



Beweglichkeit, die Sicherheit schafft und Freude macht.



Der YAO von Janton, wurde mit dem Ziel der frühestmöglichen Förderung (krabbeln) entwickelt. Dieser ermöglicht den medizinischen Fachkräften somit eine vor- oder rechtzeitige Rehabilitation und Unterstützung von Kindern mit Haltungs-, Mobilitäts- und Gleichgewichtsbeeinträchtigungen. Ein leichtgängiges und wendiges Holzuntergestell mit einer maßgefertigten Oberkörperschale, welche sowohl statisch, dynamisch und in mehreren Neigungspositionen für ein Erleben von Bewegung konzipiert und gefertigt wurde.



Oberkörperschale

Die innovative, individuelle Oberkörperschale wird nach den allgemeinen, strengen Richtlinien bei uns im Haus Janton konzipiert und gefertigt. Die Produktion erfolgt in zwei Schritten bzw. setzt sich aus zwei Komponenten zusammen. Der obere Teil hält und unterstützt den Oberkörper des Kindes, welcher mit einem Eigen entwickelten, flexiblen „Carbone-Steg“ mit der unteren Beckenschale verbunden ist. Durch die flexible, elastische Oberkörper-Beckenverbindung, werden der Oberkörper und das Becken optimal positioniert. Gleichermaßen kann eine dynamische Bewegung und Durchdringung im Körper erfolgen und somit eine Fortbewegung erzielt werden.

Maße

- Körpergröße bis 90 cm
- Maß vom Knie bis zum Schritt 18 cm in krabbelnder Haltung



Untergestell

Das modern designte Untergestell verfügt über mehrere Einstellungsparameter, um in jeder Phase des Erlernens und der Rehabilitation eine optimale Positionierung zu gewährleisten.

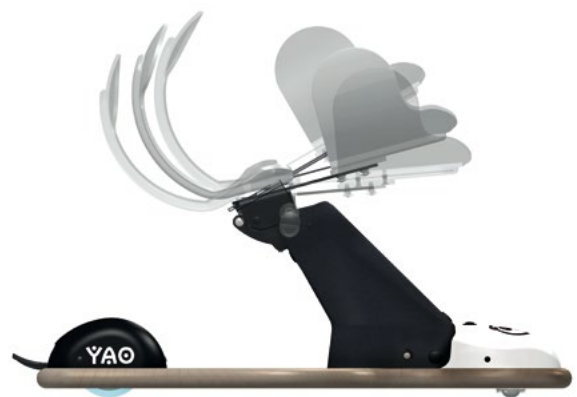
- Neigungshöhe und Neigungtiefe
- Neigungsgrad (dynamisch-flexibel oder starr-fest)
- Neigungswinkel-Arretierung in Position 0 und 30 Grad.

Neigungsgrad

Ziele: starr-fest

- Beckenpositionierung mit Hüftbeugung
- kontrolliertes und unterstütztes Aufrichten
- aktive Mobilisierung in der Taille
- ventrale Auflage für Therapie
- erleichtert das Bewusstsein zum Erlernen des Krabbelns
- Übergang zur Dynamik

30°



Dynamisch-flexibel

- Erlernen und Rehabilitation des Krabbelns
- Entwicklung der Wirbelsäule
- elastischer „Carbone-Steg“ (Brust und Becken) erlaubt eine erhöhte Schulter- und Becken-Dissoziation und wirkt gegen die Schwerkraft