



Bedienungsanleitung



Pedi-Skoliometer

Art.Nr.: 25317

▶▶▶ [zum Produkt ...](#)

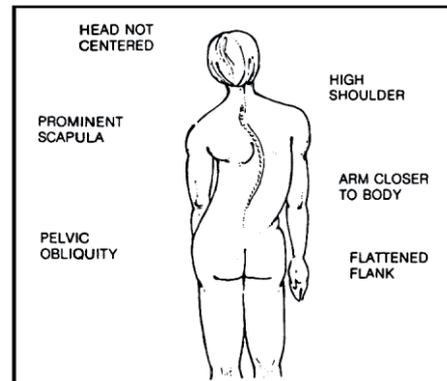
Winkelmesser

▶▶▶ [zur Kategorie...](#)

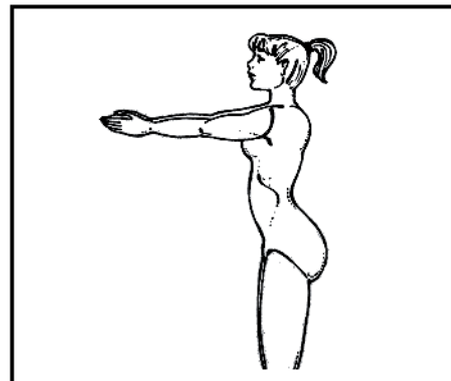
BEDIENUNGSANLEITUNG SKOLIOMETER

Ein Skoliose-Screening ist positiv, wenn die Messskala einen Wert von 7 oder mehr Grad anzeigt. Personen dieser Kategorie sollten unmittelbar in eine weitere medizinische Untersuchung überwiesen werden. Ein Ergebnis von weniger als 7 Grad kann eventuell ein Zeichen einer milden Skoliose sein. Weitere Untersuchungen sind nicht sofort notwendig; ein neues Screening innerhalb von drei bis sechs Monaten ist dennoch empfohlen.

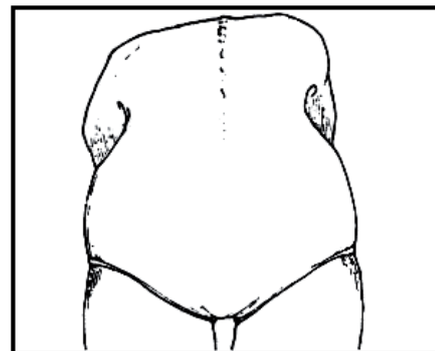
1. Kontrollieren Sie den Rücken des Patienten wenn er aufrecht vor Ihnen steht.



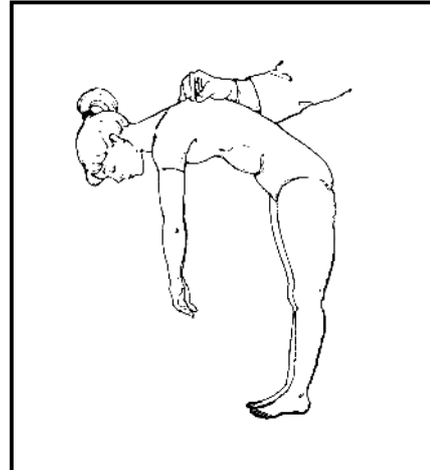
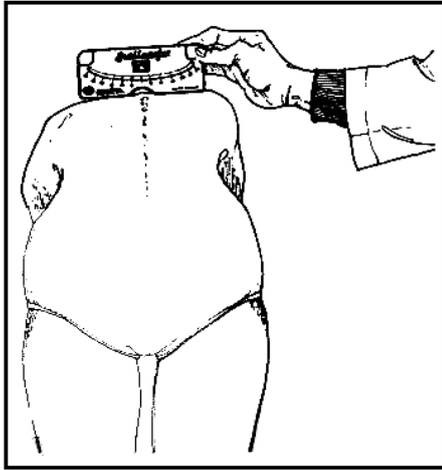
2. Bitten Sie den Patienten seine Arme nach vorne zu strecken und seine Handflächen gegeneinander zu drücken.



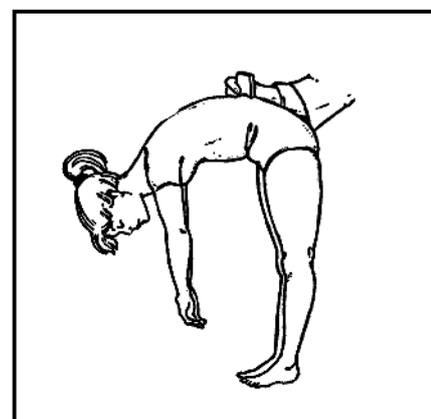
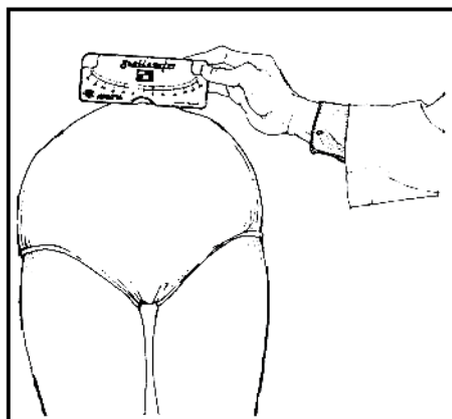
3. Der Patient beugt sich langsam nach vorne bis sich die Schultern auf Niveau des Beckens befinden. Betrachten Sie den Patienten von hinten und von vorne. Um die beste Ansicht zu bekommen, halten Sie Ihre Augen auf dem Niveau des Rückens des Patienten. Schauen Sie nach eventuellen Rippenenerhebungen und/oder Asymmetrie auf dem Flankenbereich (unterer Rücken).



4. Passen Sie vor der Abmessung die Biegeposition des Patienten so an, dass die Fehlstellung der Wirbelsäule am ausgeprägtesten erscheint. Diese Position variiert abhängig von dem Ort der Krümmung. Beispielsweise fordert eine Krümmung in der Lendenwirbelsäule, dass der Patient sich weiter nach vorne beugt als ein Patient, dessen Brustwirbelsäule gekrümmt ist.



5. Setzen Sie das Skoliometer an der Deformierung im rechten Winkel zum Körper so an, dass die Markierung "0" über der Spitze des Dornfortsatzes liegt. Setzen Sie das Skoliometer sanft an der Haut an, ohne nach unten zu drücken. Lesen Sie den Grad der Verkrümmung an dem Skoliometer ab.



6. Achtung: Liegt beim Patienten eine Asymmetrie vor, sowohl im oberen als auch im unten Rücken, sind zwei Ablesungen des Skoliometers nötig. Die Kurven gehen fast immer in entgegengesetzte Richtungen: die Kurve in der Brustwirbelsäule normalerweise nach rechts und die in der Lendenwirbelsäule normalerweise nach links.



Sport-Tec
Physio & Fitness

Lemberger Straße 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: 06331/1480-0
Fax: 06331/1480-220

info@sport-tec.de
www.sport-tec.de