
Manuel - Ostéopathie Non-Structurale



Codes produits :

Référence 269132

caractéristiques du produit :

Nbre de pages: 128 pages

Description brève du produit :

Découvrez dans ce manuel tout ce qu'il faut savoir sur l'ostéopathie non-structurale, une pratique fluide et énergétique. Ce manuel propose une technique énergétique qui active les mécanismes physiologiques d'autorégulation du corps. Abondamment illustré, il donne toutes les informations utiles pour comprendre et appliquer cette technique dont les résultats sont surprenants.

Description du produit :

Ce **manuel** met en avant la pratique de l'**ostéopathie non-structurale**.

Il existe deux formes d'ostéopathie : l'ostéopathie structurale et l'ostéopathie non structurale, fluide et énergétique.

D'une part, l'ostéopathie structurale se base sur l'analyse palpatoire des tissus en profondeur et l'acte thérapeutique repose essentiellement sur le trust (manipulation structurale rapide et précise). D'autre part, l'ostéopathie non-structurale définie et décrite dans cet ouvrage analyse le mouvement respiratoire primaire, dont la modification curative, douce et sans danger, amène à une autocorrection du corps.

L'ostéopathie non-structurale

L'ouvrage propose ainsi une technique énergétique qui active les mécanismes physiologiques d'autorégulation du corps. Conçu à l'image d'une séance correctrice, abondamment illustré, il donne toutes les informations utiles pour comprendre et appliquer cette technique dont les résultats sont surprenants.

Une ostéopathie "À l'écoute du corps"

L'ostéopathie fluïdique et énergétique du docteur Jean Marchandise est dite "**À l'écoute du corps**". Cette ostéopathie est l'aboutissement de plus de trente années de pratique quotidienne et apporte aux praticiens un éclairage nouveau sur l'anatomie et la physiologie articulaire.

Anne-Paule Marchandise, sa fille, sophrologue et praticienne de cette méthode, a largement participé à la rédaction de cet ouvrage, notamment pour les illustrations.

128 pages.

Attributs du produit :