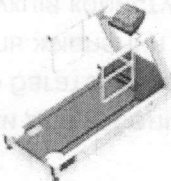
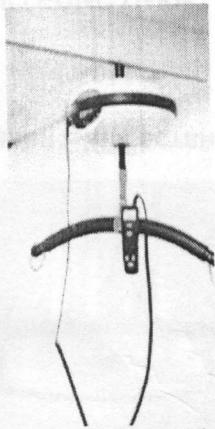
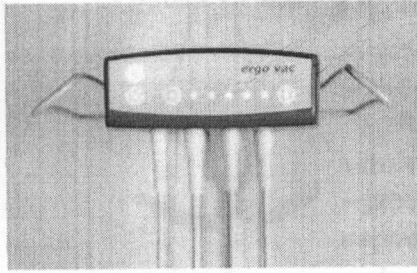
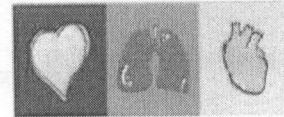


№ 199/1 від 07.11.2022

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

№	Найменування	Кількість	Ціна, грн.	Сума, грн.
1	 <p>Реабілітаційна бігова система h-p-cosmos pluto® med cos30026-01va02 (Німеччина) електродвигун потужністю 2,2 кВт (3 к.с.) виносної пульт управління для персоналу швидкість руху стрічки - від 0,1 до км / год, спеціалізована система для реабілітації виключає ривок при нульовому старті, включаючи пацієнтів вагою більше 160 кг Підйом: 20 °, з кроком 0,1 ° Цифровий інтерфейс RS232 для підключення системи стрес навантаження одна одиниця на цифровому індикаторі при регулюванні швидкості відповідає 0,1 км / год мінімальна швидкість - 0,1 км / год (нульовий старт); максимальна швидкість - 18 км / год час тренування встановлюється в інтервалі від 1 до 30 хвилин Пульт керування для персоналу дротовий В систему вбудовано 20 реабілітаційних програм поверхня: 150 x 50 см Висота доріжки: 18 см Вага: 200 кг Зовнішні габарити: 2100 x 800 x 1370мм Максимальна вага випробуваного: 200 кг</p>	1	860 000,00	860 000,00
2	 <p>Система активної реабілітації на 6,4 м - Luna 200 кг / IPX4 / Підйомний блок / Білий - Пульт керування / IPX4 / 1320 мм кабель - Зарядний пристрій з док-станцією / IPX4 / з ручним опусканням - Розпірка для підвісу Luna з фіксуючими гачками / 58 см / 275 кг - Балка 75 мм/6,4 м/алюміній</p>	1	225 000,00	225 000,00



Вакуумна ЕКГ система ergo vac це система всмоктування електродів яка допомагає медичному персоналу швидко і легко виконувати вимірювання ЕКГ. ergo vac може бути адаптована до всіх типів

обладнання ЕКГ і встановлена на різноманітні візки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

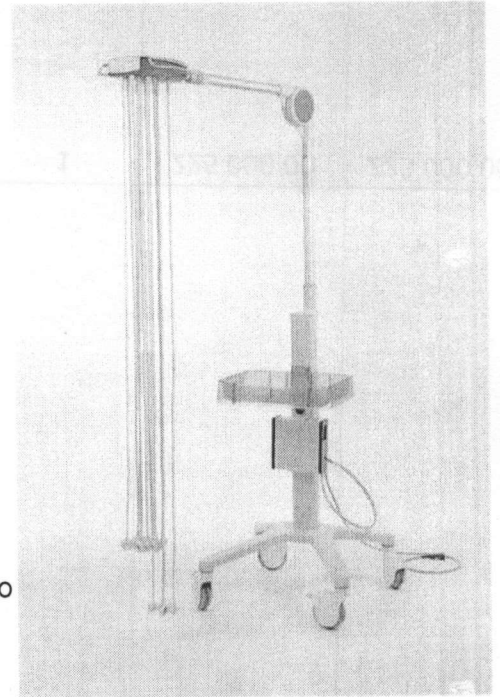
- повністю автоматичне регулювання вакууму для
 - кожного налаштування
- • використовується як для ЕКГ спокою, так і під час
 - навантажень
- • висока якість сигналу, завдяки системі екранування
- інтуїтивно зрозуміле, просте поводження
 - автоматична компенсація просочування
 - тихий моторний блок
 - функція перемикання насосу для автоматизованого та ефективного очищення
 - безкабельна, регульована по висоті, трубчаста стійка, що обертається
 - кюки для зберігання вакуумних жил
 - вбудований блок живлення
- * • поокрема заміна вакуумних жил

а Комплектація ergo vac:

- кабельна стріла з модулем пацієнта;
 - насосний модуль і кабель живлення;
 - 10 вакуумних жил (6х 1,1 м і 4х 1,3 м);
 - ЕКГ спреї;
 - набір гвинтів зі ключем для фіксації замикання
- обертання;
- стяжки для кабелів. 10-провідний кабель пацієнта
 - Набір багаторазових дорослих електродів з гелем
 - Кабель живлення
 - Інструкція користувача

Велоергометр 911 plus

- ергометр Schiller для ергопроб під час вправ
- виконання другого покоління, 230-240 В, 50 Гц
- діапазон потужності: 1 - 999 Ват
- діапазон навантаження: до 999 Вт, від 20 Вт не залежить від обертів
- великий РК-дисплей, що обертається, 47x43 мм, VGA роздільна здатність, 65000 кольорів



№	<ul style="list-style-type: none"> - З'єднувач рейок з гвинтами - Комплект наконечників/балка 75 мм/вкл. гвинти - Наконечник фіксуючий / балка 75 мм - Каретка/балка 75 мм - Стельовий кронштейн/регульований з кріпленнями з 270-415 мм для підвісної бетонної стелі, вкл. Болти - Ergo-ремінь/макс. навантаження 275 кг/для 	Кількість	Ціна, грн.	Сума, грн.
		1	360 000,00	360 000,00

Директор



О.М. Хороших

2	<p>Система активної реабілітації на 6,4 м</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ліна 200 кг / IPX4 / Підйомний блок / Білий - Пульт керування / IPX4 / 1320 мм набель - Зарядний пристрій з док-станцією / IPX4 / з ручним опусканням - Рознірка для підвісу ліна з фіксуючими гачками / 58 см / 275 кг 	1	225 000,00	225 000,00
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------	------------