

Материалы для наращив ресниц

Иркутск, Россия

1) Реснички для поресничного наращивания irisk, шёлк $\lambda=0.15$, в баночке, №8, №10, №11, №12
Шелковые ресницы плотнее и толще норковых.

Выглядят более ярко и пышно, создают эффект покрашенных ресниц.

Обладают глянцевым отливом.

Искусственные ресницы изготавливаются из модифицированного синтетического волокна.

Все сырье проходит тщательную проверку и отбор перед запуском в производство

Контроль качества осуществляется на всех этапах изготовления продукции.

Превосходный результат во время использования.

Цена: по 170 руб.

2) Ресницы чёрные 8 мм., 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, диаметр 0, 15, норка. Баночки хватает на 40-50 наращиваний.

Цена: по 150 руб.

3) Пинцет прямой профессиональный. Цена: 130 руб.

4) Пинцет скошенный профессиональный. Цена: 160 руб.

5) Спонж для ресниц Haiting из латекса. 4шт. Диаметр 6см. Пр-во Ю.Корея

Спонж используется как планшетка для ресниц. Спонж изготовлен из легкого и мягкого латексного материала, с которого легко и удобно подцеплять пинцетом ресницы для наращивания.

Цена: 60 руб. за штуку. Все 4 шт. за 200 руб.

6) Лента для наращивания ресниц. Используется при наращивании ресниц для того, чтобы изолировать нижние ресницы от верхних ресниц.

Ширина ленты 1, 3 см.

Цена: 100 руб.

7) Обезжириватель baiSida

Цена: 280 руб.

8) Стекло для клея с тремя углублениями

Стекло многоразовое с 3-мя углублениями сохраняет каплю клея, предотвращает ее от высыхания в течение процедуры наращивания ресниц. Удобно в работе, клей не растекается по поверхности стекла. На стекле клей для наращивания ресниц высыхает медленнее чем на камне. Все края у стёкол зашлифованы. Если нужно отойти на некоторое время от клиента, закройте вторым стеклом каплю клея, чтобы углубления на стекле совпали, и клей будет изолирован от воздуха. Засохший на стекле клей легко удаляется ваткой смоченной ацетоном или ножом.

Цена: 190 руб.

Цена: **2 500 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Шишкина Екатерина

+79086479166

ул. Кирпичная 8в
