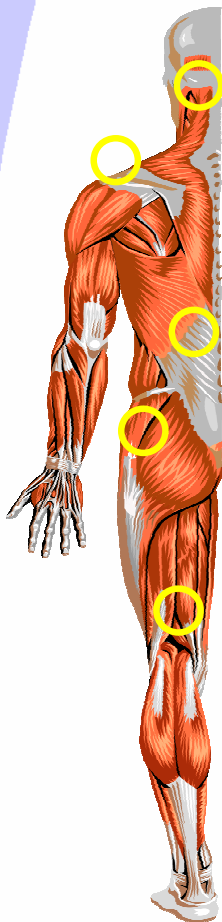


NEUE APPLIKATIONSSOFTWARE FÜR KLINISCHE ANWENDER

Die neueste NORAXON-Software-Entwicklung ist ein Modul, das auf die Bedürfnisse von Ärzten und Physiotherapeuten im klinischen Arbeitsumfeld ausgerichtet ist. Das neue Modul enthält Protokolle für fünf Gelenkregionen des menschlichen Körpers. Jedes einzelne Protokoll ist in wenigen Minuten durchzuführen und erzeugt einen Analysebericht samt Checkpunkten für die Interpretation und Therapievorschlägen.



Beckenboden

Schulter-Region

Lumbalregion

Hüftregion

Kniegelenk

NORAXONs einzigartige computergestützte Test- und Trainingshilfen leiten Sie Bildschirmweise und mit Sprachkommandos durch den gesamten Testablauf. Ein neu entwickelter Interpretationsassistent hilft bei der Erzeugung aussagekräftiger klinischer Ergebnisse in Echtzeit, die sofort ausgedruckt werden können.

Die Highlights:

- ✓ Extrem benutzerfreundlich
- ✓ Schnelle und aussagekräftige Analyse
- ✓ Echtzeit-Videosynchronisation
- ✓ Einzigartiger Interpretationswizzard
- ✓ Sprachausgabe
- ✓ fortgesetztes Seminarangebot

Video- und Sprachunterstützte Aufnahmeschemata:

The screenshot displays the MyoResearch XP software interface. On the left, there are two EMG signal plots for 'LT LUMBAR ES, uV' (140.0) and 'RT LUMBAR ES, uV' (92.6). The central video window shows a person performing a 'Stand Still Posture Test'. On the right, the 'integrierter Interpretations-Assistent' (integrated interpretation assistant) window is open, showing an 'Interpretation list' with a 'Select Activity' section (Posture Test, Flexion Relaxation, Extension, Rotation, Lateral Flexion) and a 'Check Interpretation Items' section with checkboxes for asymmetry and phase ratios.

Zum Beispiel: Das Rücken-Sequenz-Protokoll:

