

Арт. № 32-10-10

- Сделаны из токопроводящего, композитного материала.
- Прочная конструкция, запатентованная структура.
- Отвечают всем требованиям и нормам EN 1865 и 1789.
- Два колеса носилок оборудованы стопорами.
- Имеют различные виды регулировки.
- Просты и эргономичны в использовании.
- Легкие при подъеме и спуске.
- Осуществление транспортировки пациентов в любом положении (противошоковое положение, положение кресла-каталки и т.д.)
- Возможность загрузки пациентов, имеющих повреждения спины, в вертикальном положении.
- Маневренны при работе на маленьких пространствах.
- При необходимости транспортировка пациента может производиться одним человеком.
- Устойчивы при любых видах транспортировки. Большие колеса носилок легко передвигаются по всем типам поверхности.
- В положении кресла используются в маленьких лифтах и на лестницах.



Технические характеристики	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)
Основное положение каталки	190	55	20
Транспортное положение	190	55	56
Кресло-каталка	105	55	130
Противошоковое положение	190	55	85
Вес : 34 кг ( без аксессуаров)			
Грузоподъемность : 200 кг			