

L'appareil à haute fréquence avec électrodes de Mac Intyre

En résumé !

Fonction globale	<p>Appareil électrique émettant un courant de haute fréquence (alternatif) de faible intensité ; ce courant est transmis à la surface cutané par l'intermédiaire d'électrodes.</p> <p>L'effet dépendra du type d'électrode :</p> <p>Electrode au gaz néon (orange): décongestionnant, calmant, permet la pénétration d'actif</p> <p>Electrode au gaz raréfié/ à vide partiel (violet) : cicatrisant, aseptisant.</p>	
Indications	Toutes peaux en fonction de l'électrode utilisée	
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> -femmes enceintes -personnes ayant des broches métalliques, pace maker -peau présentant des lésions 	
Effets physiologiques	<i>Actions</i>	<i>Effets</i>
	Chimique	<p>1 :En fonction de l'ampoule choisie</p> <p>2 : liée à l'ozone générer par l'électrode à vide partiel : bactéricide, cicatrisant</p>
	Physique	<p>Lié au courant de haute fréquence permettant la pénétration d'actif et au mode d'utilisation des électrodes :</p> <p><i>Effluation</i></p> <p><i>Etincelage direct</i></p> <p><i>Etincelage indirect</i></p>
	Mécanique	<p>Lié aux pincements Jacquet effectuées lors de l'étincelage indirect : tonifiant, stimulant, accélère la circulation sanguine.</p>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> -ne pas brancher les mains mouillées -faire un test d'intensité sur l'esthéticienne et la cliente avant de procéder au soin -le client ne doit pas porter de bijoux -vérifier le bon état des électrodes -régler l'intensité jusqu'à ce que la cliente ressente de légers picotements -manipuler les électrodes avec soin :elles sont en verre 	
Hygiène	<ul style="list-style-type: none"> -nettoyer et désinfecter les électrodes avant et après chaque utilisation. -ranger les électrodes dans un boitier à l'abri de la poussière -nettoyer le corps de l'appareil avec un chiffon doux 	
Dysfonctionnement	<p><u>L'appareil ne fonctionne pas</u> : vérifier le branchement, l'interrupteur, la prise électrique</p> <p><u>L'appareil est allumé mais l'électrode ne se colore pas</u> : vérifier que l'électrode est bien enfoncé dans le manchon, vérifier que le potentiomètre est suffisamment augmenté.</p>	