



высвобождающий слой является составной частью дистальной поверхности пластины.

7. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что высвобождающий слой расположен по меньшей мере рядом с отверстием.

8. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что высвобождающий слой содержит нейтрализатор, включенный в матрицу.

9. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что матрица является растворимой в воде.

10. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что нейтрализатор высвобождается в присутствии влаги.

11. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что матрица представлена в виде геля.

12. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что матрица представлена в виде пеноматериала.

13. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что матрица содержит полисахарид.

14. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что нейтрализатор содержит глину.

15. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что нейтрализатор содержит полученные из картофеля ингибиторы.

16. Клейкая пластина по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что высвобождающий слой является по существу неклеимым.

17. Стомическое приспособление, при этом пластина содержит проксимальный клейкий слой, защитный слой на части дистальной стороны клейкого слоя и сквозное отверстие для вмещения стомы, зону соединения для крепления приемного мешка, окружающую отверстие на радиальном расстоянии, и высвобождающий слой, выполненный с возможностью высвобождения нейтрализатора, на дистальной стороне клейкого слоя, при этом высвобождающий слой расположен на по меньшей мере центральной части защитного слоя, причем центральная часть определена как зона, проходящая в радиальном направлении от края отверстия к зоне соединения, при этом высвобождающий слой находится в непосредственном контакте с клейким слоем на проксимальной поверхности.

18. Стомическое приспособление по п. 17, отличающееся тем, что высвобождающий слой является составной частью дистальной поверхности пластины.