

## CHAMPS D'ÉNERGIE HUMAINE

Applications de la bioélectrographie

## Pr. Konstantin KOROTKOV

Le Prof. Konstantin Korotkov a approfondi les recherches sur l'effet Kirlian. Son équipe a montré que ces "flammèches" émises à partir des gaz sécrétés par la peau fournissaient par leurs formes et leurs localisations, des informations très importantes à propos de l'état de santé physique et psychologique de la personne testée (comme le procédé Kirlian classique le faisait déjà).

656 pages - réf 14467 Broché - 16 x 24 - Photos et schémas N&B ISBN 2.87434.026.X - © 2005



## Éditions Marco PIETTEUR

## • PRÉSENTATION • • • • • •

Le système GDV (Gaz Discharge Visualization) est devenu un outil remarquable de diagnostic grâce à la mise en œuvre d'une camera digitale sous des électrodes transparentes, laquelle camera transmet les informations à un logiciel. La reproductibilité du système est une évidence. Nous ne pouvons qu'être émerveillés devant, d'une part la simplicité d'utilisation de la bioélectrographie GDV et d'autre part de la gamme impressionnante d'informations médicales transcrites en clair par le logiciel. De plus, seules les extrémités de doigts des mains sont utilisées, ce qui simplifie encore davantage la mise en oeuvre du procédé par rapport au système Kirlian d'origine.

Konstantin Korotkov est Professeur de Physique à l'université de St. Petersburg en Russie. Il a publié plus de 70 articles dans des revues de physique et de biologie et il détient 12 brevets sur des inventions en biophysique. Il a mené une carrière vouée à la recherche pendant plus de 25 ans combinant une méthode scientifique rigoureuse à une curiosité insatiable pour les choses de l'esprit et de l'âme avec un profond respect pour la vie. Il est également un érudit en philosophie. Il a donné des conférences séminaires et des stages dans 24 pays, proposant articles et ateliers dans plus de 40 conférences nationales et internationales.

L'ouvrage est accompagné d'un reportage sur DVD sur cette technique révolutionnaire et ses applications.