

Orthopédie

René Ruepp und René Baumgartner
Instruments de mesure en orthopédie

Collection du Dr Jules Rippstein
Zumikon: Verlag René Baumgartner; 2013.
www.renebaumgartner.ch
112 pages, plus de 100 illustrations. 30 CHF.
ISBN 978-3-033-04218-6

Quelles que soient les technologies actuelles, aussi sophistiquées soient-elles, les cliniciens de nombreuses spécialités continuent à mesu-

rer des angles, pour définir un état clinique, suivre une évolution ou adapter un appareil. La nécessité des mensurations est toujours aussi impérieuse. Les méthodes sont fiables, facile à répéter, d'un coût quasi nul. Tout au long de sa carrière, le Docteur Jules Rippstein a cherché inlassablement à améliorer les instruments de mesure. Il y est parvenu: ses appareils qu'il propose, sont précis et faciles à utiliser.

Ce livre que le professeur René Baumgartner et Monsieur René Ruepp, technicien orthopédiste, tous deux amis de longue date de Jules Rippstein et passionnés d'histoire de la médecine, nous proposent, répond aux demandes de l'étudiant ou du praticien par les descriptions des méthodes de mesures, chapitre par chapitre, sous forme de dessins simples et significatifs. L'iconographie est très explicite et belle. La documentation historique est riche, les

pel historique par des images très bien choisies. On peut le recommander aux lecteurs de 7 à 77 ans, à ceux qui veulent se documenter sur l'examen clinique et ceux qui se documentent par plaisir sur le passé et l'histoire d'un domaine très utilisé de la séméiologie médicale.

Dr Jean Vaucher



documents sont très représentatifs de leur époque, tant par la forme de ces différents goniomètres que par les matériaux utilisés. On appréciera la créativité des inventeurs qui ont cherché autant la rationalité d'usage que la précision des mesures. Madame Laurence Rippstein a traduit ce ouvrage en français, le rendant ainsi attractif aux lecteurs francophones et germanophones. Le style est simple, facile à lire et de la précision des appareils qu'il décrit. La lecture de ce livre est agréable, c'est un plaisir de le consulter et de le parcourir. Il rend sympathique la lecture des méthodes de mesures, parfois austère en associant un petit rap-