

(Free) Das neue Strain-Counterstrain: Autonome osteopathische Repositionstechniken (AORT)

## Das neue Strain-Counterstrain: Autonome osteopathische Repositionstechniken (AORT)

Von Raphael Van Assche  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #361493 in BcherVerffentlicht am: 2014-09-16Abmessungen: 9.37 x 1.06b x 6.26l, Einband: Gebundene Ausgabe368 Seiten | File size: 16.Mb

**Von Raphael Van Assche : Das neue Strain-Counterstrain: Autonome osteopathische Repositionstechniken (AORT)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das neue Strain-Counterstrain: Autonome osteopathische Repositionstechniken (AORT):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungenes Arbeitsbuch fr TherapeutenVon SonneMondundMeerSuper. Dieses Buch liegt nach dem ich den Kurs besucht habe immer griffbereit. Ich benutze es tglich und ist jedemauch dem Laien verstdlich einprgsam praxisnah dargestellt. Ein muss fr jeden Therapeuten.

Produktbeschreibung[Belle ]

Kurzbeschreibung Schmerzfrei durchs Lebens Das Verweilen in einer schmerzfreien Position für die Dauer von 90 Sekunden hat stets eine anhaltend positive Wirkung, wenn man langsam genug aus dieser schmerzfreien in die normale Position zurückkehrt. Zu dieser Erkenntnis gelangte der Nestor der osteopathischen Therapie, Lawrence D. Jones, bereits in den 1950er-Jahren. Raphael Van Assches neues Strain-Counterstrain knüpft unmittelbar an Jones' Methode an und entwickelt sie unter Berücksichtigung neuester Forschungserkenntnisse fort. Diagnostik und Lokalisation der Gelenkdysfunktionen ber Tender- und Triggerpunkte Basis der Behandlung: Auffinden der Position maximaler Schmerzfreiheit Leicht erlernbare Methode zur sanften Korrektur von Gelenkdysfunktionen ohne Manipulation oder Kraftanwendung mit maximaler Schonung für den Patienten Diagnostik und Therapie von 147 Gelenkdysfunktionen jeweils auf einer Doppelseite Prgnante Darstellung in Wort und Bild mit mehr als 350 Abbildungen