

Appareil à dépresso-aspiration corps.

Fonction :

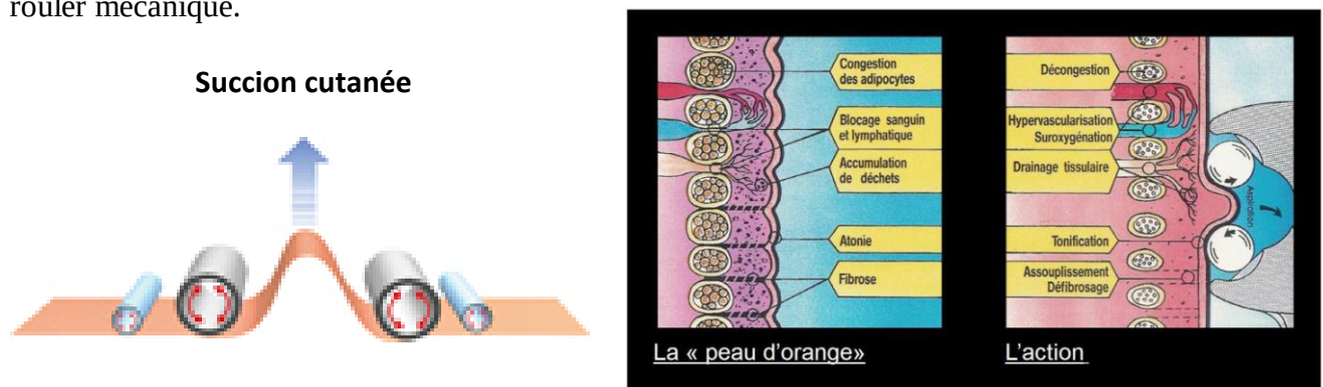
C'est un **appareil électrique à aspiration** qui permet grâce à une tête reliée à une pompe à vide et contenant des rouleaux (motorisés ou non) de réaliser un **palper rouler mécanique**.

Principe de fonctionnement :

Lors de la mise sous tension de l'appareil, la pompe à vide s'actionne et augmente le volume d'une de ses parois grâce à un électro-aimant. Cela entraîne une aspiration de l'air jusqu'à provoquer une dépression localisée provoquant la **succion des tissus sous-jacents** par l'intermédiaire de la tête de l'appareil.

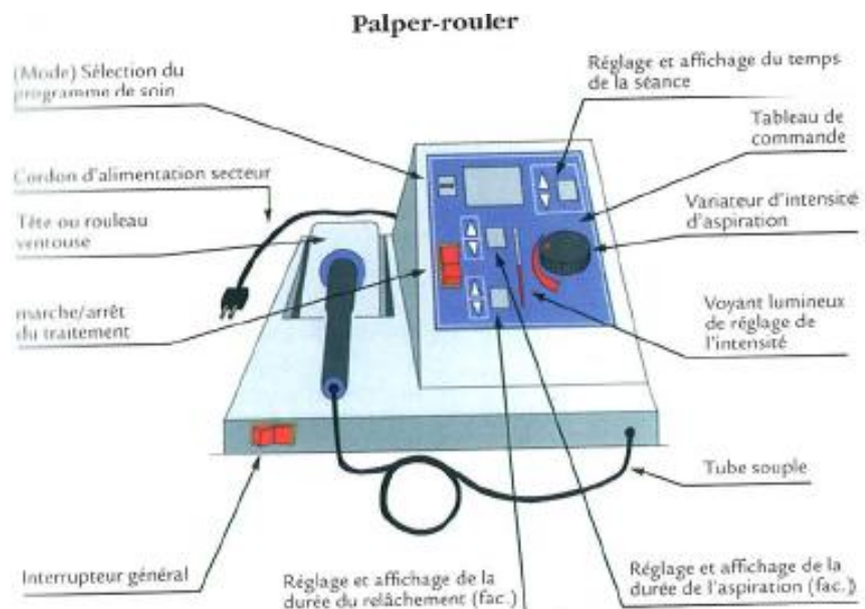
Le bouton de réglage permet d'adapter l'intensité d'aspiration.

La dépression s'effectuera entre deux rouleaux (motorisés ou non) afin de faciliter la préhension des tissus et le déplacement de la tête ce qui permettra la réalisation d'un palper rouler mécanique.



Organes et rôles :

Type Starvac



Type celluM6/LPG



1. Rangement du jeu des 4 têtes composé de 2 têtes Roll à rouleaux et de 2 têtes Lift à clapets.
2. Panneau de commande à affichage digital.
3. Flexible amovible pour raccordement de l'appareil à l'une des têtes de soin.
4. Connexion du flexible de l'appareil.
5. Bouton d'ouverture du couvercle
6. Tête de soin Roll motorisée
7. Emplacement du rangement du flexible
8. Bouchon d'accès au filtre de protection
9. Poignée de transport
10. Emplacement de la connexion pour branchement secteur

Organes	rôles
Un coffret	Il est muni d'un compresseur permet l'entrée d'air
Un orifice d'entrée d'air	Permet de relié le compresseur à un tuyau souple
Un cordon et une fiche secteur	Pour brancher l'appareil
Un potentiomètre	Pour régler la puissance d'aspiration
Des pieds	Pour poser l'appareil
Un tuyau souple en caoutchouc	Il permet de relier la tête de l'appareil au compresseur.
Une minuterie	Permet de régler le temps de travail
Des têtes ou rouleaux ventouses	Elles peuvent être de taille variable en fonction des zones concernées et permettent la réalisation du palper rouler.
Des ventouses en plastique	Elles sont de taille variable en fonction de leurs utilisations et permettent de réaliser une depresso-aspiration localisée

Mode d'emploi :

- Vérifier l'état du cordon et fiche secteur
- Brancher l'appareil
- Désinfecter les ventouses corps et la ventouse rouleau
- Insérer la ventouse ou la ventouse rouleau choisie sur l'extrémité du tuyau en plastique souple
- Mettre l'interrupteur sur marche
- Régler le programme
- Régler la puissance d'aspiration selon la ventouse utilisée et le type de peau
- Faire un test sur l'avant-bras
- Poser la ventouse et/ou rouleau ventouse sur la zone à traiter
- Passer la ventouse et/ou rouleau ventouse en respectant le protocole adapté au besoin de la cliente (rythme, déroulement,...)

- Mettre l'interrupteur sur arrêt
- Débrancher l'appareil
- Désinfecter la ou les ventouses utilisées

Durée : jusqu'à 35 min.

Précautions lors de l'utilisation :

Précaution d'hygiène	Précaution de sécurité
<ul style="list-style-type: none">• Désinfecter avec une solution adaptée à l'appareil (fournie avec l'appareil)• Après désinfection, ranger les ventouses dans un endroit propre et sec• Changer régulièrement le filtre.	<ul style="list-style-type: none">• Bien doser l'intensité pour éviter les hématomes ou la sollicitation excessive des petits vaisseaux.• Ne jamais retirer la ventouse perpendiculairement à la peau lors de l'aspiration.• Vérifier l'état du cordon et fiche secteur• Veiller au bon dégagement des orifices et des tuyaux• Respecter les contres indications• Adapter les ventouses et les rouleaux à la corpulence du modèle et aux besoins.• Toujours faire un test sur le dos de la main avant de l'utiliser sur la cliente• Eviter les aspirations trop puissantes, prolongées, localisées

Actions et effets physiologiques :

ACTIONS	EFFETS PHYSIOLOGIQUE	EFFETS ESTETIQUES
<u>MECANIQUE :</u> due à la mobilisation des tissus	<ul style="list-style-type: none">○ Assouplissement des fibres○ Déstockage des graisses et diminution des nodules adipeux○ Activation de la circulation sanguine et lymphatique○ Aide à l'élimination des déchets○ Effet drainant○ Stimulation des fibroblastes : activent la production des fibres de soutien (collagène et élastine).○ Diminution des tensions	<ul style="list-style-type: none">○ Perte en cm○ Amélioration de la qualité de peau○ Diminution de la cellulite.○ Diminution de la sensation jambe lourde○ Effet resculptant et regalbant.
<u>CHIMIQUE</u> grâce au produit utilisé dessous	<ul style="list-style-type: none">○ Dépend des principes actifs contenus dans le produit (application non obligatoire en fonction des protocoles)	<ul style="list-style-type: none">○ Variable en fonction des principes actifs

Indications / contre indications :

INDICATIONS	CONTRE INDICATIONS
Soin amincissant Présence de cellulite Soin jambes légères Relaxation	<ul style="list-style-type: none">- Fragilité vasculaire (varices,...)- Maladies évolutives (cancer,...)- Femmes enceinte sur le ventre

Entretien :

- Nettoyer les ventouses avec une solution moussante et la désinfecter
- Faire nettoyer le circuit et changer les filtres et les tuyaux tous les ans

Prix :

- Tarif appareil : De 3 000 à 17 000€ pour le corps (palper-rouler)
- Tarif séance : De 40 à 60€ la séance, souvent vendu en cure de 10 à 20 séances

Avantages / inconvénients :

AVANTAGES	INCONVENIENTS
<ul style="list-style-type: none">○ Bonne rentabilité○ Très bon résultat sur la durée○ Apprécié des clients	<ul style="list-style-type: none">○ Appareils encombrant○ Très cher à l'investissement○ Nécessite une formation pour les techniques de l'aspiration corps car il existe des risques de succions excessives

Le Starvac



Le celluM6 LPG



Appareil de presso-esthétique.

La presso thérapie étant réservée au milieu médical, on préférera employer le terme presso-esthétique.

Fonction :

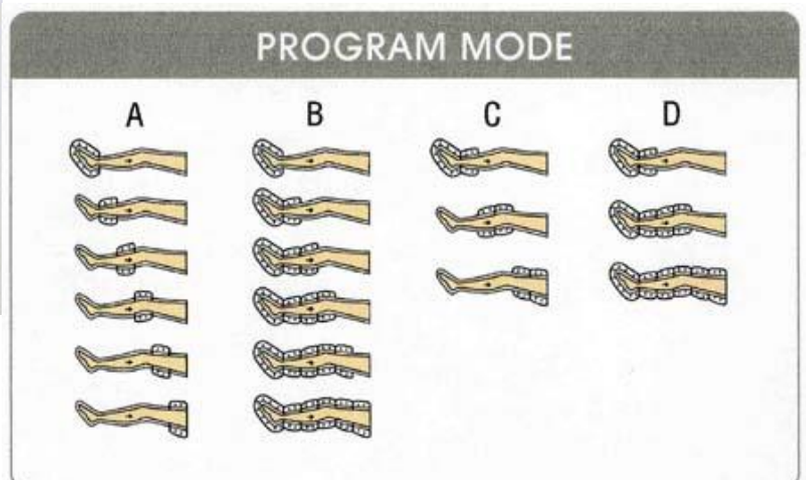
C'est un **appareil électrique produisant de l'air comprimé** insufflé dans des éléments gonflables dont la structure est adaptée à différentes zones du corps pour y exercer des **pressions et décompressions successives** pour faciliter la circulation sanguine et lymphatique.

Principe de fonctionnement :

Le compresseur envoie l'air dans les compartiments des éléments gonflables par l'intermédiaire des tubes souples.

- La **vague de pression** se fait graduellement du pied (distal) jusqu'en haut de la botte (proximal), par gonflement des compartiments les uns après les autres. La pression est dite dégressive car le remplissage de chaque alvéole agit sur la précédente en augmentant de 30% son action compressive. Ensuite une décompression totale aura lieu.
- Le rythme de gonflage est réglé par un **microprocesseur** en fonction des objectifs visés.
- L'intensité de la pression (de 40 à 180 mbars en moyenne) est le plus souvent prédéfinie en fonction des programmes mais on peut toujours les moduler.

Organes et rôles :



Organes	Rôles
Un boîtier comprenant un bloc moteur.	Permet la compression et la décompression de l'air
Plusieurs sorties d'air	Permet l'expulsion de l'air comprimé.
Des tubes souples	Pour amener l'air comprimé jusqu'aux compartiments (bottes, ceinture abdominale, brassards)
Des bottes, ceinture abdominale, brassards en polyéthylène.	Elles seront à double paroi et contiennent un système alvéolaire plus ou moins élaboré. Les bottes comprennent de 3 à 5 compartiments.
Un interrupteur marche/arrêt avec voyant lumineux	Pour allumer et éteindre l'appareil
Un cordon de secteur	Permet de relier l'appareil à la fiche secteur et permet donc son branchement
Une fiche secteur	Permet le branchement de l'appareil.
Une minuterie	Pour régler la durée d'utilisation
Commande de sélection du programme	En option, permet de sélectionner un programme préétabli en fonction des besoins de la cliente.
Commande de réglage de la pression	Pression de régler la compression des différents éléments en fonctions des besoins et de la sensibilité
Ecran de visualisation des programmes	Permet de visualiser les programmes sélectionnés, le temps et la pression

Mode d'emploi :

Durée d'utilisation : de 20 à 40 minutes

Moment d'utilisation : avant le modelage.