

Effacez les  
**varicosités** de vos  
jambes avec le laser.

Aspect des varicosités des membres  
inférieurs amélioré

Confort retrouvé



VARICOSITÉS SUR  
LES JAMBES

**Demandez** conseil  
à votre **médecin**

Cynosure, Inc ("Cynosure") détient les droits exclusifs des photographies. Utiliser les photographies sans une permission écrite de Cynosure est interdit.

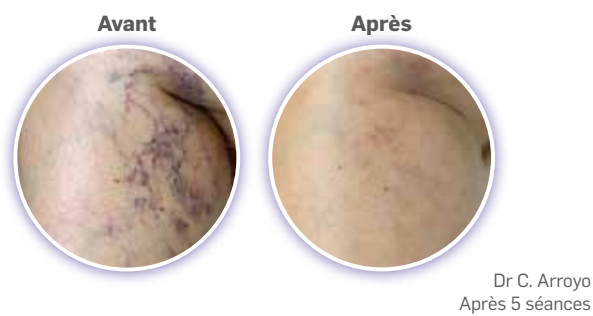
© 2020 - Cynosure / © 2020 iStockphoto

Cynosure est une marques déposée de Cynosure, Inc.  
921-0629-000 Rev.2 01/2020

Varicosités LASER

CYNOSURE





## Redévoilez vos jambes grâce au traitement laser !

L'apparition de **petites varicosités indésirables** sur les jambes est fréquente et se rencontre chez beaucoup de femmes. Pour certaines, cela représente une **gêne inesthétique** qu'il faut à tout prix cacher. Une **solution simple et rapide** existe.

Avec le traitement au laser, vous pouvez gommer les varicosités de vos jambes sans la douleur des traitements chirurgicaux et sans éviction sociale.

### Comment cela fonctionne t-il ?

Le laser délivre des impulsions d'énergie qui vont cibler les vaisseaux sanguins à l'origine des varicosités présentes sur les jambes, tout en épargnant les régions avoisinantes.

### Quels résultats pouvez-vous espérer ?

Vous pouvez vous attendre, dès la première séance\*, à une nette amélioration de l'apparence de vos veines. Cependant, une seule séance ne suffit pas pour traiter l'ensemble des vaisseaux sanguins et réduire l'aspect des varicosités.

Les plans de traitement peuvent être ajustés en fonction de votre mode de vie.

Le traitement par laser des varicosités vient habituellement en complément des traitements phlébologiques classiques et n'a pas pour vocation de remplacer totalement les méthodes de microsclérose ou de chirurgie veineuse. Renseignez vous auprès de votre médecin.

**PLANIFIEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE SÉANCE LASER !**

\*résultats individuels qui peuvent varier et ne sont pas garantis.

**5-30 MINUTES  
PAR SÉANCE**

**1-3+  
SÉANCES**

**TRAITEMENT  
CONFORTABLE**

