

Für wen ist es geeignet?

MKS-Headpod® ist u.a. indiziert bei:

- zerebralen Bewegungsstörungen
- Muskeldystrophie
- Spinaler Muskelatrophie
- Floppy Infant
- ausgeprägter Hypotonie
- Querschnittlähmung im hohen Halsmarkbereich
- Zustand nach schwerem Schädel-Hirn-Trauma
- amyotropher Lateralsklerose (ALS)
- neurodegenerativen Erkrankungen
- neuroorthopädischen Erkrankungen
- neuromuskulären Erkrankungen
- und weiteren Krankheitsbildern, bei denen der Kopf nicht aufrecht gehalten werden kann.



SHANAE SG, S.L.
Pol. Talluntxe II, C/C68
31110 Noain, Spain

Vertrieb durch:

PRO WALK

Rehabilitationshilfen und Sanitätsbedarf GmbH

Paul-Ehrlich-Str. 3 – 5, D-63325 Langen

Tel.: (0 61 03) 7 06 42-00, Fax: (0 61 03) 7 06 42-39

E-Mail: info@prowalk.de

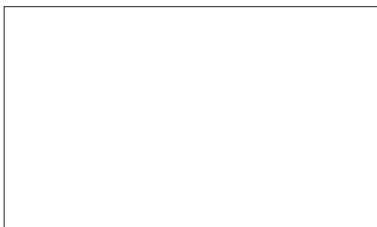


Pro Walk GmbH



@pro_walk

**Ihr MKS-
Headpod®
Partner
vor Ort:**



© Pro Walk PW-MKS-Headpod®-Flyer-01/25



35
JAHRE **PRO
WALK**

MKS-Headpod®

Kopfhaltensystem



HMV-Nr.: 18.99.07.4010.

www.prowalk.de

Was ist das eigentlich?

MKS-Headpod® ist das innovative dynamische Kopfhaltensystem für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, die ihren Kopf nicht aktiv gegen die Schwerkraft heben, aufrecht halten oder koordiniert bewegen können.

Die Kopfstütze hält die Augenlinie horizontal zum Boden und den Kopf aufrecht bzw. im Lot.

Durch den konsequenten Einsatz des MKS-Headpod®-Systems, lässt sich die Kopfkontrolle, die stato-motorische und die geistige Entwicklung stark betroffener Kinder, die ihren Kopf nicht selbst oder nur unzureichend gegen die Schwere halten können, günstig beeinflussen.

Wo liegen die Vorteile?

- Teil des Miteinanders: Der Blickkontakt und somit die Teilhabe am sozialen Miteinander werden verbessert.
- Bessere Koordination: Die Hand-Hand-, Hand-Augen- und Hand-Mund-Koordination wird gefördert.
- Gut für den Körper: Die verbesserte Kopfhaltung kann das Atmen, Sprechen, Essen und Trinken erleichtern. Der gesamte orofaziale Trakt wird positiv beeinflusst.
- Bewegung fördern: Präzisere Kopfbewegungen können durch die Kopfstütze geübt und gefestigt werden.
- Trainingseffekt: Schwache Nackenmuskeln werden angesprochen und trainiert.
- Wieder durchatmen: Ein günstiger Einfluss auf die Ein- und Ausatmung sowie die Belüftung der Lunge ist gegeben.



Wie funktioniert es genau?

Das Besondere am MKS-Headpod® ist, dass der Kopf nicht statisch fixiert, sondern mit einem Band dynamisch an einem speziellen Ausleger aufrecht gehalten wird.

Der Kopf kann so um die Längsachse gedreht werden. Der Blick kann interessanten Dingen folgen. Dadurch unterscheidet sich das MKS-Headpod®-System von herkömmlichen Kopfstützen, bei denen der Kopf entweder nur anliegt, nach vorne und zur Seite kippt oder auch fixiert wird.

Vereinbaren Sie eine unverbindliche Beratung!