



# adagyo

Oxygénation et élimination des toxines  
par massage lymphatique.



 **COCOON**  
MEDICAL

## Combinaison de massages et de soins

### La pressothérapie, drainage, réduction et raffermissement

La pressothérapie est largement utilisée en médecine esthétique afin d'empêcher la rétention d'eau et favoriser les drainages.

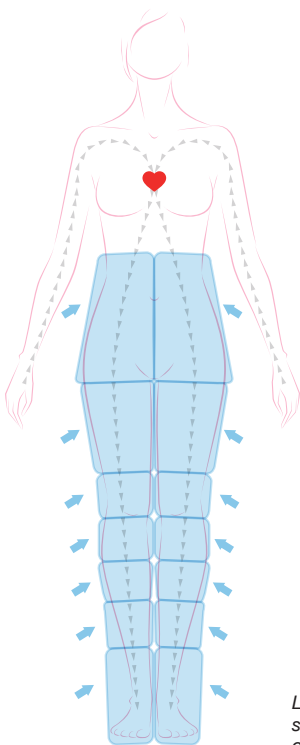
La pressothérapie active la circulation aussi bien veineuse que lymphatique, ce qui permet d'excellents drainages et la stimulation de l'absorption des fluides interstitiels qui ne sont pas réabsorbés par le système veineux.

Les massages permettent l'élimination des toxines, favorisent la bonne circulation et aident à la nutrition des cellules.

### Comment fonctionne adagyo ?

adagyo est fournie avec des bottes spéciales pour la pressothérapie qui recouvrent les jambes et les fesses, permettant d'exercer sur le corps une pression positive séquencée de forme ascendante. Grâce à ces ondes de pression, adagyo stimule le système circulatoire, génère un drainage lymphatique et permet l'élimination des fluides, graisses et toxines qui favorisent la cellulite, les œdèmes, les lymphoœdèmes et les troubles veineux comme les varices.

La pression produite par adagyo travaille simultanément sur trois zones: muscle, tissu cellulaire et système circulatoire.



La pression produite par adagyo travaille simultanément sur trois zones: muscle, tissu cellulaire et système circulatoire.

**Effets sur les muscles:** adagyo permet de raffermir et tonifier les fibres musculaires.

**Effets sur le tissu cellulaire:** il favorise la mobilisation et la réabsorption des fluides interstitiels aidant le drainage.

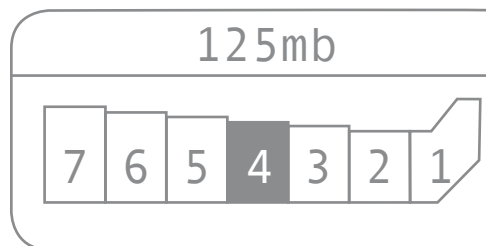
**Effets circulatoires:** il favorise le retour de circulation aidant à l'oxygénation du corps et à la tonification de la zone musculaire.

### Interface intuitive

cocoon medical a développé pour ses appareils des interfaces très intuitives et faciles d'utilisation, aidant les utilisateurs à obtenir les meilleurs résultats dans ses traitements.

adagyo a une interface très intuitive, dans laquelle les différents écrans permettent à l'utilisateur de sélectionner le mode de fonctionnement et les options selon le type de traitement réalisé.

Il dispose d'une infographie des bottes où vous pouvez voir comment se déroule le remplissage des différentes cellules et la pression qui est exercée à tout moment.



Interface très intuitive et facile d'utilisation, aidant les utilisateurs à obtenir les meilleurs résultats dans ses traitements.

# adagyo

## Innovation et garanties

### Design et aspect pratique

adagyo fonctionne grâce à des bottes séquentielles conçues pour s'adapter parfaitement à la zone de traitement, des pieds jusqu'à la zone abdominale, afin d'exercer une pression uniforme sur toute la surface, garantissant une efficacité maximale.

Fabriqué avec des matériaux très résistants, facile à nettoyer, il garantit l'hygiène des traitements. La botte possède 14 entrées d'air, réparties uniformément sur toute la zone de traitement. Les cellules de la botte sont comme des écailles de poisson, ce qui signifie que les chambres à air se chevauchent les unes les autres.

Cette conception permet une la pression exercée dans la zone de traitement uniforme, ce qui empêche les régions de refoulement de l'air ou des accumulations de pression qui peuvent entraîner la rétention d'eau.

La chaussure est fermée par des fermetures éclair. Celle-ci dispose d'options de fermetures adaptables en fonction du corps et du profil du patient, en plus d'un prolongateur qui permet l'agrandissement de la botte si nécessaire. Une adaptation correcte du corps du patient assure les résultats définitifs du traitement. L'accessoire comprend une partie adaptée pour une position confortable du pied du patient.

Cet appareil est de plus conçu pour répondre à toutes les attentes du patient et du praticien, permettant d'arrêter et de reprendre le traitement au même point et sauter ou annuler des cellules pendant le traitement.



*L'accessoire principal d'adagyo est la botte, elle se charge d'exercer la pression sur le corps du patient.*

