



ЭКЗОСКЕЛЕТЫ

Промышленные и медицинские



Увеличьте
производительность
физического труда в своей
компании

- ✓ Для погрузки и разгрузки
- ✓ Для сварочных работ
- ✓ Для работы на конвейере
- ✓ Для арматурщиков
- ✓ Для переноски воды
- ✓ Другие сферы



**Наши
контакты**

roboexo.com



+7 (495) 664-36-14



info@roboexo.com





до
50
кг
• грузы массой •

Промышленный экзоскелет ProEXO Комплектация Power



Статическая работа стоя при наклоне корпуса



Подъем, опускание и перенос груза



Увеличение выносливости и сокращение травматизма, снижение давления на позвоночник

до 50 %

разгрузка мышц спины, снижение компрессии позвоночника



Экзоскелеты



Экзоскелет LOWBACKER

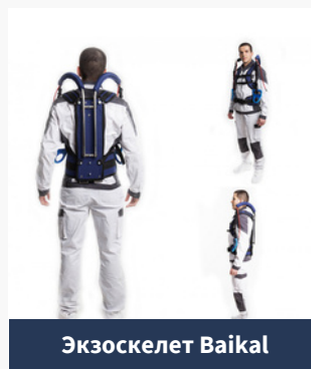
Предназначен для разгрузки поясничных отделов спины и повышения выносливости при поднятии, переносе и переключивании грузов до 30 кг на высоте от 0 до 1 м.



Экзоскелет Vas-B



Экзоскелет Power



Экзоскелет Baikal



Экзоскелет ENFORCER Full



Экзоскелет Lite Hand



Экзоскелет Lite



Уникальный модульный экзоскелет для реабилитации Remotion



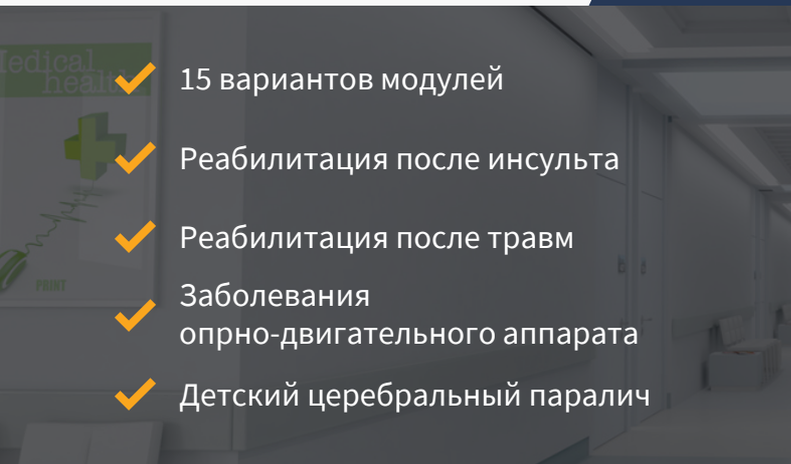
Уникальная модульная система экзоскелета



Встроенный блок электромиографии



Встроенный блок функциональной электростимуляции



- ✓ 15 вариантов модулей
- ✓ Реабилитация после инсульта
- ✓ Реабилитация после травм
- ✓ Заболевания опорно-двигательного аппарата
- ✓ Детский церебральный паралич



Включен в стандарты оснащения Приказом Минздрава РФ №788 от 31.07.2020 (Порядок организации взрослой реабилитации) и Приказом Минздрава РФ от 878н от 23.10.2019 (Порядок организации детской реабилитации)

Взрослая и детская модификация

- ✓ Вертикализация пациента
- ✓ Режим ходьбы по плоской поверхности
- ✓ Ходьба на месте
- ✓ Режим подъема и посадки

Восстановление и Диагностика – объединенные методы в одном экзоскелете



Российское производство



- ✓ Удобство в применении в клинической практике
- ✓ Возможность внедрения в этапную реабилитацию
- ✓ Упрощенная система сервисного обслуживания, благодаря модульной конструкции



Экзоскелет	1 шт.
Пульт управления	1 шт.
Аккумуляторная батарея	2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Носитель информации с программным обеспечением для управления изделием и контроля его работоспособности	1 шт.
Динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой	1 шт.
Блок ФЭС (физической электростимуляции) и ЭМГ (электромиографии)	5 шт.
Кабели пациента ЭМГ	20 шт.
Кабели пациента ФЭС	20 шт.
Одноразовые электроды ФЭС	100 шт.
Костыли	1 пара
Тазомер акушерский металлический	1 шт.
Угломер ортопедический	1 шт.
Датчик измерения ЧСС	1 шт.
Измерительная лента с сантиметровой шкалой	1 шт.
Wi-Fi адаптер	1 шт.
Комплект ЗИП	1 комп.

Уникальная Этапная Комплексная Реабилитация с ЭМГ

Дорожка реабилитационная с динамическим подвесом



Тренажер реабилитационный беговая дорожка с БОС

Дорожка реабилитационная со статическим подвесом



Уникальная Этапная Комплексная Реабилитация

Дорожка детская реабилитационная с динамическим подвесом



Тренажер реабилитационный беговая дорожка с БОС

Дорожка детская реабилитационная со статическим подвесом



Медицинская реабилитация и социальная адаптация для пациентов с нарушением локомоторных функций нижних конечностей, в том числе инвалидов, целью которого является восстановление мобильности человека, перенесшего заболевание нервной системы