



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: **2010148131/12, 25.11.2010**

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:

17.02.2004 US 10/781,321

27.02.2004 US 10/789,961

(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки,
из которой данная заявка выделена:

2006133304 15.09.2006

(43) Дата публикации заявки: **27.05.2012** Бюл. № 15

Адрес для переписки:

**129090, Москва, ул.Б.Спасская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры", пат.пов. А.В.Мишу, рег.№ 364**

(71) Заявитель(и):

МЕНИКОН КО. ЛТД. (JP)

(72) Автор(ы):

НЬЮМАН Стефен Д. (SG)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ МЯГКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

(57) Формула изобретения

1. Упаковка с контактной линзой, содержащая:
контактную линзу, хранящуюся в упаковке;
пружинящий диск, хранящийся в упаковке; и
первый лист, герметично закрывающий упаковку для удерживания линзы и пружинящего диска в упаковке так, что пружинящий диск и линза удерживаются в сжатом состоянии и возвращаются к естественному равновесному состоянию только тогда, когда упаковка открывается посредством отделения первого листа от остальной части упаковки.

2. Упаковка с контактной линзой по п.1, в которой упаковка содержит второй лист и отрывной запечатывающий элемент, окружающий пружинящий диск и линзу и герметично соединяющий второй лист и первый лист вместе таким образом, что первый лист может быть оторван от второго листа; и пружинящий диск размещен на втором листе, и линза расположена между пружинящим диском и первым листом.

3. Упаковка с контактной линзой по п.2, в которой, по меньшей мере, один из второго листа и первого листа представляет собой ламинат.

4. Упаковка с контактной линзой по п.2, в которой, по меньшей мере, один из второго листа и первого листа выполнен из, по меньшей мере, одного материала, выбранного из группы, состоящей из полиэтилентерефталата, полипропилена и алюминия.

5. Упаковка с контактной линзой по п.2, в которой пружинящий диск приклеен к второму листу.

6. Упаковка с контактной линзой по п.1, в которой упаковка содержит гидратный раствор для удерживания линзы в гидратированном состоянии.

7. Упаковка с контактной линзой по п.1, в которой пружинящий диск имеет кольцевую часть и, по меньшей мере, один пружинящий консольный элемент, выступающий в радиальном направлении внутрь от кольцевой части и удерживаемый в опущенном состоянии в упаковке, при этом пружинящий консольный элемент возвращается к своему естественному поднятому состоянию, когда герметичная упаковка открывается для подъема линзы.

8. Упаковка с контактной линзой по п.1, в которой пружинящий диск выполнен из, по меньшей мере, одного материала, выбранного из группы, состоящей из полиолефина, силикона, полиамида и полиуретана.

RU 2 0 1 0 1 4 8 1 3 1 A

RU 2 0 1 0 1 4 8 1 3 1 A