

Порядок забезпечення рефлекторно-навантажувальним пристроєм „Гравістат КР6-02”

(в допомогу лікарям-неврологам та батькам дітей з обмеженими можливостями)
(згідно з положеннями Постанови Кабінету міністрів України від 5 квітня 2012 р. N321 Київ
“Про затвердження Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації інвалідів,
дітей-інвалідів та інших категорій населення, переліку таких засобів).

<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/321-2012-п>

I. Визначення потреби в забезпеченні технічним засобом реабілітації (МСЕК і ЛКК)

<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/321-2012-п>

Дитячий невролог вносить запис в план індивідуальної програми реабілітації інваліда (пункт «профілактичні заходи») про потребу в індивідуальному засобі реабілітації як:

„Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомільковостопний суглоби - стопу безшарнірні” (ОН.2.9) (код згідно з ISO 9999 06.12.19).

II. Отримання направлення в Управлінні праці та соціального захисту населення (соцзабезі) для забезпечення технічним засобом реабілітації за наступними документами:

- паспорт або свідоцтво про народження (для осіб віком до 16 років);
- індивідуальна програма реабілітації для дитини-інваліда та висновок ЛКК щодо забезпечення технічним засобом реабілітації (ксерокопії);
- довідка про присвоєння ідентифікаційного номера для осіб, які досягли 18-річного віку;
- інвалідне посвідчення (ксерокопія);
- довідка про реєстрацію місця проживання для дітей-інвалідів (форма №3 з ЖЕКу);
- паспорту одного з батьків (ксерокопія).

Працівник Управління праці та соціального захисту населення (соцзабезу) вносить запис в електронну базу реєстрації про потребу в технічному засобі реабілітації як:

1. Система ортезів на нижні кінцівки: ортези шарнірні(апарати), ортези безшарнірні(тутори), **ліва нога** – 1шт
2. Система ортезів на нижні кінцівки: ортези шарнірні(апарати), ортези безшарнірні(тутори), **права нога** – 1шт

III. Документи необхідні для безкоштовного отримання технічного засобу реабілітації (надсилаються поштою або надаються особисто):

- направлення з Управління праці та соціального захисту населення (соцзабезу) – оригінал;
- індивідуальна програма реабілітації - ксерокопія;
- висновок ЛКК щодо забезпечення технічним засобом реабілітації - ксерокопія;
- свідоцтво про народження дитини - ксерокопія;
- інвалідне посвідчення - ксерокопія;
- паспорт одного з батьків – ксерокопія;
- ідентифікаційний код одного з батьків – ксерокопія.
- в довільній формі повідомити контактний номер телефону батьків та зріст і вагу дитини.

Підготовлені документи надсилати поштою або надавати особисто за адресою:
Головний офіс виробництва:

Україна, 04119, м.Київ, вул. Дегтярівська, 32, ПОГ ЦКРІ «АКМЕА»

тел.: +3 044 483 01 05, тел./факс: +3 044 483 97 61; (097) 432 04 63

моб. (097) 432-04-63 Бойко Тетяна Дмитрівна

www.almaua.com

e-mail: alma.sale@gmail.com



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Рефлекторно-навантажувальний пристрій „Гравістат” (по «Переліку технічних та інших засобів реабілітації, якими забезпечуються окремі категорії населення» Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазастегновий – колінний – гомілковостопний суглоби, стопу безшарнірні (ОН.2.9) (Код по ISO 9999 06.12.19)) призначений для корекції статичних рухів у хворих дитячим церебральним паралічем (ДЦП), з невропатологічними порушеннями опорно-рухового апарату.

Пристрій „Гравістат” дозволяє задавати індивідуально розраховане дозоване навантаження, а також перерозподіляти його між елементами локомоторного апарату в залежності від особливостей патологічного рухового стереотипу пацієнта.

Пристрій складається з системи еластичних тяг і збирається із комплектуючих індивідуально для кожного пацієнта, відповідно до завдання корекції його патологічної пози. Тяги закріплюються в противазі на передній та задній поверхні тіла, задають дозоване компресійне навантаження вздовж тіла, яке діє на м'язи-антагоністи тулуба і нижніх кінцівок, ротаційні (які мають здатність повертати) еластичні тяги коригують положення рухових сегментів тіла пацієнта. Все це призводить до виникнення сильного, спрямованого в центральну нервову систему, інформаційного потоку від рецепторів м'язів, суглобів та зв'язок.

Генералізована дія коригованої пропріорецепції призводить до нормалізації тону м'язів і траєкторних характеристик загального центру мас, пригнічення патологічних м'язових синергій та гіперкінезів, розвитку установчих і поступальних рефлексів. В наслідок чого при активних рухах пацієнта відбувається закріплення правильної пози і фізіологічних форм руху на рівні центральної нервової системи.



Розміри:

Зріст, см	110	120	130	140	160	180
Розмір	XS	S	M	L	XL	XXL



Головний офіс:

Україна, 04119, м.Київ, вул. Дегтярівська, 32

тел.: +3 044 483 01 05, тел./факс: +3 044 483 97 61

www.almaua.com

e-mail: alma.sale@gmail.com