# **ACTIVESHOP®**

# **MODE D'EMPLOI**

Système d'amincissement du corps Elegante platinum T6

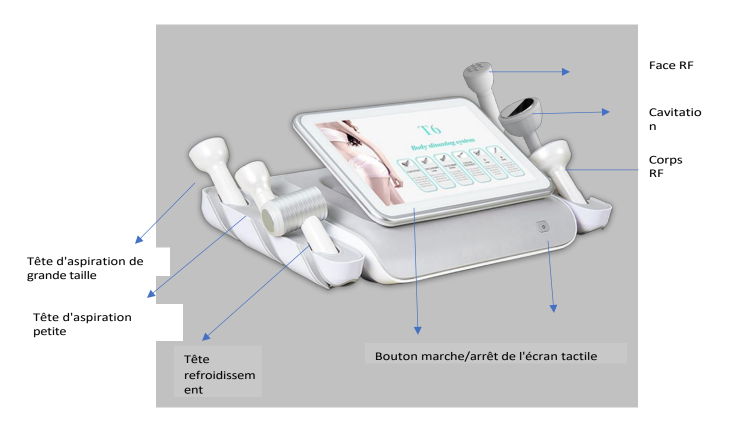


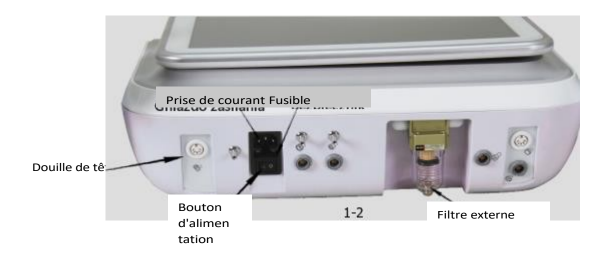
# Importateur:

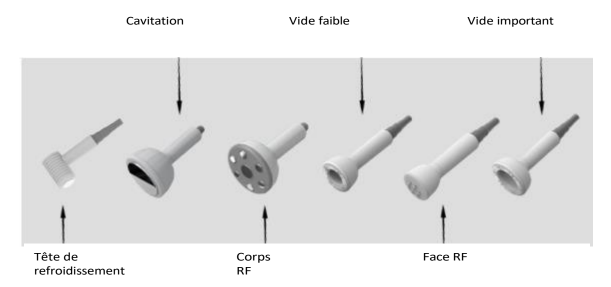
ACTIVESHOP Sp. z o.o.
UI. Graniczna 8b, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Pologne
www.activeshop.com.pl
Rév. A/09/2024



# Construction du dispositif







# Têtes de raccordement

# 1. Tête de refroidissement



# 2. Tête d'aspiration de grande taille



# 3. Tête d'aspiration petite





# 4. Cavitation





# 5. Corps RF



### 6. Face RF



# Données techniques

Tension	220-240V
Puissance	95W
Intensité actuelle	2A
Poids brut	15 kg

# **Dimensions**



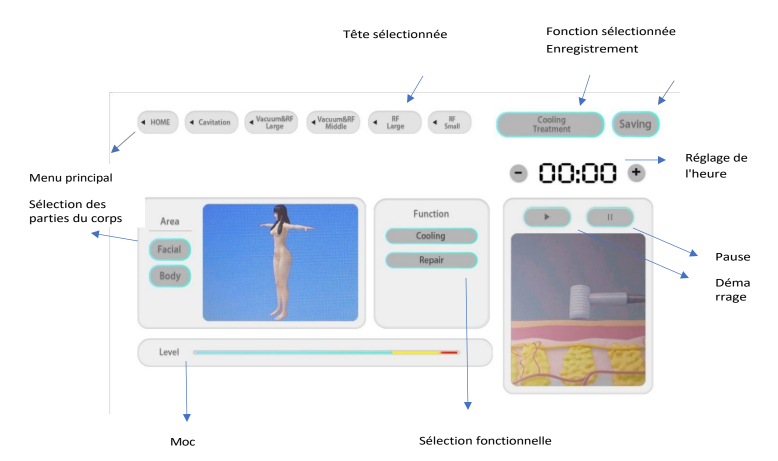
# Mode d'emploi :

- 1. Connectez les têtes à l'appareil, puis branchez l'appareil sur l'alimentation électrique.
- 2. Allumez l'appareil à l'aide du bouton O/I situé à l'arrière et appuyez sur l'interrupteur situé à l'avant.
- 3. Le menu suivant s'affiche.

# 4. Appuyez sur l'icône de la tête correspondante.



# 5. Le menu suivant s'affiche



- 6. Sélectionnez la tête, la partie du corps, la fonction, la puissance et la durée de traitement appropriées et appuyez sur le bouton Start. La puissance et la durée du traitement doivent être ajustées individuellement pour répondre à vos besoins.
- 7. Si vous souhaitez enregistrer les paramètres donnés pour une partie spécifique du corps, appuyez sur Sauvegarde, puis sur Oui.
- 8. Déplacez la tête sur la partie du corps sélectionnée.

### Attention!

Pour éviter les blessures, ne tenez pas la tête trop longtemps au même endroit, mais déplacez-la autour du corps.

### Durée recommandée des traitements :

- 1. Cavitation réduit la graisse, affine et raffermit la peau
  - Mains 10-15 minutes,
  - Talia 15-20 minutes,
  - Jambes 10-15 minutes,
- 2. **Aspiration et RF** (un gel spécial doit être utilisé pour les traitements RF) raffermit la peau, stimule la régénération des fibres de collagène.
  - Talia 15-20 minutes,
  - Jambes 10-15 minutes,
  - Retour 10-15 minutes,
  - Bras 10-15 minutes,
- 3. Tête rafraîchissante rétrécit les vaisseaux sanguins, réduit les rougeurs de la peau
  - Visage 10-15 minutes,
- 4. **RF large** (un gel spécial doit être utilisé pour les traitements RF) réduction des rides, amélioration de la circulation sanguine, stimulation des fibres de collagène pour la régénération.
  - Talia 15-20 minutes,
  - Jambes 10-15 minutes,
  - Bras 10-15 minutes,
- 5. **Petite RF** (un gel spécial doit être utilisé pour les traitements par RF) réduction des rides, amélioration de la circulation sanguine, stimulation des fibres de collagène pour la régénération.
  - Visage 15-20 minutes,
  - Épaules 10-15 minutes.

### Entretien de l'appareil

- 1. Maintenir l'appareil propre. Si nécessaire, essuyez-le avec un chiffon doux et humide.
- 2. Les têtes doivent être désinfectées avant et après le traitement. Une concentration trop élevée de désinfectant peut endommager les têtes.
- 3. Ne pas utiliser l'écran tactile avec un stylet ou d'autres objets susceptibles d'endommager la surface.
- 4. L'appareil refroidit pendant environ 15 minutes après avoir été éteint. Laissez les composants refroidir.

### Contre-indications au traitement :

- 1. Pacemaker ou défibrillateur implanté.
- 2. Cancer de la peau ou stades précancéreux.
- 3. Implants métalliques dans le corps.
- 4. Hypertension, diabète et maladies cardiaques.
- 5. Grossesse et allaitement.

- 6. Plaies ouvertes ou infections.
- 7. Guérison des parties du corps

### Résolution de problèmes de base

Problème	Méthode de résolution
L'appareil ne s'allume pas	Vérifier que la connexion électrique est correcte Vérifier que les boutons sont allumés
La tête ne fonctionne pas	Vérifier que la tête est correctement connectée
L'appareil a surchauffé	Arrêter le travail et laisser l'appareil refroidir
Pas d'alimentation électrique	Vérifier le fusible

## LES MESURES DE SÉCURITÉ

- 1. L'appareil est un équipement professionnel destiné aux chirurgies esthétiques. L'utilisation de l'appareil uniquement par du personnel médical qualifié permet d'éviter des effets indésirables pendant le traitement.
- 2. L'appareil ne doit pas être démonté ou utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans le présent manuel. Toutes les opérations d'entretien et de réparation doivent être effectuées par un technicien agréé (société ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
- 3. N'installez pas et ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de liquides, de zones humides ou avec des mains mouillées de manière à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
- 4. Dans les cas suivants, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant et contactez le service agréé d'ACTIVESHOP Ltd :
  - a) Un liquide a pénétré dans l'appareil, b) l'appareil dégage une odeur étrange, de la fumée ou fait des bruits bizarres, c) le cordon d'alimentation est endommagé, d) l'appareil a été renversé ou son boîtier a été endommagé.
- 5. Ne placez aucun objet sur les câbles. N'installez pas l'appareil dans un endroit où quelqu'un pourrait marcher sur le câble d'alimentation.
- 6. Pour des raisons de sécurité, retirez le câble de la prise chaque fois que vous avez fini de travailler avec l'appareil.
- 7. N'insérez rien dans l'ouverture de l'appareil. Si un corps étranger pénètre dans l'ouverture, retirez le câble de la prise et contactez le distributeur ou le fabricant.
- 8. Ne pas placer l'appareil sur un chariot, une étagère ou un véhicule instable. L'appareil pourrait être endommagé en cas de chute.
- 9. Afin de garantir la durée de vie fixe de l'appareil, il est recommandé de respecter un intervalle d'une minute avant d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation (entre la mise en marche et l'arrêt et vice versa).
- 10. L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la plaque signalétique. Dans le cas contraire, l'appareil risque de mal fonctionner, d'être endommagé ou même de brûler.

### NOTE

- 1. En cas d'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres dysfonctionnements, contactez un centre de service agréé vous éviterez ainsi tout danger.
- 2. Cet équipement peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques et mentales sont réduites et qui manquent d'expérience et de familiarité avec l'équipement si une supervision ou des instructions sont fournies sur la manière d'utiliser l'équipement en toute sécurité, de sorte que les risques associés soient compris.
- 3. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

- 4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque des enfants ou des personnes n'ayant pas une connaissance suffisante de l'utilisation de l'appareil se trouvent à proximité.
- 5. Cet appareil électrique n'est pas un jouet. Une utilisation incorrecte ou un contact avec l'appareil électrique peut constituer un risque pour la santé ou entraîner la mort ; l'appareil doit donc être tenu hors de portée des enfants.

### MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



Les appareils électriques usagés, les accessoires et les emballages doivent être déposés dans des centres de recyclage conformément aux règles de protection de l'environnement. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans la poubelle des ordures ménagères. Respectez les règles de mise au rebut de ce type d'équipement. Afin de protéger l'environnement conformément à la

La directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques doit être collectée séparément et remise aux points de collecte des déchets d'équipements électroniques et électriques. Les appareils en fin de vie et les vieux appareils contenant des composants entièrement recyclables doivent donc être envoyés au retraitement. Ils doivent donc être remis aux points de collecte appropriés et peuvent également être remis à la société ACTIVESHOP Sp. z o.o..

### STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être transporté à une température comprise entre (-) 20 °C et (+) 50 °C, uniquement dans son emballage d'origine. L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé, avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Température de fonctionnement comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant les opérations de stockage et de transport, l'appareil ne doit pas être jeté ou échappé, ni exposé à des chocs mécaniques ou à des agents atmosphériques.