l'utilisation
- Ne pas verser de liquide huileux dans la chaudière
- Vérifier que le niveau d'eau avant utilisation
- Ne pas regarder la source émettrice d'UVC
- Vérifier l'état de la lampe ozonisatrice (durée de vie 1200 heures)
- Débrancher et laisser l'appareil refroidir avant entretien
- Ne pas dépasser 15 minutes de pulvérisation

X - L'ENTRETIEN

- Changer régulièrement la lampe à UVC.
- Utiliser de l'eau déminéralisée ou distillée.
- Vider, laver et rincer le bocal de la chaudière quotidiennement (après refroidissement).
- Détartrer régulièrement l'appareil et les résistances avec un produit adapté.