



ООО «Медтехника МОСКВА»

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, пом.Х
ОГРН 5087746166954 ИНН 77333670400 КПП 773301001,
р/с: 40702810400000012277 в ПАО "Промсвязьбанк"
г. Москва, к/с: 3010181040000000555 БИК 044525555
тел: +7(495)504-26-51(52) факс: +7(495)504-26-53
<http://www.med-mos.ru> e-mail:info@med-mos.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Столы массажные переносные и стационарные с принадлежностями

СТУЛ МАССАЖИСТА*

Производитель: ХУАНШАН ДЖИНФУ ВУД ТРАЙДИНГ КО., ЛТД, КНР (Huangshan Jinfu Wood Trading Co., Ltd., 17, Qiliting, Qimen, Huangshan, Anhui, China)

МА02

Номер партии: 062020050603-33/20

Модельный ряд: V

Благодарим Вас за выбор этого стула. Перед использованием стула, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и используйте его в качестве справочного материала при необходимости.

Конструкция стула эргономическая, что обеспечивает здоровье пользователя.

Сиденье большого размера, чтобы комфортно на нем сидеть в течение длительного времени.

Пятиконечное основание имеет диаметр 58 см, оно крепкое и стабильное и полностью обеспечивает безопасность пользователя.

На данном стуле используются малошумные колёса.

Пользователь может потянуть за ручку под сиденьем, чтобы отрегулировать стул на соответствующую высоту.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Не следует использовать стул в местах с высокой влажностью.
2. Не следует использовать стул на открытом воздухе, избегайте мест с прямыми солнечными лучами.
3. Будьте осторожны при использовании острых предметов или инструментов, так как они могут проколоть покрытие. Держите стул вдалеке от острых предметов.
4. Убедитесь в том, что стул располагается на плоской и ровной поверхности.
5. Не допускайте перегрузки стула при использовании.
6. Дети должны находиться под наблюдением, чтобы гарантировать, что они не играют со стулом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спинка: 43*19-44 см

Высота сидения: 48.5-71.5 см

Ширина сидения: 43 см

Глубина сидения: 38 см

Пятиконечное основание: Ø 58 см из хромированной стали с колёсами

Вес нетто: 9 кг

Максимальная грузоподъёмность: 80 кг

Условия использования: температура 10°C-40°C, относительная влажность 30–85%

