

Klinikum Stuttgart . Olgahospital . Postfach 10 36 52 . D-70031 Stuttgart

SNIKE Sport GmbH z.Hd. Herrn E. Rolli Ludwigstr. 57

70176 Stuttgart

Pädiatrisches Zentrum der Landeshauptstadt Stuttgart Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Tübingen

Orthopädische Klinik Physiotherapie Leitung Katharina Nirmaier Bismarckstraße 8 D-70176 Stuttgart Telefon 0711 / 992-3230 Telefax 0711 / 992-3239 www.olgahospital.de k.nirmaier@olgahospital.de

Stuttgart, 04.12.2003 Bearbeiter/in: Nir Nebenstelle

## SNAIX kiddy Laufrad

Sehr geehrter Herr Rolli,

gerne möchte ich Ihnen eine kurze Zusammenfassung unserer bisherigen Erfahrungen mit dem nic SNAIX kiddy Laufrad übermitteln.

Wir Physiotherapeutinnen des Olgahospitals, Pädiatrisches Zentrum der Landeshauptstadt Stuttgart und Teil des Klinikums Stuttgart, setzen seit Ende Februar 2003 das von Ihnen entwickelte SNAIX kiddy in der Therapie bei Kindern ein.

Insbesondere in den Bereichen Rheumatologie, Mukoviszidose und bei Kindern mit Haltungsauffälligkei-

Im Bereich der Rheumatologie kommt es bei uns in der Funktion eines Sitzrollers zum Einsatz. Ziel ist hierbei die untere Extremität teilweise zu entlasten. Physiologische Bewegungsabläufe können unter dieser Teilbelastung besser ermöglicht und gebahnt werden.

Bei unseren an Mukoviszidose erkrankten Kindern und bei Kindern mit Haltungsauffälligkeiten und koordinativen Defiziten liegt der Hauptaspekt in der Aktivierung der wirbelsäulenstabilisierenden Muskulatur, insbesondere der Rotatoren. Diese werden durch das im Laufrad vorhandene mittig gelegene Gelenk und der dadurch resultierenden ständigen Gegenrotation von Schultergürtel und Beckengürtel angesprochen.

Insgesamt fördert der Einsatz des nic SNAIX kiddy Laufrads sowohl die Koordination als auch Konzentration des Kindes. Durch die individuelle und in der Handhabung einfache Einstellmöglichkeit des Sattels und Lenkers kann eine physiologische, aufgerichtete Haltung eingenommen werden.

Die stetig geforderte Neueinstellung des Körpers - bedingt durch die ständige minimale Gegenrotation von Schultergürtel und Beckengürtel - fördert und fordert die Rumpfmuskulatur. Das Laufrad verknüpft Bewegung / Fortbewegung mit Spaß. Durch sein ansprechendes Äußeres findet es großen Zuspruch bei den Kindern.

Mit freundlichen Grüßen

Hallen on man K. Nirmaier

Ltd. Physiotherapeutin

Krankenhaus Bad Cannstatt

Behindertenparkplatz Tiefgarage