

# Referenzbericht

Upper Cervical (NUCCA) und Standard Chiropractic Tools,  
Dr. Jeffrey N. Scholten, „The Vital Posture™ Clinic“  
in Calgary, Kanada



## Dr. Jeffrey N. Scholten

(President of Upper Cervical Health Centers Inc., Vice-President of both the National Upper Cervical Chiropractic Association (NUCCA) and the Upper Cervical Research Foundation (Canada), member of the board of directors of the International Chiropractic Association's Council on Upper Cervical Care, the Upper Cervical Research Foundation (UCRF)



# Referenzbericht



Unsere Software für NUCCA- (National Upper Cervical Chiropractic Association) und "upper cervical"-Ärzte bietet alle notwendigen Werkzeuge zur Durchführung der entsprechenden Untersuchungen nach NUCCA-Standards und vereinfacht den gesamten Arbeitsablauf.

Die Anwender werden bei allen Schritten der Untersuchung unterstützt und (wahlweise) angeleitet. Damit wird sichergestellt, dass Messungen korrekt und zum richtigen Zeitpunkt ausgeführt werden.

Die Software wurde in enger Zusammenarbeit mit NUCCA-Ärzten aus den USA und Kanada entwickelt und getestet.

Doktor Jeffrey N. Scholten (President of Upper Cervical Health Centers Inc., Vice-President of both the National Upper Cervical Chiropractic Association (NUCCA) and the Upper Cervical Research Foundation (Canada)) ist ein großer Unterstützer der NUCCA Software Entwicklung und arbeitet mit den **dicomPACS**® Upper Cervical Chiropractic Tools. „Es hat mich sehr beeindruckt, dass sich die Software aus dem Hause Oehm und Rehbein zu einem vollständigen Analysewerkzeug für alle diagnostischen Bildanforderungen (auch für MRI oder CT Bilder) entwickelt hat.“

Ausführliche Informationen finden Sie unter [www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de)

Aus Doktor Scholtens Sicht bietet unserer Software diverse Vorteile:

- Die Fähigkeit, den NUCCA-Standards in der Praxis nahtlos zu folgen und ausgewählte Punkte bequem anzupassen
- Der direkte Zugriff auf das Bildarchiv von mehreren Arbeitsplätzen aus
- Alle zusätzlichen Werkzeuge, welche die Software beinhaltet (Schnittbildbefundung, Windowleveling, Bildversand und viel mehr)
- Die Fähigkeit, mit einem Klick alle eingezeichneten Messungen aus- und wieder einzublenden
- Die Möglichkeit mehrere Bilder nebeneinander zu vergleichen
- Die Art und Weise, wie der Vektorrechner arbeitet, erlaubt die einfache Anpassung durch den Arzt
- Die unterschiedlichen und anpassbaren Farben der Punkte und Linien vereinfachen die Auswertung und die Befundbesprechung mit dem Patienten
- Bei Wünschen und Problemen ist der Service exzellent und schnell

Zusammenfassend sagt Doktor Jeffrey Scholten:

„Das System der Software ist modular und so viel mehr als einfach nur ein anderes Analysewerkzeug. Es unterstützt meinen Arbeitsablauf und macht ihn einfacher.“

Kontakt Jeffrey Scholten

[www.vitalposture.com/contact.html](http://www.vitalposture.com/contact.html)

Northland Professional Building

Suite 104, 4600 Crowchild Trail NW

Calgary, T3A 2L6

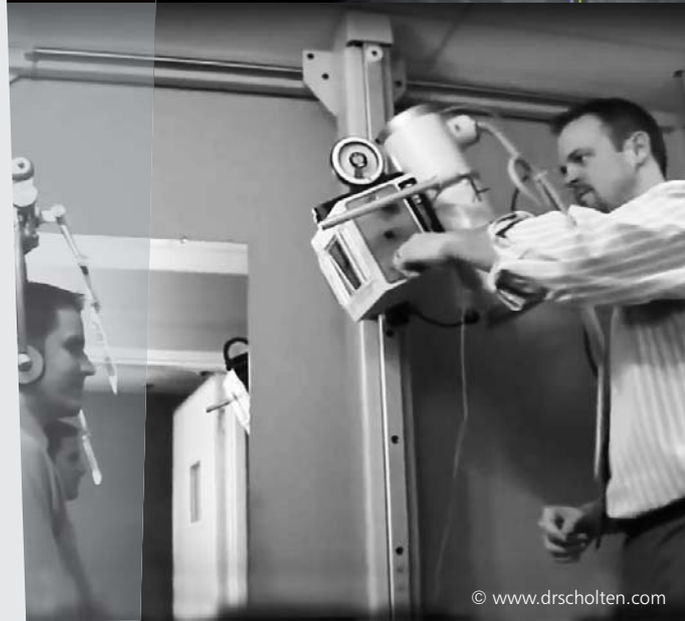
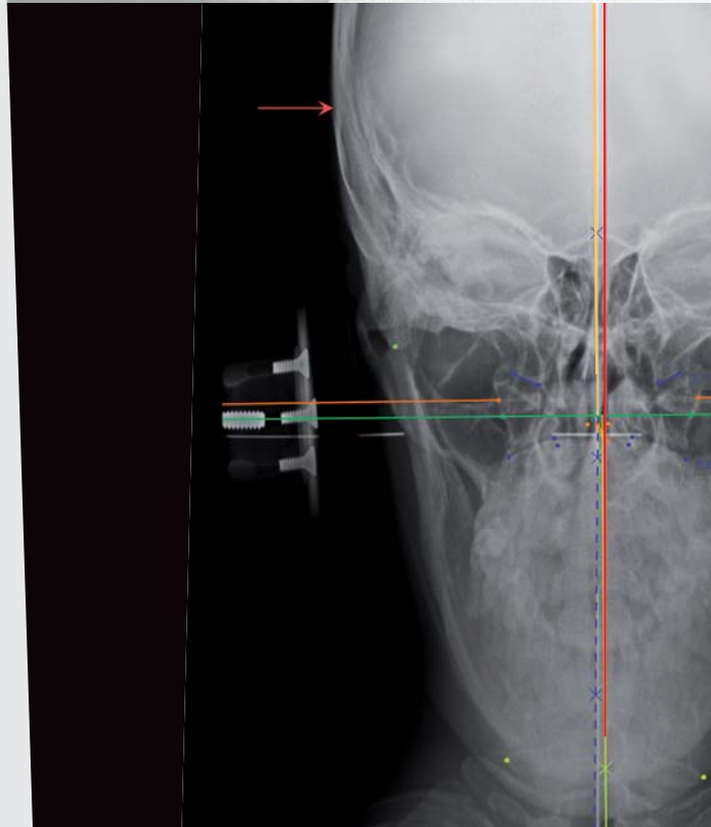
Phone: 403-247-4257 Fax: 403-247-4275

Email: [info@vitalposture.com](mailto:info@vitalposture.com)

Dr. Scholten auf YouTube:

[www.youtube.com/user/calgaryuppercervical](http://www.youtube.com/user/calgaryuppercervical)

Ausführliche Informationen finden Sie unter [www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de)





Upper Cervical (NUCCA)  
und Standard Chiropractic Tools -  
Diagnose-Tools für eine  
optimale Behandlung



*dicom* PACS®

Das **dicomPACS**® „Upper Cervical (NUCCA) Chiropractic“-Tool-Set und die Standard-Chiro-Tools wurden in Zusammenarbeit mit führenden NUCCA-Experten aus den USA und Kanada entwickelt. Die Upper Cervical (NUCCA) Chiropractic-Tools bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten, um eine schnelle und genaue Diagnose zu erzielen. Vorlagen wie Cephalometer, Grid, Circumscale und Relatoscope ermöglichen es Ihnen, Ihre gewohnte Arbeitsweise beizubehalten.

Die Chiro-Tools stellen phantastische Möglichkeiten für die genaue Diagnose und Planung der weiterführenden Behandlung bereit. Entsprechend des verwendeten Tools werden nach der manuellen Markierung der gewünschten Punkte automatisiert Mittellinien und -punkte, definierte Kurven und Winkelangaben etc. generiert. Selbstverständlich sind alle Standard-Tools (wie Streckenmessung, Winkel und Cobb-Winkel, Markierungspunkte etc.) ebenfalls enthalten.

 **Oehm<sup>PM</sup> Rehbein**

[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de)

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c  
Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555  
[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de), [info@oehm-rehbein.de](mailto:info@oehm-rehbein.de)

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

