

ГРУДНАЯ ОПОРА ДЛЯ ОТКИДНЫХ ПОРУЧНЕЙ



№ п.п.	ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
1	Общая характеристика	
1.1	Наименование	Грудная опора для откидных поручней
1.2	Принципы работы	<p>Грудная опора предназначена для крепления на откидных поручнях с эластомерным покрытием. Грудная опора регулируется по ширине.</p> <p>Основное применение грудной опоры в качестве аксессуара к откидным поручням – облегчение проведения гигиенических процедур для маломобильных групп населения и особенно для людей с травмами позвоночника.</p> <p>Грудная опора изготовлена из прочных и износостойких материалов, которые устойчивы к воздействию чистящих веществ, а также не подвержены коррозии в условиях повышенной влажности в ванных и санитарных комнатах.</p>
1.3	Области применения	<p>Грудные опоры алюминиевые с эластомерным покрытием являются дополнительным оборудованием для откидных поручней с эластомерным покрытием.</p> <p>Благодаря материалам, из которых изготовлены грудные опоры, они могут применяться в помещениях с повышенными требованиями к гигиене.</p>
2	Технические характеристики	
2.1	Материал поручня	Алюминиевая труба
2.2	Материал покрытия	Эластомер – нескользящее антибактериальное полимерное покрытие. Покрытие теплое на ощупь, износостойкое, устойчиво к воздействию агрессивных сред и чистящих веществ, применяемых при санитарной обработке помещений. В состав покрытия входят антибактериальные присадки, препятствующие росту бактерий и грибка.
2.3	Материал крепления	Алюминий
2.4	Цвет опоры	Белый
2.5	Цвет покрытия	Серый
2.6	Размеры	Ширина опоры: 500 - 700 мм, диаметр: 32 мм
2.7	Максимальная нагрузка (распределенная)	150 кг
2.8	Способ крепления	Фиксация на поручнях с помощью двух металлических зажимов
2.9	Особенности модификации	Регулирование ширины опоры от 500 до 700 мм
3	Комплект поставки	
3.1	Опора	1 шт.
3.3	Дополнительная комплектация	Держатель грудной опоры – 1шт.

4	Документы	
4.1	Сертификат соответствия	Наличие
4.2	Эксплуатационно-техническая документация на русском языке	Наличие
5.	Гарантийные обязательства	
5.1	Гарантия на оборудование	Не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию