

Appareil à dépresso-aspiration visage



Fonction globale	C'est un appareil électrique générant une action mécanique sous forme d'une dépresso-aspiration par l'intermédiaire de ventouses de formes et de diamètres variés .		
Indications	<p><u>Si peau grasse</u> : ventouse tire-comédons avant le modelage Ventouse aspire-sébum avant</p> <p><u>Si rides</u> : ventouse anti-rides avant ou après le modelage</p> <p><u>Si empâtement de l'ovale du visage</u> : ventouse cloche</p>		
Contre-indications	Interdiction d'utiliser cet appareil sur les zones sensibles du visage, ainsi que sur les peaux fragilisées, couperosées.		
Effets physiologiques	<i>Actions</i>	<i>Effets</i>	
	Chimique	En fonction de l' <u>ampoule appliquée</u> après	
	Mécanique	-Créer une hyperhémie -effets en fonction de la ventouse et du mode d'utilisation choisi.	
Electrodes Et Utilisation	<u>Ventouses</u>	Actions	Utilisations
	<u>Ventouse tire-comédons</u> N°9	Elimine le sébum + poussière Elimine les comédons Nettoyer en profondeur	<i>Par ponctuation à sec pour les peaux grasses, avec comédons.</i> ⇒ A la place de l'extraction des comédons manuelle
	<u>Ventouse aspire sébum</u> N°8	Aspiration du sébum Provoque une hyperhémie	<i>Ponctuation à sec</i> ⇒ Toutes les peaux sauf sensible !
	<u>Ventouse anti-rides</u> N°10	Regonfle momentanément les rides Hyperhémie Défibroser	<i>Ponctuation à sec</i> <i>Ou par glissement(ou ponctuée) sur la crème de modelage.</i> ⇒ Peaux ridées, sénescentes ⇒ Soins des cicatrices.
	<u>Ventouse de stimulation / cloche pour le corps</u> N°7	Améliorer l'élasticité des tissus Désagréger les amas adipeux hyperhémie	<i>Ponctuation à sec</i> ⇒ Peaux atone ⇒ Soins du buste ⇒ cellulite
Application	<ul style="list-style-type: none"> -Vérifier que le potentiomètre est à 0. -Vérifier le bon état de l'appareil -Vérifier que le tuyau souple ne soit pas obstrué. -Choisir une ventouse adaptée et la désinfecter. -Utilisation de l'appareil toujours sur un corps gras (exemple : après le modelage) -Mettre du coton dans l'embout en caoutchouc ou dans la ventouse -Adapter la ventouse au tuyau ; brancher l'appareil, appuyer sur l'interrupteur et régler l'intensité. -Test esthéticienne et cliente (sur le dos de la main) 		

Appareil à dépresso-aspiration visage

	<p>-Réaliser la technique adaptée à votre soin :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Extraction des comédons (voir peau grasse) *Aspiration des rides *stimulation ovale ou corps avec ventouse cloche <p>-En fin d'utilisation diminuer l'intensité jusqu'à 0, positionner l'interrupteur sur arrêt.</p> <p>-débrancher puis retirer la ventouse ; la nettoyer, enlever le coton, désinfecter, stériliser, ranger soigneusement.</p>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> -ne pas brancher les mains mouillées -vérifier l'état des ventouses -vérifier l'état des cordons et de la prise de terre -faire un test d'aspiration sur l'esthéticienne et la cliente avant de commencer le soin - attention aux ventouses : en verre -bien maintenir la peau pendant l'utilisation des ventouses -penser à bien déboucher l'orifice avant de retirer la ventouse de la peau.
Hygiène	<ul style="list-style-type: none"> -nettoyer les ventouses après utilisation -placer un coton (filtre) dans la ventouse avant utilisation Retirer le coton après utilisation -désinfecter les ventouses avant et après utilisation -nettoyer le corps de l'appareil avec un chiffon doux -ranger l'appareil et ses ventouses dans un endroit sec à l'abri de la poussière
Dysfonctionnement	<p><u>L'appareil ne s'allume pas :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -vérifier les branchements et les interrupteurs -Vérifier la prise de terre <p><u>L'appareil n'aspire pas :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -vérifier que le tube souple ne soit pas obstrué, percé ou plié. -vérifier l'intensité d'aspiration -vérifier qu'il n'y ait pas Trop de coton placé dans la ventouse

⇒ Schéma de l'appareil

