

Система для удержания головы при низком тоне мышц шеи и торса



«HeadPod» даёт возможность сохранять вертикальное и физиологичное положение головы, позволяя ей вращаться с полной амплитудой и способствуя развитию мышц шеи.



Основные характеристики

«HeadPod» откроет Вам дополнительные преимущества для правильного физиологичного позиционирования и укрепления здоровья.

- Голова может двигаться в любом направлении, кроме «назад», что делает «HeadPod» уникальным приспособлением по сравнению с другими ограничительными или статично позиционирующими устройствами.
- Поддерживает вертикальное и физиологичное положение головы, способствуя мобильности и вращению головы и укрепляя мышцы шеи
- Способствует удержанию равновесия и расслаблению мышечного тонуса, снижая дистонию
- Облегчает дыхание, снижая таким образом риск респираторных заболеваний (пневмония, бронхоспазм и т.п.)
- Снижает слюнотечение
- Помогает предотвратить костно-мышечные деформации, контрактуры и боли, связанные с ними
- Улучшает координацию «глаз-рука»
- Улучшает визуальный контакт
- Облегчает процесс кормления
- Помогает осуществлению любой деятельности, такой как физиотерапия, обучение, оккупационная терапия, логопедические занятия и т.п.
- Снижает риск профессиональных травм для персонала по уходу благодаря эргономичности.

Динамический контроль головы

Контроль головы - это возможность поддерживать голову в вертикальном положении по отношению к силе тяжести, сохраняя ось между телом и головой. Все уровни двигательных, сенсорных, познавательных, социальных и коммуникативных навыков зависят от контроля головы. Эта деформация функциональной активности хорошо выражена у детей с церебральным параличом. «HeadPod» обеспечивает то, что другие, более широко известные, не делают, это - динамический контроль.

Голова может двигаться в любом направлении, кроме «назад», что делает «HeadPod» уникальным приспособлением по сравнению с другими ограничительными или статично позиционирующими устройствами.

Предпочтительные показания к применению:

Дети в возрасте 2-12 лет, неспособные удерживать вес своей головы из-за слабости мышц шеи, при условии, что отсутствует высокий разгибательный тонус туловища или значительные его деформации. Примеры: ДЦП, неврологические заболевания и синдромы, а также другие условия, приводящие к гипертонии шейных мышц.

Другие возможные показания:

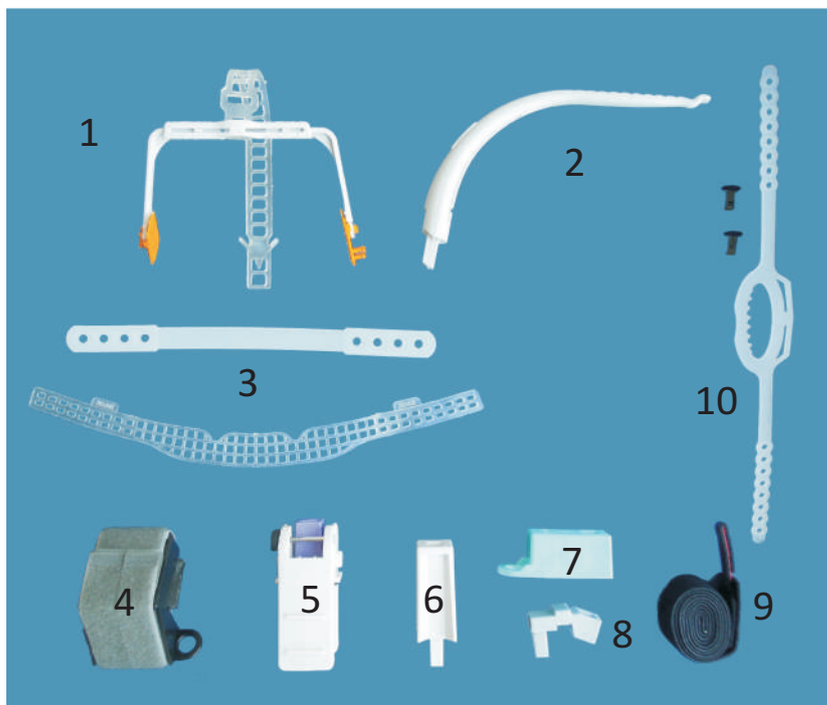
Дети старше 12 лет и взрослые с низким мышечным тонусом, без значительного кифоза или деформации позвоночника. Не рекомендуется для использования пациентами с боковым амиотрофическим склерозом.



Наборы Headpod

«Headpod» стандартный набор (HP100)

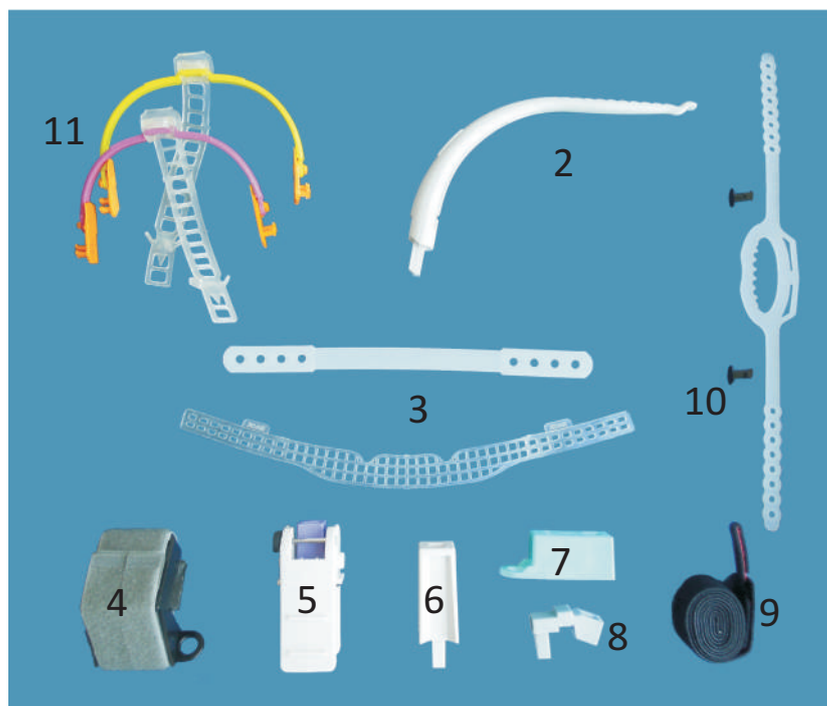
1. Регулируемая дуга
2. Подвесное крепление
3. Силиконовый ремешок для лба и затылочный ремень
4. Адаптер А для подголовников.
5. Адаптер Б для жестких спинок кресел/колясок и т.п.
6. Расширитель
7. Адаптер В универсальный
8. Регулятор угла
9. Противоскользящий ремень
10. Силиконовый ремень для фиксации подбородка
11. Коробка для хранения



«Headpod» набор Мини (HP102)

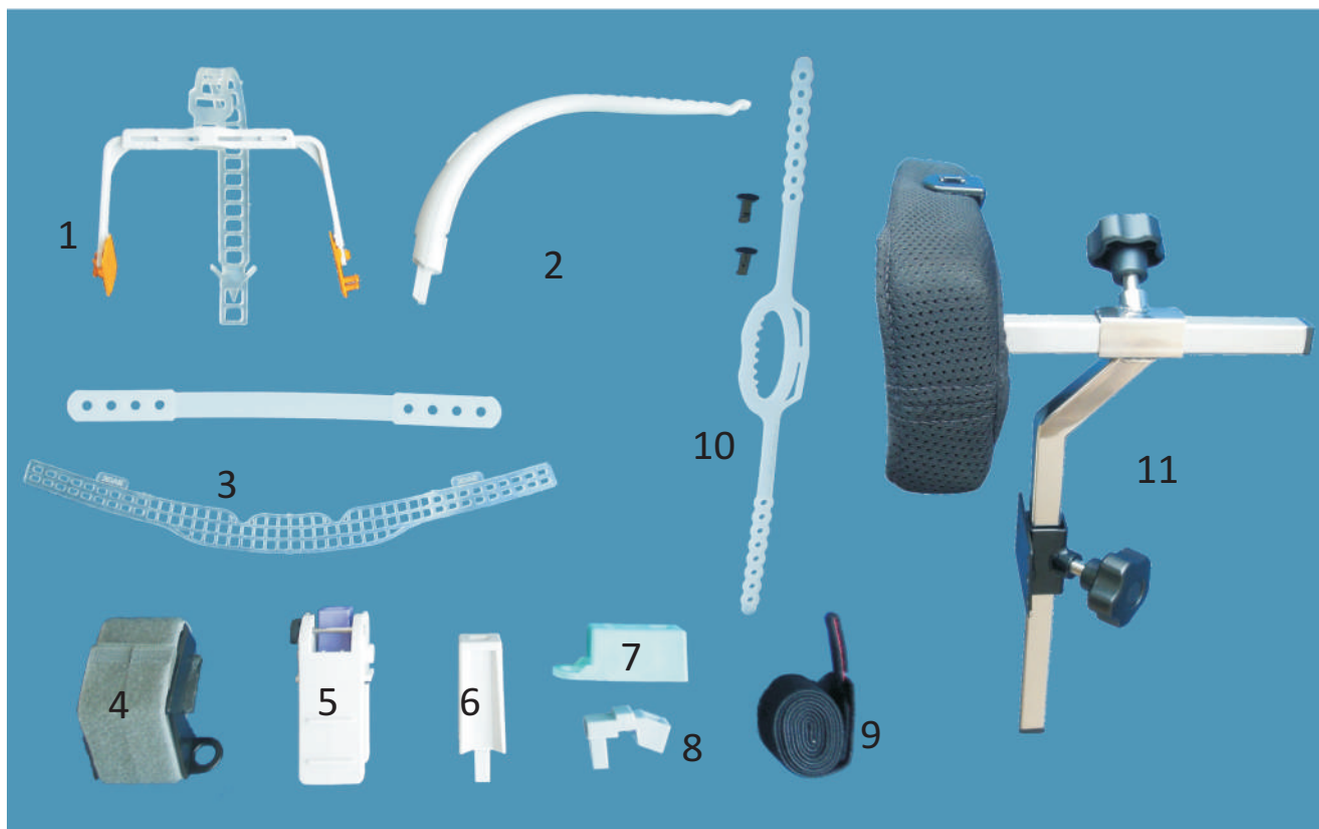
Подходит для пользователей с окружность головы до 48 см

1. Коробка для хранения
2. Подвесное крепление
3. Силиконовый ремешок для лба и затылочный ремень
4. Адаптер А для подголовников
5. Адаптер Б для жестких спинок кресел/колясок и т.п.
6. Расширитель
7. Адаптер В универсальный
8. Регулятор угла
9. Противоскользящий ремень
10. Силиконовый ремень для фиксации подбородка
11. Две дуги (размер мини и маленький) с ремешком для крепления дуги к подвесному креплению



Аксессуары Headpod

«Headpod» Набор Макси (HP104)



- 1. Регулируемая дуга
- 2. Подвесное крепление
- 3. Силиконовый ремешок для лба и затылочный ремень
- 4. Адаптер А для подголовников
- 5. Адаптер Б для жестких спинок кресел/колясок и т.п.
- 6. Расширитель
- 7. Адаптер В универсальный
- 8. Регулятор угла
- 9. Противоскользящий ремень
- 10. Силиконовый ремень для фиксации подбородка
- 11. Регулируемый подголовник HeadPod
- 12. Коробка для хранения
- 13. Комплектация HeadPod® - набор «Мини» - окружность головы до 48 см.

Ответим на все вопросы

Rehabmedical

ООО «РехабМедикал»

Россия, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 21А, корпус Б.

Телефон: +7(495)-488-68-64, +7(495) 956-16-76

www.rehabmedical.ru, info@rehabmedical.ru