

Headpod

TÜRKİYE

www.headpod.com
www.facebook.com/headpodturkiye

Gövde ve boyunda düşük kas tonusu için Dinamik Baş Destek Sistemi

Headpod başın dik ve fizyolojik bir pozisyonda tutulmasını sağlarken, tam bir hassasiyetle döndürülmesine de imkan tanır, böylece boyun kaslarının gelişmesini destekler.

Başlıca Yararlar:

- Başın **dik ve fizyolojik** bir pozisyonda tutulmasını sağlayarak, hareket ve döndürmeyi kolaylaştırır ve boyun kaslarının gelişimini destekler.
- Yemek **yedirmeyi** kolaylaştırır.
- Muskulasketal deformite gelişimini**, kontraktürleri ve bunlarla ilişkili ağrıları engellemeye yardımcı olur.
- Çevreyle **daha iyi görsel iletişimi** sağlar.
- Kullanıcıya, daha **az distoni ile**, odaklı ve dengeli bir postür ve kas gevşemesi olanağı sağlar; fizyoterapi, konuşma terapisi, eğitim, occupational terapi gibi her türlü aktivite sırasında yardımcı olur, daha iyi okul performansını mümkün kılar.
- Daha **kolay nefes almaya** olanak tanır, böylece respirator bozukluklar, pnömoni, bronşektazi gibi komplikasyonların azalmasına yardımcı olur.
- El-göz koordinasyonunu geliştirir.
- Salıya kontrolü** sağlamaya yardımcı olur.
- Aile ve çocukla ilgilenen diğer kişilerin** ergonomisini artırır.

Baş, aşağı hariç her yöne hareket ettirilebilir. Bu özellik, kısıtlayıcı ve statik pozisyonlama cihazlarıyla karşılaştırıldığında Headpod'u eşsiz bir cihaz haline getirmektedir. Headpod ile doğal ve fizyolojik pozisyonlamanın getirdiği pek çok **ikincil yararları** göreceksiniz.

Birincil Endikasyonlar:

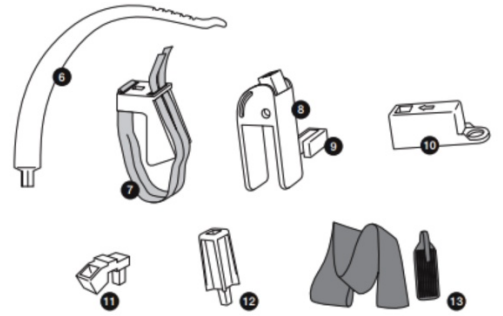
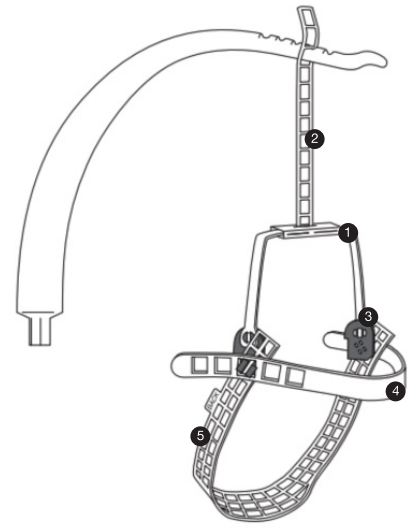
2 - 14 yaş arası, kas güçsüzlüğü nedeniyle başlarının ağırlığını taşıyamayan, çocuklar, gövdede güçlü bir ekstensör tonus yada önemli deformite olmadığı durumda. Örneğin, serebral palsi, nörolojik hastalık ve sendromlar ya da boyun kaslarının hipotonisine neden olan durumlar.

Diğer olası endikasyonlar:

Headpod düşük kas tonusuna sahip ancak önemli kifozu yada spinal deformitesi olmayan 14 yaşından büyük çocuklara ve yetişkinlere de yardımcı olabilir.

Amyotrofik Lateral Skleroz'lu (**ALS**) bireylerde, belirgin kifoz gelişmiş olan ve sürekli gözetim altında bulunması gereken durumlarda, disfaji gelişebileceğinden, Headpod kullanımı önerilmez.

Headpod Kit Standard Bileşenleri



Standart Kit İçeriği

1. Ark,
2. Dereceli lastik bant,
3. Turuncu bağlantı,
4. Frontal bant
5. Oksipital bant,
6. Süspansiyon kolu,
7. Adaptör A,
8. Adaptör B,
9. Asimetrik kama,
10. Adaptör C,
11. Açık dönüştürücü,
12. Uzatıcı,
13. Kayma önleyici bant

