Paul No

System für die Kindernotfallmedizin

Paulino®- Band

Anwendungsbeispiel – Paulino-Band Autor: Dr. med. U Trappe, 2014 alle Rechte, insbesondere an Abbildungen vorbehalten, Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung

Vorbemerkung (s. auch Produktbeilage, Haftungsausschluss, Homepage)

- Das Paulino- Band nutzt die 50 %- Perzentile von Somatogrammen, also statistischen Daten zum Zusammenhang der Grössen- und Gewichtsentwicklung von Kindern.
- Das tatsächliche Gewicht des Kindes kann abweichen
- Für die Notfallbehandlung und Medikamentendosierung ist die Schätzung hinreichend genau, um Medikationsfehler zu vermeiden
- Ist das tatsächliche Gewicht bekannt, sollte nach dem tatsächlichen Gewicht behandelt werden
- um deutlich zu machen, dass es sich um eine Schätzung handelt, verwendet das Paulino-System Buchstaben für die einzelnen Gewichtsfelder
- wird das Band allein benutzt, kann das geschätzte Gewicht abgelesen werden



Ziel: Die gesamte Körperlänge wird gemessen

beachte: Das Band wird dabei möglichst gerade gezogen

das flexible Band erlaubt auch den Einsatz am sitzenden Patienten

Paulino®- System Anwendung



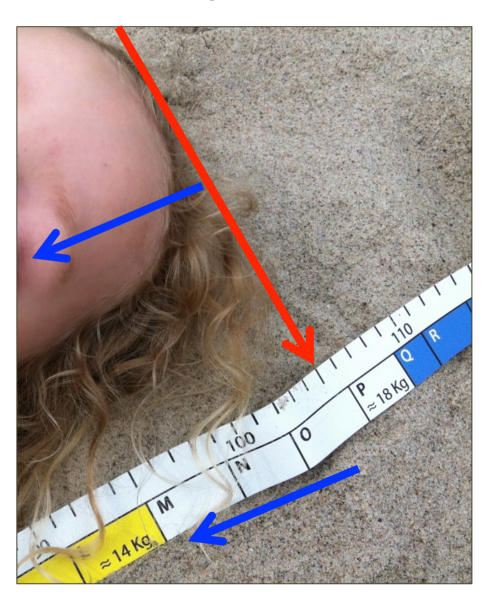
Startpunkt der Messung:

Ferse des Patienten

richtiger Startpunkt



Ablesepunkt



auf Höhe des Schädelknochens erfolgt die Ablesung des Köpergewichtes (roter Pfeil) im rechten Winkel zur Körperachse (blauer Pfeíl)

richtiges Ergebnis

im aktuellen Produkt O = ca. 17 kg

- dieses Anwendungsbeispiel ersetzt nicht die Produktinformation
- weiter Infos finden Sie unter paulino-system.de
- bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an
- info@paulino-system.de

- viel Erfolg
- Ihr Paulino-Team aus Hamburg