



МБАЛ "АВИС -МЕДИКА" ООД

5800 гр. ПЛЕВЕН, ул. „Коста х. Пакев” № 7
тел. 064/ 90-90-99 факс 064/90-90-97
e-mail:rehab@avismedica.com

ПРОФОРМА ФАКТУРА

№: 000000000022от дата: 05.08.2022

ПОЛУЧАТЕЛ: Теодора Драгомирова Иванова адрес: гр. Плевен, ж.к. Дружба 1, бл. 136, вх. Г, ет. 1 ап.2 ЕГН 8503264036 Л.К. 646077603	ИЗДАТЕЛ: МБАЛ „АВИС МЕДИКА” ООД адрес: ПЛЕВЕН, ул. Коста Хаджипакев 7 идент. No: 114671238 ЕИК/VAT/: BG114671238 М.О.Л.: Д-р ВЛАДИМИР АНДРЕЕВ IBAN: BG12UNCR96601040847906 BIC код: UNCRBGSF банка: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК ПЛЕВЕН
---	--

№	Код	Наименование на стоките и услугите	Количество	Ед. цена в лв.	Стойност в лв.
		Роботизирана рехабилитация, Локомат и физиотерапия	16	295	4720
ДАНЪЧНА ОСНОВА: ДДС: ОБЩА СТОЙНОСТ:					4720.00
(Словом) : Четири хиляди седемстотин и двадесет лева					

НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

Дата на данъчното събитие / плащането: 05.08.2022

Пълномощно №: _____ / 20__ г.

л.к.(л.п.сер.____)№: _____ / 20__ г.

Получател:

(подпис)

основание за НЕ начисляване на ДДС : Чл. 39 от ЗДДС

данъкът е изискуем от получателя на основание _____

обстоятелствата, които определят стоката като ново превозно средство при вътрешнообщностна доставка _____

Съставил: Д-Р ВЛАДИМИР АНДРЕЕВ
(подпис) (печат)

Професионалният ни опит основан на работата със значителен брой пациенти с множествена склероза и най-вече базиран и емпирично аргументиран от световната практика в роботизираната рехабилитация (част, от която ви представяме в най- синтезиран вид), показва, че в огромната си част в рамките на различен период от време пациентите значително подобряват двигателната си активност, постуралната стабилност, кординацията, самообслужването и ежедневните си действия.

Терапевтичният комплекс допълван от конвенционална физиотерапия (електротерапия, лазертерапия, ултразвук магнитотерапия и др.) , както и от специализирани методи за рехабилитация, включващи кинезотерапия и Vobath терапия, които от своя страна катализират и амплифицират ефекта от роботизираната рехабилитация и значително подобряват мотивацията и психо-емоционалната ангажираност на пациента.

Като обобщение може да се каже, че терапевтичният комплекс, който ще се използва при пациентката е издържан в духа на последните тенденции и насоки в световната практика.

Изпращаме и малко информация свързана с роботизираните апарати, които са предвидени да се използват при пациентката:

Lokomat

Lokomat Pro е високотехнологичен уред, който преобучава мозъка да движи крайниците отново и преодолява спастичността им чрез движение.

Lokomat Pro е роботизирана тренировъчна система, съчетавайки в себе си ходеща пътека, системи за поддържане и окачване и високотехнологичен софтуер. Чрез прецизиране на позицията на човешкото тяло системата позволява правилното предаване на тежестта към долните крайници, с което преобучава мозъка в правилния модел на ходене.

Произведен е от Носома, швейцарска фирма – лидер в производството на устройства и решения за терапия на човешкото движение, с над 20 години опит и тясна специализация в тази сфера.

Медицински ползи за деца и възрастни

Ефективно трениране на походка

Асистираната от робот терапия дава възможност за ефективно и интензивно трениране и гарантира оптимално разкриване на потенциала за невропластичност и възстановяване.

Най-физиологична походка

Моделът на физиологична походка се гарантира от индивидуално настройващия се екзоскелет, комбиниран с патентована система за поддържане на теглото на тялото.

Lokomat осигурява естествено разпределение на плантарното налягане, сетивна обратна връзка и физиологично вертикално изместване по време на пълния цикъл ходене.

Ъглите на тазобедрените и коленните стави също може да се настройват индивидуално по време на трениране, за да пасват на специфичните потребности на пациентите.

Оптимално предизвикателство за пациента

По време на рехабилитация пациентите трябва да бъдат предизвиквани до и отвъд техните индивидуални възможности. Скорост, натоварване и подкрепа от робота може да бъдат настройвани за оптимално оформяне на интензивността на терапията.

Пациентите се мотивират да постигнат техните цели с различни подобни на игра упражнения. Тяхното ниво на активност влияе на справянето със задачата, модела на ходене и скоростта.

Тази Подобрена обратна връзка за показатели (APF) усилва до максимум ефекта от упражняването на ходене с Lokomat. Проучвания са показали, че когато се ползва APF, активирането на мускулите и натоварването на сърдечно-съдовата система се увеличават.

Увеличена ефективност

Lokomat позволява на терапевтите да се концентрират върху пациента и реалната терапия. Той повишава ефективността и безопасността на персонала, като води до по-висока интензивност на тренирането, повече лечения на терапевт и постоянна отлична грижа за пациента.

Най-съвременна рехабилитация на походка

Пациентите са все по-информирани за това коя е най-ефективната и ефикасна терапия и ползват тази информация, за да решат къде да отидат за рехабилитацията си.

Всички пациенти искат да получат най-ефективното възможно трениране и Lokomat гарантира високо качество и многократно повторена рехабилитация на ходенето – чудесна причина защо един пациент може да реши да ползва Вашата клиника.

Lokomat

- Позволява на пациента да допринася за движението, но осигурява силата, необходима за симетрично ходене
- Има синхронизирани роботизирани крака, които позволяват на пациента да ходи безопасно, като ползва модели за походка
- Позволява на терапевтите да настройват количествено поемането на тегло за всеки индивидуален рехабилитационен план на пациент
- Скоростта на ходене може да се променя според поносимостта на пациента и да бъде увеличавана плавно, за да възпроизведе модели на нормално ходене.

Myro

Интерактивната повърхност за мащабна терапия

MYRO е повърхност за интерактивна терапия, която може да се ползва по множество начини: сензорите на MYRO позволяват упражняване на движения от ежедневието с истински предмети върху чувствителна повърхност.

MYRO реагира не само на движение, но и на натиск. Подходите на графомоторната терапия може да бъдат реализирани гъвкаво и независимо от консумативи. Изследващи пространството елементи създават повече възможности за когнитивна терапия.

Tumo

Контрол на торса и трениране на равновесието

Tumo е основано на сензори рехабилитационно устройство за приложения за статична и динамична оценка и терапия. Привлекателно елегантният, безжичен дизайн осигурява множество варианти за терапия: било то за подобряване на равновесието и контрол на позата на тялото, или активна употреба на сила, както и в подкрепа на дейности на горните и долните крайници, Tumo не поставя граници пред креативността на терапевта. Дори предварително зададените първоначални позиции (поддържащо, седнало и изправено положение) може да бъдат разширявани неограничено.

Рехабилитация на цялото тяло

Tumo впечатлява със своята приспособимост и най-разнообразни възможности за приложения, например подобряване на равновесието и контрол на положението на тялото, както и активно прилагане на сила и подкрепа при дейности на горните крайници.

Терапевтът може свободно да разширява предварително зададените позиции (поддържаща, седяща и изправена). Освен това, едно- и дву-мерни въртящи елементи предлагат опцията за ползване на Tumo не само статично, но и динамично.

Omega

Роботизирана терапия за ходене

За ранна мобилизация, трениране на сила и кардио-дихателни упражнения.

Omega е устройство за неврологична рехабилитация за пациенти с увредени функции на долните крайници и проблеми с походката.

Omega запълва дупката между движение на колела и придвижване и предлага приложения за състояния преди ходене. Дава възможност за едно- и двустранно трениране на крак с множество функции, напр. откриване на симетрия, преса за крака, степер, колоездене, ритмична стимулация, екстерорецепция и упражняване на дорзална и плантарна флексия. Терапията преди ходене е специфичната рехабилитация за едно конкретно или множество предшестващи състояния, които са необходими за нормални модели на физиологична походка.

Omega предлага приложение за всички терапевтични състояния преди ходене:

- Придвижване
- Мускулоскелетен интегритет
- Неврокогнитивен контрол
- Стабилност и мускулна сила