



Компания	ASKONA	ОРМАТЕК
Название	Basic	Flex Standart
Внешний вид		
Состав	Высокоэластичная ортопедическая пена Orto Foam®	Ormafoam (140 мм)
Цена, руб 200x160 на 02.03.16	8ыгода 546 р.	12 090
Жесткость:	Высокая	высокая
Максимальная нагрузка:	до 110кг	до 120 кг
Высота:	16 см.	17 см
Срок хранение в скрутке:	3 месяца	6 месяцев
Материал чехла	Жаккард, стеганный на ортопедической Пене	Жаккард, стеганный на гипоаллергенном волокне со спанбондом.



4		
Компания	ASKONA	ОРМАТЕК
Название	Basic HIGH	Flex Standart BIG
Внешний вид		
Состав	Высокоэластичная ортопедическая пена Orto Foam®	ormafoam (190 мм)
Цена, руб 200x160 на 02.03.16	15 990 Выгода 2150 р.	18 140
Жесткость:	Высокая	Высокая
Максимальная нагрузка:	до 110кг	До 120 кг
Высота:	21 см	22 см
Срок хранение в скрутке:	3 месяца	6 месяцев
Материал чехла	Жаккард, стеганный на ортопедической пене	Жаккард, стеганный на гипоаллергенном волокне со спанбондом.



Компания	ASKONA	ОРМАТЕК
Название	TWIST	ORMA FLEX
Внешний вид		
Состав	5-ти зональная высокоэластичная пена разной резки с массажным эффектом	ormafoam 5-zone (160 мм)
Цена, руб 200х160 по Товару недели	14 990 Выгода 3260 р.	18 250
Жесткость:	Высокая	Высокая
Максимальная нагрузка:	до 140кг	до 130 кг
Высота:	16 см	18 см
Материал чехла	Трикотаж, стеганный на ортопедической Пене OrtoFoam	Трикотаж, стеганный на пене, спанбонде гипоалерг. волокне



Компания	ASKONA	ОРМАТЕК
Название	TWIST HIGH	ORMA FLEX BIG
Внешний вид		
Состав	5-ти зональная высокоэластичная пена разной резки с массажным эффектом	ormafoam 5-zone (190 мм)
Цена, руб 200х160 по Товару недели	17 991 Выгода 5841 р.	23 805
Жесткость:	Высокая	Высокая
Максимальная нагрузка:	до 140кг	до 130 кг
Высота:	21 см	23 см
Материал чехла	Трикотаж, стеганный на ортопедической Пене OrtoFoam	Трикотаж, стеганный на пене, спанбонде гипоалерг. волокне



# Ключевые фразы:

- Матрасы ASKONA это профессиональная помощь вашему позвоночнику. ASKONA признанный эксперт товаров для здорового сна!
- 2. Выгода более 5 000 руб.!!! Забота о вашем семейном бюджете.

Ваш Выбор очевиден!