Аксессуары

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зонты

(Фотогруппа)

Коллекция «Bio umbrella»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коллекция «Bio umbrella»

Данная коллекция представляет собой несколько механических зонтов-тростей, на которых методом шелкографии нанесены изображения белков, в соответствии с предпочтениями заказчика. Палитру цветных клиньев можно также варьировать. Особенностью данных зонтов является то, что рисунки белков видны с внешней и внутренней стороны.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фото1

"Пион"

(Фото1)

(Зонт "Пион"

Даниил Пискарев

Зонт-трость механический. Шелкография.

Изображен белок Эритрокруорин. Он является разновидностью гемоглобина, находящийся в плазме крови.)

Фото2

"Снежинка"

(Фото2)

(Зонт "Снежинка"

Даниил Пискарев

Зонт-трость механический. Шелкография.

Изображен белок Апоптосома. Данный белок входит в состав противораковой иммунной системы.)