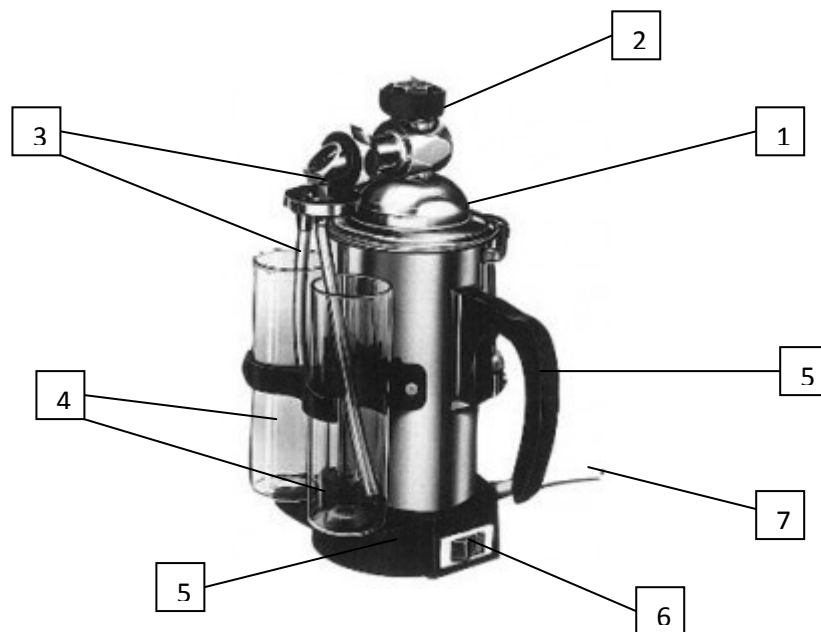


1. APPAREILS À PULVÉRISATIONS

1.1. Le lucas championnière

Fonction

- C'est un appareil électrique permettant une pulvérisation tiède en brouillard avec une lotion, sous l'effet d'un jet de vapeur.
- Cette pulvérisation sera plus ou moins chaude selon la distance ou sera tenu l'appareil.
- Il porte le nom de son inventeur le Docteur Lucas Championnière.
- Prix : appareil environ 300 € / godet en verre environ 10 € l'unité.



Description de l'appareil

Cet appareil est composé de :

1. Une chaudière métallique, entourée de résistances électriques, permettant de chauffer l'eau. Également un niveau d'eau, indiquant la quantité d'eau contenue dans la chaudière.
2. Un bouchon en bakélite permettant l'ouverture de l'appareil afin de remplir la chaudière d'eau. Sur ce bouchon se trouve une soupape de sécurité permettant d'éviter les surpressions. Un joint permet l'étanchéité.
3. Un bec de pulvérisation comprenant 2 éjecteurs :
 - Un éjecteur horizontal pour le passage de la vapeur d'eau venant de la chaudière.
 - Un éjecteur vertical pour la montée de la lotion.
4. Deux godets en verre, attachés par une pince au corps de l'appareil, dans lesquels se trouvent 2 tubes plongeurs, en plastiques souple :
 - L'un fixé à l'éjecteur vertical pour la montée de la lotion.
 - L'autre à la coupelle récupérant les gouttes de condensation : placée sous le bec de pulvérisation.

La vapeur d'eau sortant de la chaudière est à température élevée, une part de la vapeur va se transformer en eau par refroidissement : la coupelle va permettre de récupérer ces gouttelettes.

5. Une poignée et un socle en bakélite permettant d'isoler l'appareil (la poignée étant conçue pour les droitiers il faut absolument la tenir de la main droite).
6. Un interrupteur marche /arrêt avec voyant lumineux.
7. Un cordon et une fiche secteur.

L'appareil est livré avec :

- Un entonnoir, pour faciliter le remplissage.
- Un mandrin, pour déboucher les éjecteurs si nécessaire, en l'absence de celui-ci, ne pas utiliser l'appareil.

Installation de la cliente

- Déposer 2 **disques de coton imbibés** de lotion pour les yeux sur les yeux de la cliente.
- **Protéger les cheveux** de la cliente avec une charlotte et une serviette et la rabattre sur ses épaules ET protéger le décolleté avec une serviette également.
- **Remonter le dossier du lit** de la cliente.

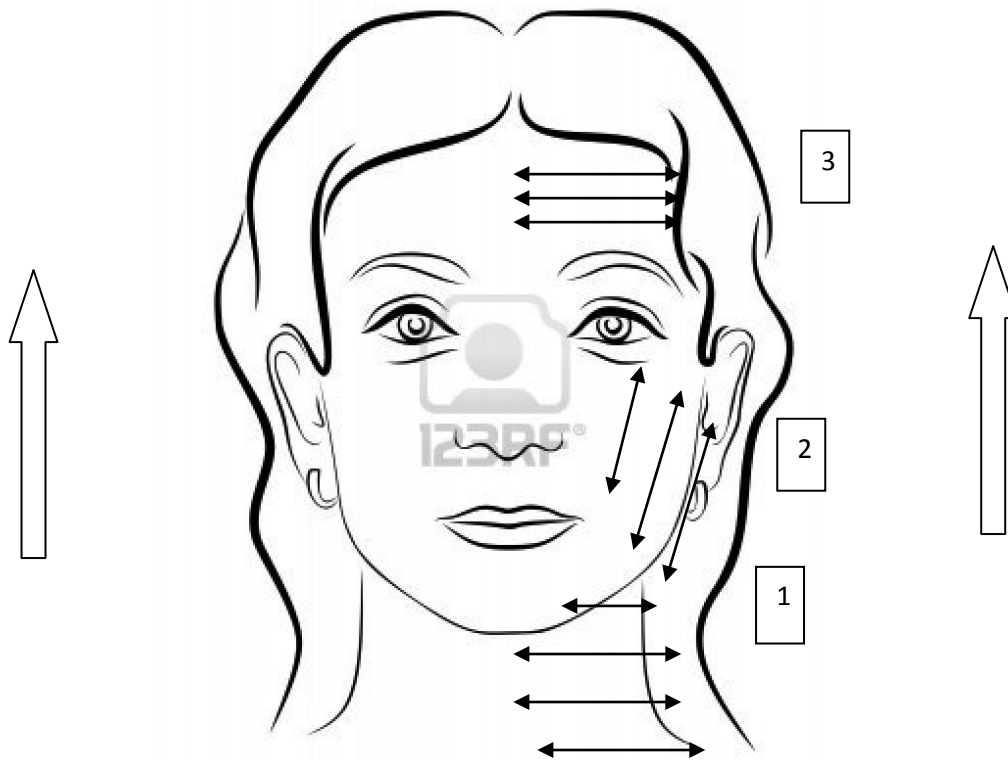
Mode d'emploi

- Vérifier l'état de la fiche et du cordon secteur.
- Désinfecter les 2 godets.
- Dévisser le bouchon et remplir la chaudière avec de l'eau déminéralisée à l'aide de l'entonnoir jusqu'à ce que le niveau d'eau indique un remplissage au 2/3.
- Revisser et vérifier le niveau d'eau et la présence du joint.
- Remplir un godet de lotion (1/3) + eau déminéralisée (2/3), l'ensemble eau + lotion égal au 2/3 du godet.
- Brancher l'appareil et mettre l'interrupteur sur marche, attendre un jet uniforme.
- Avant toute utilisation de la cliente vérifier sur votre main la chaleur et sur celui de la cliente de la pulvérisation.
- À l'aide d'une éponge, protéger la bouche puis le nez de la cliente au fur et à mesure de la pulvérisation comme la numérotation qui suit **jusqu'à qu'il n'y ai plus de produit dans le godet.**

Astuce : pour gagner du temps préparer tranquillement votre cliente et votre appareil pendant l'action du gommage !!!

Protocole de la pulvérisation

- On commencera sur le côté du visage le plus éloigné de vous.
- Faire les étapes 1, 2, 3.
- Renouveler de l'autre côté, en partant toujours du bas du visage.
- Terminer par la zone médiane en vas et viens horizontaux.



Utilisation en esthétique : après le gommage

Idéal pour les peaux déshydratées mais peut être utilisé pour tous les types de peaux.

Attention toutefois aux personnes souffrant d'insuffisance respiratoire ou de claustrophobie !

ACTIONS	EFFETS PHYSIOLOGIQUES
<p><u>Chimique</u> : grâce aux principes actifs dans la solution à pulvériser.</p>	<p><u>Décongestionnant</u> : vigne rouge. <u>Adoucissant</u> : tilleul. <u>Assainissant</u> : thym. <u>Astringent</u> : citron.</p>
<p><u>Physique</u> : grâce aux distances entre l'appareil et le visage. > 30 cm : froid. <u>= 30 cm : tiède.</u> < 20 cm : chaude.</p>	<p><u>Émollient</u> : assouplit la couche cornée, dilate les ostia et facilite l'extraction des comédons. <u>Calmant</u> : sur les terminaisons nerveuse grâce à la chaleur. <u>Vasodilatateur</u> : grâce à la chaleur. <u>Hydratation superficielle.</u></p>