

Медицинское вестибулярное кресло KB-ДЗМО (Кресло Барани)

ЛОР-диагностическое оборудование



Ваша цена

Розница
34 980 руб.

Оптовая цена
28 684 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинское кресло KB-ДЗМО

Медицинское кресло KB-ДЗМО – вращающееся специализированное кресло, предназначенное для диагностики и исследования функционального состояния вестибулярного аппарата. Применяется в лечебно-профилактических учреждениях, медицинских комиссиях призывных пунктов, а также на ЛОР-кафедрах медицинских учебных заведений.

Конструкция кресла обеспечивает вращение вокруг собственной оси на 360° в любом направлении с помощью толкателя с вращающейся ручкой, что позволяет проводить всестороннее исследование вестибулярного аппарата и обеспечивает удобный доступ к пациенту с любой стороны.

Сиденье выполнено из ламинированной ДСП, устойчивой к механическим повреждениям и легко поддающейся санитарной обработке. Металлическое ограждение, фиксируемое металлическим штоком, предотвращает самопроизвольное опрокидывание пациента во время обследования.

Четырёхлучевое основание установлено на регулируемые опоры, что обеспечивает устойчивость кресла даже на неровных поверхностях. Неразборная конструкция исключает необходимость сборки и позволяет приступить к эксплуатации сразу после поставки. Подножка выполнена из HPL-пластика, обеспечивая дополнительный комфорт пациента.

Особенности

- Вращение на 360° в любом направлении для проведения функциональных тестов вестибулярного аппарата.
- Толкатель с вращающейся ручкой для плавного и контролируемого вращения.
- Сиденье из ламинированной ДСП, устойчивое к износу и легко очищаемое.
- Металлическое ограждение с фиксацией штоком для предотвращения самопроизвольного опрокидывания.
- Четырёхлучевое основание с регулируемыми опорами для устойчивости на любых поверхностях.
- Неразборная конструкция, поставляется в готовом к эксплуатации виде.
- Подножка из HPL-пластика для повышения комфорта пациента.

Комплектация

- кресло;
- стержень;
- руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Габаритные размеры кресла, мм	624 × 624 × 1 641
Габаритные размеры сиденья, мм	394 × 394
Высота сиденья, мм	540
Масса, кг	26,6
Масса брутто (в упаковочной бумаге), кг	24,5

Преимущества

- Вращение кресла на 360° в любом направлении для проведения всестороннего обследования вестибулярного аппарата.
- Управление вращением с помощью толкателя с вращающейся ручкой, обеспечивающего плавность и точность движений.
- Возможность доступа к пациенту с любой стороны во время диагностических процедур.
- Прочное сиденье из ламинированной ДСП, устойчивое к механическим воздействиям и санитарной обработке.
- Металлическое ограждение с надёжной фиксацией, предотвращающее самопроизвольное опрокидывание пациента.
- Устойчивая четырёхлучевая опорная база с регулируемыми опорами для стабильной установки на различных поверхностях.
- Неразборная конструкция, исключающая необходимость сборки и обеспечивающая готовность к эксплуатации сразу после поставки.
- Подножка из HPL-пластика для повышения комфорта пациента во время обследования.
- Высокая надёжность конструкции, рассчитанная на интенсивную эксплуатацию в медицинских учреждениях.
- Простота санитарной обработки благодаря использованию гладких и износостойких материалов.
- Стабильная фиксация положения кресла во время диагностических процедур.
- Удобство использования в условиях ЛОР-кабинетов, медицинских комиссий и учебных аудиторий.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ДЗМО
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040009.pdf
Габариты, мм	624×624×1641
Вес, кг	26.6
Вес в упаковке, кг	24
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.