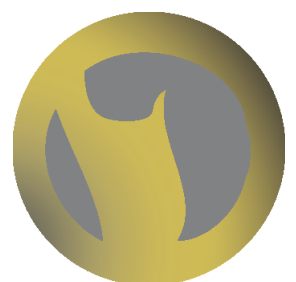


Technisches Anleitung

Patientenstand



TF Patientenstand

allgemein



Der Patientenstand dient zur Fixierung des Patienten bei der Datenerfassung mit dem Goniometer und der ML-Lehre.

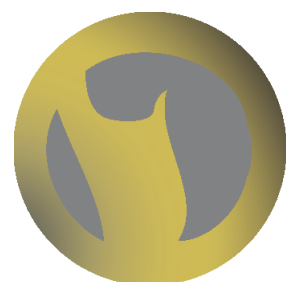
Die Achselstützen verhelfen dem Patienten zu einer bequemen Haltung und einer längeren Stehfähigkeit.

Durch die Beckenfixierung wird ein Absinken der amputierten Körperseite während des Messvorgangs verhindert.

Der Amputierte wird ausschließlich in aufrecht stehender Haltung vermessen.

Der Rahmen ist horizontal auszurichten und sicher zu befestigen.

1. Rahmen
2. Achselstützen
3. Achselhöhenverstellung
4. Beckenfixierung
5. Höhenverstellung der Beckenfixierung
6. Handgriffe



Patientenstand

Fixierung



Stellen Sie die Achselstützen und die Handgriffe auf die richtige Höhe ein.

Die Achselstützen werden auf die Achselweite eingestellt, der Amputierte wird im Thorax-Schulterbereich durch korrekt eingestellte Stützen sicher gehalten.



Das Becken horizontal ausrichten und mit den Spangen der Beckenfixierung zwischen Trochanter und Beckenkamm für die Dauer des Messvorganges fest fixieren.

Der Körper ist nun korrekt ausgerichtet.

Der Stumpf ist frei vermessbar und in seiner Ausrichtung nicht durch die Haltevorrichtung beeinträchtigt.

