



Auflage: 1. Auflage 2018
Seiten: 576
Abbildungen: 1500
Einband: Hardcover, 24 x 30 cm
ISBN: 978-3-86867-326-5
Erschienen: Oktober 2017

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Reinhold Roth
Titel: Taping – Der große Bildatlas Kinesiologisches Tapen
Untertitel: Grundlagen | Anlagetechniken | Anwendung
Kurztext:

Der Physio- und Manualtherapeut Reinhold Roth hat sein Taping-Konzept auf der Grundlage des von Dr. Kenzo Kase entwickelten kinesiologischen Tapings erarbeitet, in der Praxis erprobt und optimiert. Er setzt es seit vielen Jahren unter anderem bei der Behandlung von Profisportlern ein. Seine hierbei gewonnenen Erfahrungen legt er nun in diesem Bildatlas vor, der umfassend in die Prinzipien und Praxis der Sensotape®-Methode einführt.

Das Sensotape® besitzt ein breites Wirkspektrum, das sich auf die Muskulatur, die Sehnen, Bänder, Gelenke und auf das lymphatische System erstreckt. Es aktiviert die körpereigenen Selbstheilungskräfte und lindert unterschiedlichste Beschwerden, ohne die physische Beweglichkeit einzuschränken und ohne unerwünschte Nebenwirkungen. In diesem Buch werden Einzeltechniken erläutert und die Möglichkeiten der Tape-Anwendung in Bildsequenzen mit präzisen Schritt für Schritt-Anleitungen gut nachvollziehbar dargestellt – klar strukturiert und mit Fokus auf der Behandlung und den klinischen Indikationen.

Dieses umfassende Werk ermöglicht es dem Lesenden, das Wirkungspotenzial der Sensotape®-Methode voll auszuschöpfen. Es bildet einen zuverlässigen und praxistauglichen Leitfaden für Sportmediziner/-innen, Orthopäd/-innen, Neurolog/-innen, Allgemeinmediziner/-innen, Osteopathen, Physiotherapierende, Massierende und Heilpraktizierende, wendet sich aber auch an medizinisch vorgebildete Trainer/-innen und Sportlehrende. Auf 576 Seiten beschreibt der Autor Sensotape®-Anlagen für den gesamten Körper: für die obere Extremität, den Kopf, die HWS und BWS, den oberen Rumpf, die untere Extremität, das Becken, ISG, LWS und den unteren Rumpf.

Fachgebiet(e): Physiotherapie