

Изобретение касается систем утилизации устройства трансдермального высвобождения содержащих, по крайней мере первый субстрат, который имеет клеевое покрытие; и один или большее количество последующих компонентов: (а) мономер и, необязательно, сомономер (б) инициатор и, необязательно, один соинициатор; (в) по крайней мере один поперечносшивающий агент и (г) по крайней мере один агент, который дезактивирует активный агент, а также изобретение касается наборов, которые включают указанную систему и способы утилизации устройства трансдермального высвобождения.