



**ООО «ОСД Восточная Европа»**

03127, г. Киев, пр-т. Голосеевский, 100/2

ЄГРПОУ: 32658540

IBAN: UA303005280000026006601326725

Банк ПАО «ОТП БАНК», г. Киев

ИНН: 326585426501

Тел.: (067) 440-44-00; Факс: (044) 425-89-51

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# Усиленная инвалидная коляска «Millenium HD» OSD-MOD-STB3HD-\*\*

**Артикул:** OSD-MOD-STB3HD-\*\*

**Цена:** 16999 грн

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Модель: OSD-MOD-STB3HD-50; OSD-MOD-STB3HD-55; OSD-MOD-STB3HD-60.
- Вид: для дома и улицы
- Цвет рамы: синий
- Материал сиденья и спинки: нейлон
- Материал рамы: сталь
- Ширина сиденья, (см): 50; 55; 60
- Общая ширина, (см): ширина сиденья + 18
- Ширина в сложенном состоянии, (см): 28
- Глубина сиденья, (см): 40
- Высота сиденья от пола, (см): 50
- Высота спинки, (см): 40
- Регулировка спинки: нерегулируемая
- Подлокотники: съёмно-откидные
- Подножки: съёмно-откидные
- Тип колёс: литые
- Передние колёса, (дюйм): 8
- Задние колёса, (дюйм): 24 x 1 3/8
- Вес, (кг): 24,5
- Максимальная нагрузка, (кг): 160
- Комплектация: инвалидная коляска; съёмные подпятники; инструкция
- Гарантия на раму коляски, (лет): 5
- Гарантийный срок, (мес.): 12
- Страна регистрации бренда: Италия
- Страна производитель: Китай

### ОПИСАНИЕ

- Прочная стальная рама с двойной крестовиной.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и, при необходимости, снимается для чистки.

- Коляска управляется пользователем за счет ручного вращения удобного и безопасного для пальцев рук обода. Также предусмотрены пластиковые ручки с тормозными клавишами для ассистента.
- Съёмно-откидные подлокотники. «Скошенная» форма позволяет удобно расположить руки и, при этом, с лёгкостью подъезжать к различным препятствиям (например, к столу).
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте. Платформы подножек выполнены из пластика, откидываются вверх.
- Усиленные передние колёса.

\* Коммерческое название товара. Название товара в расходных накладных может отличаться.

С уважением,

директор ООО «ОСД Восточная Европа»



Мирза К.А.