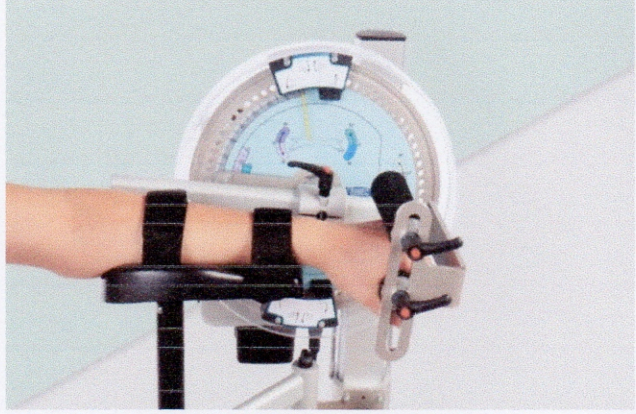


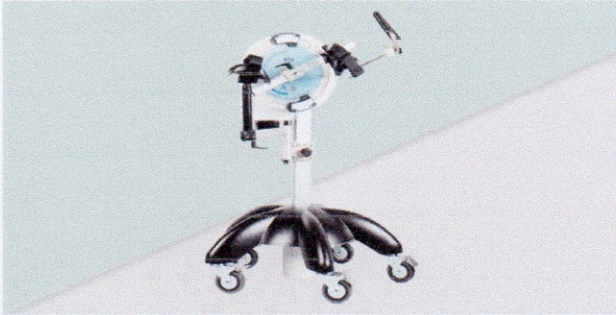
Вих. № 0408-01
Від 04.08.2023 р.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ 2023 р.

№	Назва обладнання	Короткий опис, технічні характеристики	Кільсть, од.	Ціна грн з ПДВ 7%
1	<p>Платформа стабілометрична ALFA (виробник PHU Technomex Sp. z o.o. Польща)</p> 	<p>"Стабілоплатформа ALFA призначена для використання пацієнтами, які перенесли черепно-мозкові травми, травми хребта і нижніх кінцівок, інсульти або страждають на розсіяний склероз, хворобу Паркінсона або м'язові дисфункції, що перенесли імплантацію суглобів. Прилад, що використовується для оцінки та тренування рівноваги, ходи, навантаження на опорну поверхню у статичному стані. Комплектація: Стабілометрична платформа ALFA (зі спеціальним підіумом з поручнями, камерою, настінним монітором та комп'ютером)"</p>	1	700 000,00

<p>2</p>	<p>Комплект Система для підвісної слінг терапії Levitas PRO та набір для підвісної слінг-терапії, (виробник PHU Technomex Sp. z o.o. (Польща) (стіл процедурний окремо)</p>  <p>та</p> <p>Процедурна кушетка для фізичної та мануальної терапії Mapumed ST, тип : трьохсекційна, (виробник Enraf-Nonius B.V., Нідерланди)</p> 	<p>"Levitas PRO- система для кінезотерапії з розвантаженням ваги (слінг-терапія) Система Levitas PRO дозволяє проводити вправи в стані часткового або повного розвантаження ваги пацієнта. Така терапія отримала назву «Слінг-терапія» (Sling) або нейром'язової активації (НМА). Використовується для вправ з дітьми та дорослими. (Навчання 2 спеціалістів методиці включенно у вартість)" (Стіл для Система для підвісної слінг терапії Levitas PRO та набір для підвісної слінг-терапії, Technomex Польща) Процедурна кушетка для фізичної та мануальної терапії Mapumed ST, тип : трьохсекційна. Електричне регулювання висоти.</p>	<p>1</p>	<p>460 000,00</p>
<p>3</p>	<p>Апарат для пасивної реабілітації Fisiotek 3000 E, (виробник Rimes S.r.l., Італія)</p> 	<p>"Технічні характеристики: Мобілізація колінного та кульшового суглобів, Можливість роздільного програмування швидкості при згинанні та розгинанні кінцівок, Контроль зусилля, що додається, Контроль часу процедури, Наявність режиму пауза під час процедури згинання, Регульована опора для ніг, Повторення у межі згинання, Повторення межі розгинання, Амплітуда руху в колінному суглобі - 10°÷120°, Амплітуда руху в кульшовому суглобі 7° ÷ 115°, Швидкість Від 0,8°/сек до 3,5°/сек, Зусилля Від 0 до 40 кг, Вага 9,5 кг,</p>	<p>1</p>	<p>250 000,00</p>

		Габарити 30 x 35 x 95 см"		
4	<p>Апарат для пасивної реабілітації зап'ястя Fisiotek LT-P, (виробник Rimes S.r.l., Італія)</p> 	<p>"Тренажер Fisiotek LT-P призначений для пасивної реабілітації пензля (променево-зап'ясткового суглоба). Апарат дозволяє працювати як із сидячими, так і з лежачими хворими. Наявність провідного пульта управління дає можливість пацієнту самостійно запускати та зупиняти сеанс терапії. Такий контроль дозволяє паценту розслабити м'язи руки, що сприятливо впливає на ефективність лікування. Апарат оснащений мобільною підставкою зі стопорами на колесах і легко переміщатися всередині клініки.</p> <p>Основні риси: Мобільність пристрою забезпечується наявністю великих коліс, а стабільність його положення у вибраному місці – системою блокування коліс.</p> <p>Пристрій регулюється по висоті, що дозволяє пацієнтам перебувати як у положенні сидячи, так і лежачи.</p> <p>Пристрій керується редукторним двигуном постійного струму з мікропроцесорним керуванням</p> <p>Виносний пульт пацієнта дозволяє будь-якої миті переривати і знову запускати процедуру."</p>	1	540 725,00
5	<p>Апарат для пасивної реабілітації ліктя Fisiotek LT-G,</p>	<p>"Апарат дозволяє працювати як з пацієнтами в положенні сидячи, так і з хворими, що лежать. Наявність провідного пульта</p>	1	554 955,00

	<p>(виробник Rimes S.r.l., Італія)</p> 	<p>управління дає можливість пацієнту самостійно запускати та зупиняти сеанс терапії. Такий контроль дозволяє пацієнту розслабити м'язи руки, що сприятливо впливає на ефективність лікування. Апарат оснащений мобільною підставкою зі стопорами на колесах і легко переміщатися всередині клініки. Тренажер Fisiotek LT-G дозволяє проводити реабілітацію ліктьового суглоба двома типами рухів: Згинання-розгинання Обертання"</p>		
6	<p>Апарат для пасивної реабілітації плеча Fisiotek LT (виробник Rimes S.r.l., Італія)</p> 	<p>"Модель тренажера для пасивної розробки плечового суглоба Fisiotek LT виконується на роликовій підставці, що дозволяє застосовувати його як пацієнтам, які можуть сидіти (у тому числі і в інвалідному візку), так і для лежачих хворих. Зручна конструкція механізму розробки плеча регулюється по висоті для зручності пацієнтів. У процесі реабілітації тренажер забезпечує абсолютно анатомічні рухи плечового суглоба трьома типами руху: Згинання-розгинання Відведення-приведення обертання На тренажері Fisiotek LT пасивне налаштування кутів рухів суглоба та швидкість здійснюється за допомогою механічних обмежувачів. У комплект поставки входить аксесуар для проведення реабілітації"</p>	1	483 220,00

		плечового суглоба обертальним рухом. Під час проведення процедури в руці пацієнта знаходиться пульт, за допомогою якого він може будь-якої миті зупинити або запустити процедуру, що дає можливість не напружувати м'язи та зосередитися на виконанні вправ."		
--	--	---	--	--

Ціна включає: доставку по території України, інсталяцію та інструктаж персоналу.

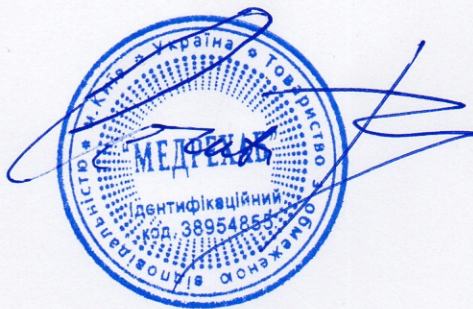
Товар наявний на складі в Україні.

Гарантійний термін обслуговування: 12 місяців.

Умови оплати: 100% передоплата чи за домовленістю.

Умови поставки: при наявності на протязі 5 днів після передоплати, при замовленні від 60 до 90 днів.

**З Повагою,
Директор ТОВ «Медрехаб»**



В. І. Сечин