

F-826  
Mode d'emploi  
WE-2013-F826-2

# PRESSOTHÉRAPIE

VAPOZONE.COM

## ADVERTISSEMENT

• N'essayez en aucune circonstance d'ouvrir ou d'inspecter les composants internes ou les accessoires de votre appareil. Si une inspection est nécessaire, veuillez contacter votre fournisseur ou un technicien qualifié.

• N'utilisez jamais votre appareil dans un lieu humide ou peu ventilé (par exemple, salles de bains); ceci pourrait endommager les composants électriques de votre appareil.

• N'utilisez jamais votre appareil à l'extérieur, une exposition aux éléments naturels pouvant endommager l'appareil.

• Si le cordon d'alimentation était rompu, veuillez demander à un professionnel de le remplacer pour éviter tout dommage, ou demandez conseil à votre revendeur.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ce produit répond aux exigences suivantes:

**1.** Conditions énoncées dans la Directive «Basse tension»: 2006/95/EC

**2.** Conditions énoncées dans la Directive «Compatibilité électromagnétique»: 2004/108/EC

## RECYCLAGE

 Si l'un des composants électriques ou leur emballage de présentation porte ce symbole, cela signifie que ces produits ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers habituels. Afin de leur assurer un traitement approprié, veuillez vous en débarrasser en respectant les lois locales ou tel que requis en cas d'élimination d'appareils électriques. Ceci permettra de préserver et de sauver les ressources naturelles et d'améliorer les normes de protection de l'environnement portant sur l'élimination de déchets électriques.

## BIENVENUE!

Merci beaucoup d'avoir fait cet achat. Veuillez lire les instructions avec attention avant d'utiliser cet appareil. Vous pouvez également demander conseil auprès d'un professionnel afin de vous assurer d'utiliser l'appareil correctement. Nous

n'endosserons aucune responsabilité en cas d'accident provoqué par une mauvaise utilisation.

L'entreprise se réserve le droit de modifier les détails des instruments sans préavis. Si vous détectez une erreur dans ces instructions, n'hésitez pas à nous le faire savoir afin d'y apporter une solution.

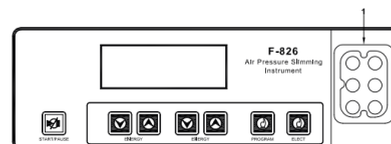
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

• Ces éléments sont sujets à changement sans préavis.

• L'apparence du produit peut différer de l'image.

No.	PRODUIT	RÉF.	QTE.
1	BOTTE DROITE	40001-1	40001 1
2	BOTTE GAUCHE	40001-2	1
3	BRAS DROIT	40001-3	1
4	BRAS GAUCHE	40001-4	1
5	TAILLE	40001-5	1
6	TUYAU	40001-6	1
7	UNITÉ PRINCIPALE	-	1
8	CÂBLE ALIMENTATION	-	1

## PANNEAU AVANT/PANNEAU ARRIÈRE



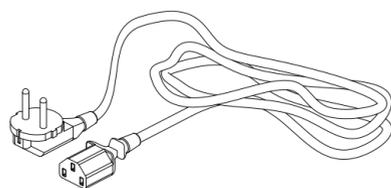
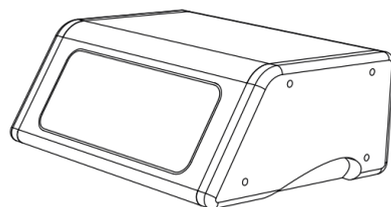
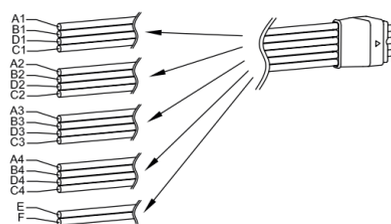
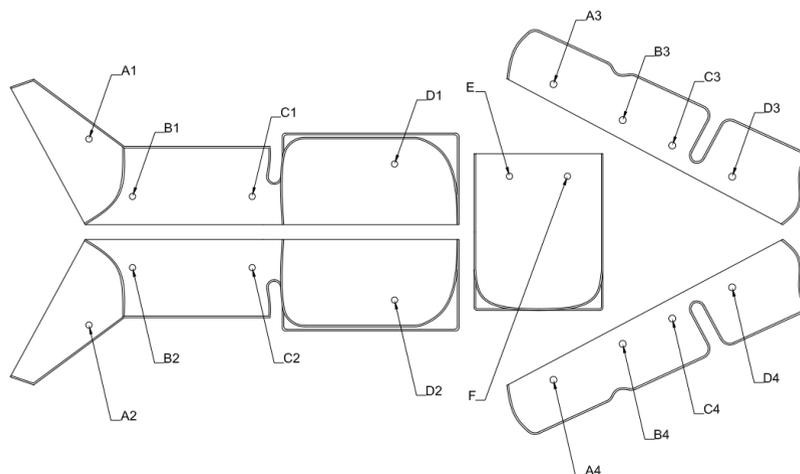
**1.** Tubes pressothérapie

**2.** Câble alimentation

## MODE D'EMPLOI

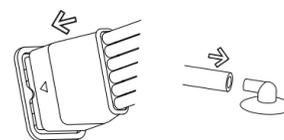
**1.** Branchez la source d'alimentation sur le panneau arrière, indiqué sur le schéma par l'expression «POWER LINE INPUT».

**2.** Coupez les extrémités des tubes à l'aide de ciseaux. Ne tentez à aucun moment de les séparer en utilisant vos mains.



**3.** Branchez correctement les accessoires sur les panneaux avant et arrière comme indiqué sur le schéma.

**4.** Branchez tous les tubes sur le cadre principal et coussins d'air comme indiqué sur le schéma.



**5.** Enveloppez le corps du client avec les coussins d'air.

**6.** Mettez la fonction «POWER BUTTON» en marche sur le panneau arrière. À cet instant, l'écran affiche «PROGRAM: A», «TIMER: 15», «ENERGY: 04» et «FULLBODY».

**7.** Choisissez le délai souhaité et la pression de l'air. Les valeurs maximales pour le temps de traitement («TIMER») et l'énergie («ENERGY») sont 60 et 10 respectivement.

**8.** Choisissez le programme souhaité en appuyant sur «PROGRAM». Vous pouvez choisir entre 3 modes: A, B, C.

• Mode A: chaque section des coussins d'air se remplit d'air en 8 secondes et l'air est rejeté, circulant à deux reprises. Ensuite, chaque section est à nouveau remplie d'air en 8 secondes et l'air est conservé à l'intérieur, puis rejeté en 5 secondes en même temps. Ceci constitue un cycle complet.

• Mode B: chaque section est remplie d'air l'une après l'autre en 3 secondes. Puis, pour la dernière section, l'air remplit l'espace en 5 secondes. Puis la totalité de l'air est rejeté en 5 secondes. Ceci constitue un cycle complet.

• Mode C: chaque section est remplie séparément en 10 secondes puis l'air est rejeté en 3 secondes. Ceci constitue un cycle complet.

**9.** Choisissez la section en appuyant sur le bouton «SELECT». Vous pouvez choisir parmi les sections suivantes : abdomen, corps entier ou mains et pieds.

**10.** Appuyez sur le bouton «START/PAUSE» pour commencer le traitement. Tous les boutons peuvent être ajustés au cours du traitement.

## CAUTIONS

• Faites attention à ne pas serrer le coussin d'air trop fort afin d'éviter de blesser les utilisateurs.

• Vérifiez que tous les tubes sont correctement branchés.

• La pression d'air ne doit pas être trop forte pour éviter toute douleur.

• Lors d'une utilisation de l'appareil, un professionnel doit être présent à tout moment pour contrôler le bon fonctionnement.

## ACCESSOIRES

RÉF.	DESCRIPTION
40001	40001-1 BOTTE DROITE
	40001-2 BOTTE GAUCHE
	40001-3 BRAS DROIT
	40001-4 BRAS GAUCHE
	40001-5 TAILLE
	40001-6 TUYAU

## SPÉCIFICATIONS

Poids et taille	Taille de l'emballage (cm)	61x45x18,5
	Poids brut (kg)	13,5
	Dimensions produit (cm)	41x17/24x13
Caractéristiques de travail	Puissance de travail	75 W
	Pression de travail	0,32 bar
	Temps de travail	15 min
Caractéristiques électriques	Tension nominale	220V ~ 240V
	Fréquence	50Hz/60Hz
	Puissance nominale	75 W