

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102036698 A

(43) 申请公布日 2011. 04. 27

(21) 申请号 200980118878. 2

(22) 申请日 2009. 05. 29

(30) 优先权数据

61/057, 807 2008. 05. 30 US

61/057, 803 2008. 05. 30 US

61/057, 800 2008. 05. 30 US

61/057, 797 2008. 05. 30 US

61/057, 808 2008. 05. 30 US

61/057, 802 2008. 05. 30 US

61/057, 805 2008. 05. 30 US

61/057, 810 2008. 05. 30 US

61/057, 798 2008. 05. 30 US

61/121, 362 2008. 12. 10 US

61/144, 067 2009. 01. 12 US

(85) PCT申请进入国家阶段日

2010. 11. 23

(86) PCT申请的申请数据

PCT/US2009/045752 2009. 05. 29

(87) PCT申请的公布数据

W02009/158130 EN 2009. 12. 30

(71) 申请人 凯希特许有限公司

地址 美国得克萨斯州

(72) 发明人 罗伯特·佩顿·威尔克斯

贾斯汀·亚历山大·龙恩

小理查德·马文·卡扎拉

(74) 专利代理机构 北京安信方达知识产权代理

有限公司 11262

代理人 李冬梅 郑霞

(51) Int. Cl.

A61M 1/00(2006.01)

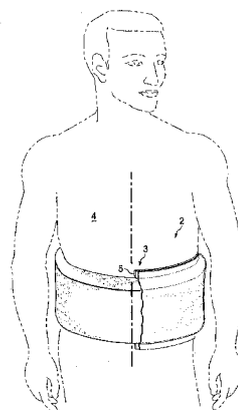
权利要求书 6 页 说明书 14 页 附图 12 页

(54) 发明名称

在弯曲身体部分上使用的减压压缩系统和装置

(57) 摘要

一种用于向在人的弯曲身体部分 (4) 上的期望区域 (3) 提供力的系统 (2) 包括成形并配置为被放置在人的期望区域上的敷料组件、保持敷料组件靠着期望区域的包围弯曲身体部分的可释放环形构件、用于在敷料组件和人的皮肤之上提供流体密封的密封子系统、以及用于向敷料组件提供减压的减压子系统。当减压被提供时,系统产生逆着弯曲身体部分上的期望区域的力。



1. 一种用于向人的弯曲身体部分上的期望治疗区域提供力的系统,所述系统包括:
敷料组件,其用于放置在人的所述期望治疗区域上,所述敷料组件具有带有第一端和第二端的纵向部分;
其中所述敷料组件包括:
内部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面;以及
敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;
可释放环形构件,其连接到所述敷料组件的所述第一端和所述第二端;
密封子系统,其用于在所述敷料组件之上提供流体密封;以及
减压子系统,其用于向所述敷料组件提供减压。
2. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述敷料垫枕由具有大于 25kg/m³ 的密度的垫枕材料形成。
3. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述敷料组件还包括具有第一表面和面向内的第二表面的外部表面构件,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置。
4. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述敷料垫枕包括具有第一轴、第二轴和第三轴的各向异性垫枕材料,并且其中压缩模数在所述第一轴、所述第二轴和所述第三轴的至少两个之间不同。
5. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述内部表面构件包括弹性材料。
6. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述内部表面构件包括弹力纤维。
7. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述敷料组件包括:
外部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置;以及
其中所述外部表面构件包括弹性材料。
8. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述敷料组件包括:
外部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置;以及
其中所述外部表面构件包括弹力纤维。
9. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述敷料组件还包括:
外部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面连接到所述敷料垫枕的所述第一表面。
10. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述可释放环形连接器包括接合元件和可释放扣件。
11. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述密封子系统包括:
上覆盖布,其在所述敷料组件之上延伸;以及
密封装置,其用于提供在人的表皮和所述上覆盖布之间的流体密封。
12. 如权利要求 1 所述的系统,其中所述减压子系统包括:
减压源,其用于提供减压;
减压接驳体,其连接到所述密封子系统;以及

减压输送导管,其用于将减压从所述减压源提供到所述减压接驳体。

13. 如权利要求 1 所述的系统,

其中所述敷料组件包括:

外部表面构件,其依尺寸制造以在所述敷料垫枕之上延伸,并具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置;

其中所述密封子系统包括:

上覆盖布,其在所述敷料垫枕之上延伸,以及

密封装置,其用于提供人的表皮和所述上覆盖布之间的流体密封;

其中所述减压子系统包括:

减压源,其用于提供减压,

减压接驳体,其连接到所述密封子系统,以及

减压输送导管,其用于将减压从所述减压源提供到所述减压接驳体。

14. 一种用于向人的弯曲身体部分上的期望治疗区域提供力的系统,所述系统包括:

敷料组件,其用于放置在人的所述期望治疗区域上,所述敷料组件具有带有第一端和第二端的纵向部分;

其中所述敷料组件包括:

第一材料,其具有第一表面和面向内的第二表面;以及

第二材料,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述第一材料的所述面向内的第二表面靠着所述第二材料的所述第一表面布置;

可释放环形构件,其连接到所述敷料组件的所述第一端和所述第二端;以及

减压子系统,其用于向所述敷料组件提供减压。

15. 如权利要求 14 所述的系统,其中所述第一材料是弹性材料且所述第二材料是垫枕材料。

16. 如权利要求 14 所述的系统,其中所述敷料组件可操作来在减压下产生指向力。

17. 如权利要求 14 所述的系统,其中所述敷料组件可操作来在减压下产生提升力。

18. 一种用于向在人的躯干上的期望治疗区域提供压缩力的系统,所述系统包括:

敷料组件,其成形并配置为被放置在人的躯干的至少一部分上;

可释放环形连接器,其用于保持所述敷料组件靠着所述躯干,其中所述环形连接器和所述敷料组件包括环形构件;

密封子系统,其用于在所述敷料组件和人的表皮之上提供流体密封;以及

减压子系统,其用于向所述敷料组件提供减压,借此所述系统可操作来对所述躯干的至少一部分产生压缩力。

19. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括敷料垫枕,所述敷料垫枕由垫枕材料形成并依尺寸制造以在期望治疗区域之上延伸,并且具有第一表面和面向内的第二表面。

20. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其依尺寸制造以在所述期望治疗区域之上延伸,并具有第一表面和面向内的第二表面;以及

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置。

21. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面;

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;

外部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置;以及

其中所述内部表面构件和所述外部表面构件被连接以对所述敷料垫枕提供流体密封。

22. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其依尺寸制造以在所述期望治疗区域之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面;

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;以及

其中所述敷料垫枕包括具有第一轴、第二轴和第三轴的各向异性垫枕材料,并且其中在所述第一轴上施加的张力引起沿所述第二轴的所述各向异性垫枕材料的大于 1 : 1 的响应。

23. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其依尺寸制造以在所述期望治疗区域之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面;

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;以及

其中所述内部表面构件包括弹性材料。

24. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其依尺寸制造以在所述期望治疗区域之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面;

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;以及

其中所述内部表面构件包括弹力纤维。

25. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面;

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;以及

外部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置;以及

其中所述外部表面构件包括弹性材料。

26. 如权利要求 18 所述的系统,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其具有第一表面和面向内的第二表面;

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的

第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置；以及

外部表面构件，其具有第一表面和面向内的第二表面，其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置；以及

其中所述外部表面构件包括弹力纤维。

27. 如权利要求 18 所述的系统，其中所述敷料组件包括：

内部表面构件，其具有第一表面和面向内的第二表面；

敷料垫枕，其具有第一表面和面向内的第二表面，其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面被连接到所述内部表面构件的所述第一表面；以及

外部表面构件，其具有第一表面和面向内的第二表面，其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面被连接到所述敷料垫枕的所述第一表面。

28. 如权利要求 18 所述的系统，其中所述敷料组件包括：

内部表面构件，其具有第一表面和面向内的第二表面，并依尺寸制造以在期望治疗区域之上延伸；

敷料垫枕，其依尺寸制造以在期望治疗区域之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面，其中所述敷料垫枕的所述第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置；以及

外部表面构件，其具有第一表面和面向内的第二表面，其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置。

29. 如权利要求 18 所述的系统，其中所述密封子系统包括：

外部密封构件，其与所述敷料垫枕关联；以及

密封装置，其用于提供人的表皮和所述外部密封构件之间的流体密封。

30. 如权利要求 18 所述的系统，其中所述减压子系统包括：

减压源，其用于提供减压；

减压接驳体，其连接到所述密封子系统；

减压输送导管，其用于将减压从所述减压源提供到所述减压接驳体。

31. 一种用于向在人的躯干上的期望治疗区域提供压缩力的系统，所述系统包括：

敷料组件，其用于放置在人的所述期望治疗区域上，所述敷料组件包括：

带有第一端和第二端的纵向部分，

敷料垫枕，其具有第一表面和面向内的第二表面，其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着内部表面构件的所述第一表面布置，

封套构件，其包围所述敷料垫枕，其中所述封套构件包括具有第一表面和面向内的第二表面的内部表面构件，以及具有第一表面和面向内的第二表面的外部表面构件，其中所述外部表面构件的所述面向内的第二表面接近所述敷料垫枕的所述第一表面布置，以及

其中所述敷料垫枕由具有大于 $25\text{kg}/\text{m}^3$ 密度的垫枕材料形成；

可释放环形构件，其连接到所述敷料组件的所述第一端和所述第二端；以及

密封子系统，其用于在所述敷料组件和人的表皮之上提供流体密封，所述密封子系统包括：

上覆盖布，其在所述外部表面构件之上延伸，以及

密封装置，其用于在人的表皮和所述上覆盖布之上提供流体密封。

32. 如权利要求 31 所述的系统,其中所述内部表面构件包括弹性材料。

33. 如权利要求 31 所述的系统,其中所述内部表面构件包括弹力纤维。

34. 如权利要求 31 所述的系统,其中所述外部表面构件包括弹性物。

35. 如权利要求 31 所述的系统,其中所述外部表面构件包括弹力纤维。

36. 如权利要求 31 所述的系统,其中所述敷料垫枕包括具有第一轴、第二轴和第三轴的各向异性垫枕材料,并且其中沿所述第一轴施加的张力引起沿所述第二轴的所述各向异性垫枕材料的大于 1 : 1 的响应。

37. 一种制造用于向在人的弯曲身体部分上的期望治疗区域提供压缩力的系统的方法,所述方法包括以下步骤:

形成敷料组件,所述敷料组件被成形并配置为被放置在人的所述期望治疗区域上;

提供可释放环形连接器,所述可释放环形连接器用于保持所述敷料组件靠着所述期望治疗区域;以及

提供密封子系统,所述密封子系统用于在所述敷料组件和人的表皮之上提供流体密封。

38. 如权利要求 37 所述的方法,还包括提供减压子系统的步骤,所述减压子系统用于向所述敷料组件提供减压,借此所述系统可操作来对所述期望治疗区域的至少一部分产生压缩力。

39. 如权利要求 37 所述的方法,其中所述形成敷料组件的步骤包括以下步骤:

形成内部表面构件,所述内部表面构件依尺寸制造以在所述期望治疗区域之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面;

形成具有第一表面和面向内的第二表面的敷料垫枕;以及

靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置所述敷料垫枕的所述第二表面。

40. 如权利要求 37 所述的方法,其中所述形成敷料组件的步骤包括以下步骤:

形成内部表面构件,所述内部表面构件依尺寸制造以在所述期望治疗区域之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面;

形成敷料垫枕,所述敷料垫枕依尺寸制造以在所述内部表面构件之上延伸并具有第一表面和面向内的第二表面;

靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置所述敷料垫枕的所述第二表面;

形成具有第一表面和面向内的第二表面的外部表面构件;以及

靠着所述敷料垫枕的所述第一表面布置所述外部表面构件的所述面向内的第二表面。

41. 一种向人的弯曲身体部分的至少一部分提供力的方法,所述方法包括以下步骤:

在所述弯曲身体部分上部置敷料组件,其中所述敷料组件包括:

内部表面构件,其用于放置在所述期望治疗区域之上并具有第一表面和面向内的第二表面;以及

敷料垫枕,其具有第一表面和面向内的第二表面,其中所述敷料垫枕的所述面向内的第二表面靠着所述内部表面构件的所述第一表面布置;

将所述敷料组件密封到所述弯曲身体部分;

向所述敷料组件提供减压;

其中所述敷料垫枕在环境压力下具有第一体积 (V_1) 而在减压下时具有第二体积 (V_2),

并且 $V_1 > V_2$ 。

42. 一种用于向弯曲身体部分提供力的方法,所述方法包括以下步骤:

靠着期望区域放置敷料组件;

其中所述敷料组件具有带有第一端和第二端的纵向部分;

可释放地连接所述第一端到所述第二端以保持所述敷料组件的纵向部分在所述期望治疗区域靠着患者;

将减压源流体地连接到所述敷料组件;以及

启动所述减压源以向所述敷料组件提供减压,由此所述敷料组件被置于减压下并收缩以形成指向力。

43. 如权利要求 42 所述的方法,其中所述敷料组件包括敷料垫枕,所述敷料垫枕由具有大于 $25\text{kg}/\text{m}^3$ 密度的垫枕材料形成。

44. 如权利要求 42 所述的方法,其中所述敷料组件包括敷料垫枕,所述敷料垫枕由密度小于表皮密度的垫枕材料形成,以及其中所述指向力是提升力。

在弯曲身体部分上使用的减压压缩系统和装置

[0001] 相关申请

[0002] 根据美国法典第 35 卷第 119 条 (e) 款, 本发明要求下列申请的汇集的利益: 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Reduced-pressure Surgical Wound Treatment System”的美国临时专利申请序列号 61/057,807; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Dressing Assembly For Subcutaneous Wound treatment Using Reduce Pressure”的美国临时专利申请序列号 61/057,798; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“See-Through, Reduced-Pressure Dressing”的美国临时专利申请序列号 61/057,808; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Reduced-Pressure Dressing Assembly For Use in Applying a Closing Force”的美国临时专利申请序列号 61/057,802; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Reduced-Pressure, Linear-Wound Treatment System”的美国临时专利申请序列号 61/057,803; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Reduced-Pressure, Compression System and Apparatus for use on a Curved Body Part”的美国临时专利申请序列号 61/057,800; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Reduced-Pressure, Compression System and Apparatus for use on Breast Tissue”的美国临时专利申请序列号 61/057,797; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Super-Absorbent, Reduced-Pressure Wound Dressing and System”的美国临时专利申请序列号 61/057,805; 于 2008 年 5 月 30 日提交的题为“Reduced-Pressure, Compression System and Apparatus for use on a Joint”的美国临时专利申请序列号 61/057,810; 于 2008 年 12 月 10 日提交的题为“Reduced-Pressure Wound treatment System Employing an Anisotropic Drape”的美国临时专利申请序列号 61/121,362; 以及于 2009 年 1 月 12 日提交的题为“Reduced-Pressure, Compression System and Apparatus for use on a Joint”的美国临时专利申请序列号 61/144,067。为了全部目的, 所有这些临时申请在此通过引用被并入。

[0003] 背景

[0004] 本发明通常涉及医疗系统, 并且更特别地涉及减压伤口治疗系统。

[0005] 在世界各地医生每年执行数百万的手术过程。许多过程作为开放性手术被执行, 并且越来越多的过程使用微创手术被执行, 例如内窥镜检查、关节镜检查 and 腹腔镜检查过程。作为一个例子, 美国美学整形外科学会报道, 2007 年在美国有多于 450,000 例的吸脂术过程。

[0006] 手术过程涉及在皮肤和相关组织中的明显伤口, 例如切口。在许多实例中, 在过程结束时使用诸如 U 形钉或缝合线的机械装置闭合切口, 或者使用粘合剂闭合。此后, 伤口经常仅用干燥的消过毒的绷带覆盖。当然, 通常不只在表皮处有破裂。

[0007] 使用许多手术过程, 特别是那些用微创技术完成的过程, 大量破裂或损伤是在表皮下面或在皮下水平处。再次作为一个例子, 在一种类型的吸脂术过程中, 在采用肿胀液 (盐水、轻微镇痛剂和肾上腺素) 之后, 外科医生将使用套管针和有吸力的套管以除去脂肪区域。在这样做时, 在远离切口 (通过其放置套管) 或其他切口 (通过其放置设备) 的组织部位处形成皮下空隙和其他组织缺损是普遍的。损伤的组织将需要时间和照顾来治愈,

并且引起大量潜在的并发症和风险,列举一些,包括浮肿、血清肿、血肿、进一步的瘀伤和瘀斑。

[0008] 简要概述

[0009] 根据一例证性实施方式,一种用于向人的弯曲身体部分上的期望治疗区域提供力的系统包括用于放置在人的期望治疗区域上的敷料组件。敷料组件具有带有第一端和第二端的纵向部分。敷料组件还包括具有第一表面和面向内的第二表面的内部表面构件,以及具有第一表面和面向内的第二表面的敷料垫枕。敷料垫枕的面向内的第二表面靠着内部表面构件的第一表面布置。系统还包括连接到敷料组件的第一端和第二端的可释放环形构件,用于在敷料组件之上提供流体密封的密封子系统,以及用于向敷料组件提供减压的减压子系统。

[0010] 根据一例证性实施方式,一种用于向人的弯曲身体部分上的期望治疗区域提供力的系统包括用于放置在人的期望治疗区域上的敷料组件。敷料组件具有带有第一端和第二端的纵向部分。敷料组件包括具有第一表面和面向内的第二表面的第一材料,以及具有第一表面和面向内的第二表面的第二材料。第一材料的面向内的第二表面靠着第二材料的第一表面布置。系统还包括连接到敷料组件的第一端和第二端的可释放环形构件,以及用于向敷料组件提供减压的减压子系统。

[0011] 根据一例证性实施方式,一种用于向在人的躯干上的期望治疗区域提供压缩力的系统包括成形并配置为被放置在人的躯干的至少一部分上的敷料组件,以及用于保持敷料组件靠着躯干的释放环形连接器。环形连接器和敷料组件包括环形构件。系统还包括用于在敷料组件和人的表皮之上提供流体密封的密封子系统,以及用于向敷料组件提供减压的减压子系统,于是系统是可操作的以产生靠着躯干的至少一部分的压缩力。

[0012] 根据一例证性实施方式,一种用于向在人的躯干上的期望治疗区域提供压缩力的系统包括用于放置在人的期望治疗区域上的敷料组件。敷料组件包括带有第一端和第二端的纵向部分以及具有第一表面和面向内的第二表面的敷料垫枕。敷料垫枕的面向内的第二表面靠着内部表面构件的第一表面布置。敷料组件还包括包围敷料垫枕的封套构件。封套构件包括具有第一表面和面向内的第二表面的内部表面构件以及具有第一表面和面向内的第二表面的外部表面构件。外部表面构件的面向内的第二表面接近敷料垫枕的第一表面布置。敷料垫枕由具有大于 $25\text{kg}/\text{m}^3$ 密度的垫枕材料形成。系统还包括连接到敷料组件的第一端和第二端的可释放环形构件和用于在敷料组件和人的表皮之上提供流体密封的密封子系统。密封子系统包括在外部表面构件之上延伸的上覆盖布以及用于在人的表皮和上覆盖布之上提供流体密封的密封装置。

[0013] 根据一例证性实施方式,一种制造用于向在人的弯曲身体部分上的期望治疗区域提供压缩力的系统的方法包括形成被成形并配置为被放置在人的所述期望治疗区域上的敷料组件的步骤。该方法还包括提供用于保持所述敷料组件靠着所述期望治疗区域的释放环形连接器以及提供用于在所述敷料组件和人的表皮之上提供流体密封的密封子系统。

[0014] 根据一例证性实施方式,一种向人的弯曲身体部分的至少一部分提供力的方法包括步骤:在弯曲身体部分上部置敷料组件。敷料组件包括用于放置在期望治疗区域之上并具有第一表面和面向内的第二表面的内部表面构件,以及具有第一表面和面向内的第二表面的敷料垫枕。敷料垫枕的面向内的第二表面靠着内部表面构件的第一表面布置,由此将

敷料组件密封到弯曲身体部分。方法还包括向敷料组件提供减压。敷料垫枕具有在环境压力下的第一体积 (V_1) 和当在减压下时的第二体积 (V_2), 并且 $V_1 > V_2$ 。

[0015] 根据一例证性实施方式, 一种用于向弯曲身体部分提供力的方法包括步骤: 靠着期望区域放置敷料组件。敷料组件具有带有第一端和第二端的纵向部分。方法还包括将第一端可释放地连接到第二端以保持敷料组件的纵向部分在期望治疗区域中靠着患者; 将减压源流体地连接到敷料组件; 以及启动减压源以向敷料组件提供减压。敷料组件被放置在减压下并收缩以形成指向力。

[0016] 例证性实施方式的其他目的、特征和优点参考下述的附图和详细的描述将变得明显。

[0017] 附图的简要说明

[0018] 当结合附图理解时, 本发明的更加完全的理解可通过参考下述的详细描述来获得, 其中:

[0019] 图 1 是被示为在人的躯干上的减压系统的例证性实施方式的一部分的示意性透视图;

[0020] 图 2 是被示为在切口之上且在损伤的皮下组织的上方的减压系统的例证性实施方式的、一部分在横截面中的示意性透视图;

[0021] 图 3 是被示为在完好的皮肤上且在损伤的皮下组织的区域之上的减压系统的例证性实施方式的一部分的横截面;

[0022] 图 4 是被示为应用在人的躯干上的减压系统的例证性实施方式的一部分的示意性横截面;

[0023] 图 5 是被示为应用在人的躯干上的减压系统的例证性实施方式的一部分的示意性横截面;

[0024] 图 6 是被示为在躯干上的减压系统的例证性实施方式的一部分的前部示意性透视图;

[0025] 图 7 是在图 6 中所示的例证性系统的一部分的后部示意性透视图;

[0026] 图 8 是减压压缩系统的例证性实施方式的一部分的示意性横截面;

[0027] 图 9 是显示垫枕材料的示意性透视图;

[0028] 图 10 是用于向胸部组织提供支撑的胸罩的例证性实施方式的前部示意性透视图;

[0029] 图 11 是从一侧截取的图 10 的胸罩的横截面;

[0030] 图 12 是图 10-11 的胸罩的前部示意性透视图, 胸罩的一部分被释放以显示胸罩的背部部分;

[0031] 图 13 是图 10-12 的胸罩的一部分的示意性横截面; 以及

[0032] 图 14 是显示例证性的可选方面的图 10-12 的胸罩的一部分的示意性横截面。

[0033] 详细描述

[0034] 在下述的例证性实施方式的详细描述中, 对于形成本文中的一部分的、并且作为例子在其中示出可实践本发明的具体实施方式的附图作出参考。这些实施方式足够详细地被描述以使本领域技术人员能够实践本发明, 并且应理解, 其他实施方式可被利用且逻辑结构的、机械的、电的和化学的改变可被作出而没有脱离本发明的精神或范围。为了避免使

本领域技术人员能够实践本发明所不必要的细节,描述可省略对于本领域技术人员已知的某些信息。因此,下述的详细描述不应在限制的意义上被理解,且本发明的范围仅由附加的权利要求来限定。

[0035] 参考图 1,示出用于向在患者的躯干 4 上的期望治疗区域 3 提供力的系统 2。系统 2 可被应用于患者的身体的指定部分希望得到支撑的任何情况中,患者的身体的指定部分是例如躯干、臂、腿或其他弯曲的身体部分,但在躯干 4 的背景下被描述。当为了治疗原因需要力时,例如向期望治疗区域提供压缩力或内向力(切向力)以及提升力或向上的力同时可选地除去诸如渗出液的流体时,系统 2 可被应用。系统 2 可被应用于治疗皮下组织、治疗表面组织或提供支撑。如在此使用的,皮下意指组织至少像皮下组织一样深,但还可包括更深的组织,包括器官。除非另外指出,如在此使用的,“或”不需要相互排他性。当完全为了美容原因或任一原因需要支撑时系统 2 可被简单地应用。

[0036] 系统 2 允许支撑相对容易地被提供到人体的一部分,并且系统 2 允许不同尺寸的身体部分被单个系统或装置适应,从而减少对大量存货的需要。当用于伤口时,该系统 2 可保持伤口干燥、减少死区形成、改进灌注、减少血清肿和血肿形成、以及减少对于某些手术过程继发的瘀伤和浮肿。系统 2 还为使用该系统 2 的患者或人提供相当的舒适。由系统 2 逐渐形成的力可通过改变输送到系统 2 的减压来改变,并且反馈回路可用于允许减压的自动调节,以甚至在肿胀增加或减少时也将期望压缩力维持在治疗部位上。

[0037] 现在参考图 2,显示根据一个例证性实施方式的例证性系统 10,其用于治疗在切口周围区域中的损伤的皮下组织。在环绕切口 12 的切口周围区域中示出系统 10,切口 12 通过表皮 14 或皮肤以及真皮 16 并到达下皮或皮下组织 18 中。皮下组织 18 可包括许多组织类型,例如脂肪组织或肌肉。示出损伤的皮下组织部位 20 从切口 12 延伸并在这种情况下包括皮下缺损或空隙 22。损伤的皮下组织 20 经常由诸如吸脂术的手术过程引起。损伤的皮下组织 20 可包括空隙例如空隙 22、开放空间和各种缺损,由于许多原因这些缺损可能是麻烦的。例如,空隙 22 可允许流体产生且可导致浮肿。如在此使用的术语“流体”通常指的是气体或液体,但也可以包括任何其他可流动的物质,包括但不限于凝胶、胶质和泡沫。

[0038] 切口 12 可使用任何闭合设备例如 U 形钉、缝合线或粘合剂来闭合,但在该例证性实施方式中被示为用缝合线 13。系统 10 一般用于治疗一区域且特别是一般用于治疗皮下组织部位 20 和环绕皮下组织 20 的组织,但是系统 10 也可被用于治疗切口 12 的更有限的区域。

[0039] 系统 10 包括敷料组件 30,其包括成形敷料垫枕 32(或敷料垫枕)、密封子系统 60 和减压子系统 80。系统 10 产生由参考数字 24 表示的在皮下组织 20 处实现的净压缩力。如下面进一步描述的,成形敷料垫枕 32 可被成形并配置为允许压缩力 24 相当均匀地分布在患者的表皮 14 上和表皮 14 之下。否则,如果与其他区域相比存在实际上增加力的区域,那么可能导致皮肤刺激。系统 10 还可以是可操作的以产生内向力(或闭合力),即,朝着敷料组件 30 的内部部分。内向力由参考数字 26 表示。内向力 26 可实质上保持在表皮 14 的平面内。换句话说,内向力 26 主要在表皮 14 内起作用。另外,系统 10 是可操作的以将减压输送到切口 12。减压可在皮下空隙 22 的水平处被实现以帮助使在该区域中的组织靠近——集中在一起——以及帮助除去任何空气或任何其他流体,例如渗出液。

[0040] 敷料组件 30 包括成形敷料垫枕 32,其具有第一侧面 34 和向内(面向组织)的第

二侧面 36。尽管较大或较小的尺寸可被使用,但是成形敷料垫枕 32 可依尺寸制造并成形以实质上匹配损伤的皮下组织 20 的估计区域。成形敷料垫枕 32 具有外围边缘 38。成形敷料垫枕 32 可由许多不同的垫枕材料制成。在一例证性实施方式中,成形敷料垫枕 32 由多孔和渗透性的泡沫状材料以及更特别地由当在减压之下允许伤口流体的良好渗透性的网状、开孔 (open-cell) 聚氨脂或聚醚泡沫制成。已经被使用的一种这样的泡沫材料是从德克萨斯州 (Texas) 圣安东尼奥 (San Antonio) 的 Kinetic Concepts, Inc. (KCI) 可获得的 VAC® Granufoam® 材料。任何材料或材料的组合可被用于垫枕材料,假定垫枕材料是可操作的以分布减压并提供期望的力。

[0041] 成形敷料垫枕 32 可以是一歧管,其被依尺寸制造并成形以均匀地分布力并且分布减压。如在此使用的术语“歧管”通常指的是被设置以帮助将减压施加到组织部分、将流体输送到组织部位或从组织部位除去流体的物体或结构。歧管一般包括多个流动通路或路径,其被相互连接以改进向歧管周围的组织部位提供的和从歧管周围的组织部位除去的流体的分布。歧管可以是能够与组织部位接触而放置并将减压分布到组织部位的生物相容材料。例如,歧管的例子可没有限制地包括具有布置为形成流动通路的结构元件的设备,例如,多孔泡沫、开孔泡沫、多孔组织聚积物、液体、凝胶、以及包括或固化成包括流动通路的泡沫。歧管可以是多孔的并可由泡沫、纱布、毡垫或任何其他适合于特定生物学应用的材料制成。其他实施方式可包括“闭孔 (close cell)”。在一些情况下,歧管还可被用于将流体例如药物、抗菌药、生长因子及不同的溶液分布到组织部位。其他层可被包括在歧管中或上,例如吸收性材料、芯吸材料、疏水材料和亲水材料。

[0042] 在从大约 400 至 600 微米的范围内的 Granufoam® 材料的网状小孔在实现歧管功能中是有益的,但其他材料可被使用。医疗垫枕材料例如 Granufoam® 材料的密度一般在大约 $1.31\text{lb}/\text{ft}^3$ – $1.61\text{lb}/\text{ft}^3$ ($20.8\text{kg}/\text{m}^3$ – $25.6\text{kg}/\text{m}^3$) 的范围内。在一些情况下,具有比 Granufoam® 材料密度高 (小孔尺寸较小) 的材料可能是合乎需要的。例如,可使用具有比 $1.61\text{lb}/\text{ft}^3$ ($25.6\text{kg}/\text{m}^3$) 大的密度的 Granufoam® 材料或类似材料。作为另一例子,可使用具有比 $2.01\text{lb}/\text{ft}^3$ ($32\text{kg}/\text{m}^3$) 或 $5.01\text{lb}/\text{ft}^3$ ($80.1\text{kg}/\text{m}^3$) 大的或甚至更大的密度的 Granufoam® 材料或类似材料。材料的密度越大,对于指定的减压可产生的压缩力就越大。如果具有比组织部位处的组织小的密度的泡沫被用作医疗垫枕材料,则可产生提升力。在一例证性实施方式中,敷料组件的一部分例如边缘可施加压缩力,而另一部分例如中心部分可提供提升力。

[0043] 垫枕材料可以是稍后被粘结到泡沫的原始厚度的大约三分之一 ($1/3$) 的厚度的网状泡沫。在许多可能的垫枕材料之中,下述材料可被使用: Granufoam® 材料或 Foamex® 工业泡沫 (www.foamex.com)。在一些实例中,在微焊工艺中将银离子添加到泡沫或将其他物质如抗菌剂添加到垫枕材料可能是合乎需要的。垫枕材料可以是各向同性或各向异性的,取决于在减压的施加期间所需要的压缩力 24 的精确的方向。垫枕材料还可以是生物可吸收的材料。

[0044] 密封子系统 60 包括上覆盖布 (over-drape) 62 (盖布) 或密封构件。上覆盖布 62 可以是弹性材料或者可以是提供流体密封的任何材料。“流体密封”或“密封”表示给定所涉及的特定减压子系统足以将减压保持在期望部位的密封。“弹性”表示具有弹性体的特性并且通常指的是具有类似橡胶的特性的聚合材料。更具体地,大多数弹性体具有大于 100% 的

伸长率和相当大的回弹。材料的回弹指的是材料从弹性形变恢复的能力。弹性体的例子可包括但不限于天然橡胶、聚异戊二烯、丁苯橡胶、氯丁橡胶、聚丁二烯、丁腈橡胶、丁基橡胶、乙丙橡胶、三元乙丙单体、氯磺化聚乙烯、聚硫橡胶、聚氨酯、EVA 薄膜、共聚酯以及硅树脂。作为非限制的例子，上覆盖布 62 可以由包括硅酮、3M Tegaderm® 盖布材料例如来自 Avery 的一种可用的丙烯酸盖布材料、或切割盖布材料形成。

[0045] 上覆盖布 62 可以连接到垫枕 32。该连接可以用许多方式发生。上覆盖布 62 和垫枕 32 可使用诸如丙烯酸酯粘合剂、硅酮粘合剂、水凝胶、水解胶体等粘合剂被连接。上覆盖布 62 和垫枕 32 可通过热粘合、超声焊接和射频粘接等被结合。连接可以按不连续的模式或更完全地发生。结构构件可被添加到结合物以使上覆盖布 62 在期望的方向上表现各向异性，即，产生各向异性的盖布材料。各向异性盖布材料帮助敷料组件 30 主要在指定方向上移动，即，仅环绕某个轴或某些轴。

[0046] 在图 2 的例证性实施方式中，上覆盖布 62 可依尺寸制造以延伸出在成形敷料垫枕 32 的末端 33 上的外围边缘 38，以形成盖布外延部分 64。盖布外延部分 64 具有第一表面 66 和面向内的第二表面 68。上覆盖布 62 可使用提供密封的密封装置或设备 69 靠着患者的表皮 14 被密封。上覆盖布 62 和密封装置 69 允许减压通过减压子系统 80 被维持在组织部位处。密封装置 69 可采用许多形式，例如粘合剂 70；密封胶带、或盖布胶带或条；双面盖布胶带；糊剂；水解胶体；水凝胶；或其他密封工具。如果胶带被使用，它可由与带有预涂覆的压敏粘合剂的上覆盖布 62 相同的材料形成。压敏粘合剂 70 可应用在盖布外延部分 64 的第二表面 68 上。粘合剂 70 提供在上覆盖布 62 和患者的表皮 14 之间的大量流体密封。粘合剂 70 可具有覆盖粘合剂 70 的可移除的条，其在盖布外延部分 64 被应用于患者的表皮 14 之前被移除。

[0047] 减压子系统 80 包括减压源 82，其可采用许多不同的形式。减压源 82 作为系统 10 的一部分提供减压。减压源 82 可以是用于供应减压的任何设备，例如真空泵、壁式吸入装置或其他源。当施加到组织部位和成形敷料垫枕 32 的减压的数量和性质将一般根据应用改变时，减压一般将在 -5mm Hg 和 -500mm Hg 之间且更一般地在 -100mm Hg 和 -300mm Hg 之间。

[0048] 如在此使用的，“减压”通常指的是压力小于正在受到治疗的组织部位处的环境压力。在大多数情形下，该减压将小于患者处于的大气压力。可选地，减压可小于在组织部位处的流体静压。除非另外指出，在此规定的压力的值是表压。输送的减压可以是恒定的或变化的（一致的或随机的）并且可以被连续地或断续地输送。尽管术语“真空”和“负压”可被用于描述施加到组织部位的压力，但是施加到组织部位的实际压力可大于通常与完全真空相关联的压力。与在此的使用一致，减压或真空压力的增加一般指的是绝对压力的相对减少。

[0049] 为了最大化患者的灵活性和舒适，减压源 82 可以是电池供电的、单次使用的减压发生器。这样的减压源 82 便于在手术室中的应用并且在复原阶段期间为患者提供灵活性和方便。减压源 82 具有电池盒 84 和罐区域 86，罐区域 86 带有在金属容器 86 内提供流体的水平的视觉指示的窗口 88。放入的隔膜过滤器例如疏水的或疏油的过滤器可散置在减压输送导管或管道 90 和减压源 82 之间。

[0050] 对于许多过程，认为患者将被指导佩戴系统 10 三到五天且可能被指导佩戴系统

1015天或更多天。尽管如此,和使用传统压缩衣服(现今其在许多过程后被穿戴长至6周)的治疗相比,这个治疗时间是受欢迎的时间段。相应地,电池寿命和/或功率供应可能需要适应长达15天的操作。也可利用其他减压源,例如从德克萨斯州的圣安东尼奥的KCI可获得的V.A.C.[®]治疗单元,或者壁式吸入单元。减压源82还可由便携式机械设备提供,例如在管中的活塞,取决于使用成形敷料垫枕32和表皮14之间的流体密封有多少泄露。

[0051] 由减压源82产生的减压通过减压输送导管90被输送到减压接驳体92,其可以是肘形口94。在一例证性实施方式中,口94是从德克萨斯州的圣安东尼奥的KCI可获得的TRAC[®]工艺口。减压接驳体92允许减压被输送到密封子系统60并在密封子系统60的内部部分内实现。在该例证性实施方式中,口94通过上覆盖布62延伸并进入成形敷料垫枕32中。

[0052] 在操作中,系统10可在对患者进行手术过程之后或在另一时间在手术室中被应用。成形敷料垫枕32的第二表面36靠着患者的表皮14被放置,成形敷料垫枕32在损伤的皮下组织部位20之上并且一部分在切口12之上。敷料组件30可被依尺寸制造,用于在由卫生保健提供者执行的过程中涉及的一般应用。敷料组件30可被依尺寸制造、成形并配置为对不同的组织应用例如腹部、胸部、大腿、臂等起作用。

[0053] 如果上覆盖布62还没有被连接(见下面的其他例证性实施方式)到成形敷料垫枕32,那么上覆盖布62被放置在成形敷料垫枕32的第一表面34之上,多余的部分延伸出外围边缘38以形成盖布外延部分64。然后盖布外延部分64可以用胶带粘到表皮14(见图2中的172)或使用形成在上覆盖布62和患者的表皮14之间的流体密封的粘合剂70(图1)粘住。流体密封仅需要足以允许系统10将减压保持在治疗部位上。减压接驳体92和减压源82使用减压输送导管90流体地被连接。然后减压源82可被激活并且减压被输送到成形敷料垫枕32。

[0054] 当成形敷料垫枕32处的压力被减小时,成形敷料垫枕32压缩并横向收缩,并且形成半刚性基材,并且作为结果,大量有利的力和动作发生。减压进一步地仍通过成形敷料垫枕32被传输,以便在患者表皮14在切口12处感受减压。至少在愈合过程的早期阶段,减压通过切口12并在皮下组织20中被实现,并且压力的减少帮助闭合诸如皮下空隙22的缺损,并且通常提供对于区域的稳定性。输送到成形敷料垫枕32的减压还产生可再次提供稳定性和治疗的压缩力24。压缩力24不只在表皮14处。压缩力24向下延伸较深并可在皮下组织20的水平处被感受到。

[0055] 上覆盖布62和成形敷料垫枕32在减压的影响下横向收缩,并且当向下的力通过表皮14的泊松比作用时,产生内向力26,其可帮助将闭合力保持在切口12上并通常可提供对于切口12或治疗部位的额外的稳定性。内向力26可部分地依赖于在成形敷料垫枕32和表皮14之间的摩擦以将力传递到表皮14,并且可涉及力经由粘合剂70或如果使用胶带(见2中的172)则通过摩擦从盖布外延64到表皮14的传输。同时,输送到成形敷料垫枕32或通过成形敷料垫枕32输送的减压有助于除去来自切口12的任何渗出液或其他流体。系统10还允许用力的均匀施加使表皮平滑——它勾画表皮14的轮廓并使表皮14平滑。所有这些动作可改进切口12和损伤的皮下组织20的愈合。

[0056] 一个操作关注是,在部署和使用系统10中避免皮肤刺激。相应地,注意避免皮肤刺激例如患者的表皮14的起泡,其可归因于次剪切、次应变或其他效应。由于这个原因,成

形敷料垫枕 32 的末端 33 可成形以提供压缩力的均匀分布。末端 33 是垫枕 32 的外部成形部分,并且外围边缘通常是成形敷料垫枕 32 的最外侧部分或与患者的表皮连接的最外侧部分。末端 33 可以是斜切表面,但在系统 110 中可使用其他形状,例如弓形形状(图 2)。均匀地分布合成力的形状是期望的。为了比较,当使用带有直角边缘的敷料垫枕时,当上覆盖布被应用在敷料垫枕之上且应用到患者的表皮上时“帐篷状区域”可形成。“帐篷状区域”被认为促成带有皮肤刺激的组织。“帐篷状区域”可通过使成形垫枕 32 成形或通过上覆盖布连接到敷料垫枕的侧面区域来避免。

[0057] 成形敷料垫枕 32 的成形边缘或末端允许压缩力 24 被产生而没有大的“边缘效应”;也就是说,没有使剪切力或应力上升到引起皮肤刺激例如红斑或水泡的水平。成形部分逐渐地分布力以避免刺激。这种谨慎地将力施加到表皮 14 以避免刺激的方式通常被称作“均匀地分布”压缩力 24,但不是严格地以字面意义被使用。可能存在一些变化,但不足以引起表皮 14 的刺激。作为另一抵抗皮肤刺激的预防,可在成形敷料垫枕 32 和患者的表皮 14 之间添加内层(见图 11 中的 857),或者在其他位置上放置内层,如下面进一步与其他例证性实施方式结合说明的。

[0058] 在手术室中应用系统 10 并允许系统 10 保持在患者身上直到充分的愈合发生可能是合乎需要的。在这点上,可能希望由透视材料形成上覆盖布 62、成形敷料垫枕 32 和任何其他层以允许卫生保健提供者得到关于切口 12 和损伤的皮下组织 20 的愈合的视觉提示,而不必除去敷料组件 30。

[0059] 现参考图 3,显示用于治疗在患者中的损伤的皮下组织的系统 110 的另一例证性实施方式。系统 110 在大部分方面与图 2 的系统 10 相似,并且在该实施方式中通常通过将数字调整 100 来指示相似的部件。在该特定的例证性实施方式中,系统 110 被放置在完好的表皮 115 之上,即在该实例中不存在切口或其他线状伤口。然而,存在包括皮下空隙 122 的损伤的皮下组织 120。系统 110 帮助治疗损伤的皮下组织 120 而无论是否存在切口。

[0060] 系统 110 包括具有成形敷料垫枕 132 的敷料组件 130。成形敷料垫枕 132 具有第一侧面 132 和面向内的第二侧面 136。虽然图 2 的成形敷料垫枕 32 以梯形横截面被示出,图 3 的成形敷料垫枕 132 具有以椭圆形状形成的横截面,末端 133 具有圆弧边缘或具有弓形边缘。成形敷料垫枕 132 可以成形有双斜面横截面或其他形状。与之前一样,成形敷料垫枕 132 的形状便于压缩力均匀地分布到在减压期间避免皮肤刺激的程度。在图 3 的例证性实施方式中,密封装置 169 提供在上覆盖布 162 和患者的表皮 114 之间的流体密封。在该例子中,密封装置 169 是密封胶带 172。

[0061] 系统 110 包括密封子系统 160 以提供在成形敷料垫枕 132 之上的流体密封。减压输送导管 190 将减压输送到减压接驳体 192,例如口 194,其与密封子系统 160 的内部部分处于流体连通。

[0062] 在该例证性实施方式中,环境压力在上覆盖布 162 的第一表面 161 上提供力 131,并且成形敷料垫枕 132 的收缩产生压缩力 124 以提供净力,该净力向下在皮肤内被感受并且到达真皮 116 以及可到达其他皮下水平 118。同时,产生指向内的、实质上在平面内的力。可通过两种不同的机制产生内向力。首先,内向力 127 是由正被压缩的成形敷料垫枕 132 引起的内向收缩力,并且当成形敷料垫枕 132 压缩时,成形敷料垫枕 132 被向内拉。同时,当减压被施加时,上覆盖布 162 被拉到接近末端 133 的区域中,如由箭头 128 所示的。因为

盖布外延部分 164 被固定到表皮 114, 合成力 128 的水平分量将向内拉表皮 114, 如由内向力 129 所示的。

[0063] 现参考图 4, 用于治疗组织部位 220 例如损伤的皮下组织部位的系统 210 被示为在弯曲的身体部分 200 例如患者的躯干上。系统 210 包括敷料组件 230 和密封子系统 260。敷料组件 230 包括成形敷料垫枕 232。密封子系统 260 包括带有外延部分 264 的上覆盖布 262。外延部分 264 可通过诸如粘合剂 270 的密封装置被固定到患者的表皮 214。减压源 (未示出) 将减压提供到减压输送导管 290, 其将减压输送到减压接驳体 292。

[0064] 减压接驳体 292 将减压输送到成形敷料垫枕 232。当成形敷料垫枕 232 在减压的影响下被压缩时, 产生被输送到组织部位 220 的净压缩力 224。在该实施方式中, 成形敷料垫枕 232 的末端 233 形成有直角末端。上覆盖布 262 形成在空隙 235 周围的“帐篷状”区域 229。在减压之下, 上覆盖布 262 被拉到空隙 235 中, 从而产生内向收缩力 226 的力被施加。

[0065] 在系统 210 中, 成形敷料垫枕 232 的弯曲还帮助产生压缩力。成形敷料垫枕 232 的第一表面 234 具有比成形敷料垫枕 232 的面向内的第二表面 236 的表面积大的表面积。因此, 在减压之下, 表面积中的该差别也便于净压缩力 224 的产生。

[0066] 现参考图 5, 显示用于治疗组织部位 320 例如损伤的皮下组织部位的例证性系统 310。系统 310 通常在大部分方面与图 4 的系统 210 相似, 并且相似的部件通过将图 4 的参考数字调整 100 来指示。系统 310 被应用于弯曲的身体部分 300 例如患者的躯干。系统 310 显示接近表皮 314 布置的完全环形的敷料组件 330。

[0067] 敷料垫枕 332 靠着表皮 314 布置, 并且盖布或上覆盖布 362 被用于形成包含敷料垫枕 332 的密封的区域。减压通过减压导管 390 被输送到减压接驳体 392。减压接驳体 392 将减压输送到敷料垫枕 332。在减压的施加期间产生的切向力在系统 310 中组合以产生内向的压缩力 324。因为没有力卸载到盖布和皮肤, 压缩力可以高于水平或局部躯干施用。

[0068] 现参考图 6-8, 显示用于治疗患者的治疗区域 412 的系统 410。在该说明中提供的治疗是到治疗区域 412 的力, 其在患者的躯干 404 上。治疗还可以包括在一个切口或多个切口处的流体的除去。对于该例证性实施方式, 期望治疗区域 412 被显示为患者的腹部。如果患者已进行例如肿胀性吸脂术, 那么可能希望使用系统 410 来施加在一个切口或多个切口处实现的压缩力, 施加在真皮 416 处和损伤的皮下组织 420 处实现的压缩力, 提供皮下组织 418 的接近以及稳定逆着垂直应力的组织, 以及除去任何排出的流体例如肿胀液或渗液。系统 410 包括至少部分地在患者的躯干 404 周围环绕地延伸的敷料组件 430。敷料组件 430 包括敷料垫枕 432, 其具有第一外围边缘 439。

[0069] 如在图 8 中清楚显示的, 敷料垫枕 432 具有第一表面 434 和面向内 (或面向组织) 的第二表面 436。敷料垫枕 432 分布减压并向期望治疗区域例如治疗区域 412 提供可以是压缩力或提升力的力。具有第一表面 442 和面向内的第二表面 444 的内部表面构件 440 可被布置在患者的表皮 414 和敷料垫枕 432 之间。敷料垫枕 432 的第二表面 436 可被连接, 例如粘结或合并到内部表面构件 440 的第一表面 442。内部表面构件 440 可与敷料垫枕 432 无关。内部表面构件 440 可以是流体可渗透的或不可渗透的, 并且可在敷料垫枕 432 和患者的表皮之间提供障碍。在一例证性实施方式中, 内部表面构件 440 避免可由与患者的皮肤接合的敷料垫枕 432 引起的皮肤刺激, 并且便于除去在使用减压的表面处的汗和其他流

体。

[0070] 敷料垫枕 432 可由在该申请的其它地方所描述的任何垫枕材料制成。敷料垫枕 432 可包括不始终一致的垫枕材料,因为人们可能希望敷料垫枕 432 在一些部位刚性较大(并且不提供同样多的提升力)或者人们可能希望敷料垫枕 432 在一些部位刚性较小并产生最大提升力,例如,如在下面的胸罩实施方式上的胸部处。垫枕材料可使用具有变化的特性的垫枕材料或使用被组合来形成垫枕材料的两种或更多不同的材料而被制成刚性更大或刚性更小的。在一些应用中,由蜂窝材料例如来自加利福尼亚(California)桑尼维尔(Sunnyvale)的 Supracor Systems 的 Supracor[®]融合结合蜂窝材料形成垫枕材料可能是合乎需要的。

[0071] 敷料组件 430 还可包括外部表面构件 446 或外部构件,其具有第一侧面 448 和第二侧面 450。内部表面构件 440 或内部构件以及外部表面构件 446 可由诸如弹力纤维材料的预拉弹性材料制成;例如,可使用 Lycra[®]牌材料。内部表面构件 440 具有高收缩性以避免起皱,这将导致靠着皮肤的接触负载。此外,用于内部表面构件 440 的材料的低摩擦力有助于减少对表皮的剪切伤害的可能性。此外,内部表面构件 440 或层的渗透性导致减压传输到组织部位并提供渗出液除去的路径。内部表面构件 440 或内部构件以及外部表面构件 446 可被连接以形成包围敷料垫枕 432 的封套。

[0072] 外部表面构件 446 的第二侧面 450 可被连接到敷料垫枕 432 的第一表面 434。不同构件(例如,表面 436 到表面 442 和表面 450 到 434)的连接可以用许多方式出现;下面是很多例子。一种方法可使用诸如丙烯酸酯粘合剂、硅酮粘合剂、水凝胶、水解胶体等的粘合剂,或者可使用诸如热粘合、超声焊接或射频粘接等的结合。连接可以按模式出现或可覆盖整体。结构构件可被添加到连接以使构件在期望的方向上表现各向异性。另外,支柱或其他机械元件可在垫枕内被供应以改变敷料垫枕 432 的压缩和特征。

[0073] 敷料组件 430 在图 6 到 8 中被显示有实质上矩形的横截面,但是可利用其他形状来提供更多的垂直提升力(对于在图 6 和 7 中所示的方向是垂直的)。虽然敷料垫枕 432 被示为整体构件,但敷料垫枕 432 也可形成有垫枕材料的不同部分,每个部分具有不同的减压供应,并且甚至可具有带有正压的部分。关于后者,可添加一个或多个密封的室,正压可被提供到密封室以帮助重新分布负载或添加结构元件。

[0074] 敷料垫枕 432 和任何附加层例如内部表面构件 440 和外部表面构件 446 可用上覆盖布 462 覆盖,上覆盖布 462 是密封子系统 460 的一部分。上覆盖布 462 可延伸出外围边缘 438 和 439 以形成盖布外延部分 464,其具有第一侧面 466 和第二侧面 468。流体密封可通过使用密封装置 469 在盖布外延部分 464 和患者的表皮 414 之间形成,密封装置 469 是例如密封胶带、或盖布胶带 471、粘合剂(见图 1 中的粘合剂 5)、糊剂、水解胶体、水凝胶或其他密封工具。盖布胶带 471 包括粘合剂 473。在一些应用中,衬垫材料可在表皮 414 和敷料垫枕 432 或上覆盖布 462 之间被添加。在另一实施方式中,上覆盖布 462 可仅被应用在敷料垫枕 432 的第一侧面上,而且接着宽盖布胶带用于密封有或没有外延部分 464 的敷料垫枕 432 的边缘或外围部分。

[0075] 密封子系统 460 提供流体密封,或用其他方式允许系统 410 将减压维持在期望的治疗部位 412 处。密封子系统 460 优选地包括上覆盖布 462 和密封装置 469。虽然被描述为形成流体密封,实际上可能存在一些渗漏,并且作为结果的小的空气泄漏实际上提供遍

及敷料组件 430 的低速率气流,其被分布且有助于除去湿气。在可选的实施方式中,代替使用上覆盖布 462,外部表面构件 446 可被制造有气密外部部分,并且盖布胶带可被控制以覆盖垫枕材料的边缘以及其他没有被另外密封的部分。

[0076] 减压子系统 480 被部分地显示并且相似于在前面提出的实施方式的减压子系统,例如图 2 的 80。减压子系统 480 包括减压接驳体 492 例如肘形口 494,其允许减压源通过减压导管 479 将减压输送到敷料组件 430 中,并且特别地到敷料垫枕 432 中。减压子系统 480 可被控制,以便改变压力以当患者的尺寸由于浮肿减少而改变时提供恒定的压缩水平。减压源可提供不变的减压或可变的减压。与上面所描述的其他实施方式一样,减压源可采用许多不同的形式,包括本文在别处提及的那些形式。

[0077] 如在图 7 中清楚示出的,敷料组件 430 可包括在敷料垫枕 432 的一部分上的过渡区域 452。过渡区域 452 可为锥形或被另外成形以减少厚度并增加柔韧性以及最大化在边界处的剪切顺应性。这可有助于分布任何集中的剪切负载,例如由敷料组件 430 的收缩、患者活动性和负载集中所引起的那些剪切负载,其中负载集中由在敷料 / 夹板区域和无支撑的真皮之间的刚度不连续性所引起。过渡区域 452 可过渡到一个或多个连接片 454 或接合元件 454。

[0078] 接合元件 454 的一部分可包括扣件 456,其可以是钩和环扣件、挂钩、或连接接合元件 454 的两部分的其他工具。接合元件 454 和扣件 456 形成环形连接器,并且和敷料组件 430 一起完成在弯曲的身体部分周围的路径或形成完整的可释放环形构件 458。因此,可释放环形构件 458 在患者的躯干 404 周围延伸以允许可释放环形构件 458 被保持为靠着躯干 404,并且特别是甚至在减压被减压子系统 480 输送之前保持垫枕 432 靠着期望治疗区域 412。附加的盖布胶带可被用于在接合元件 454 和扣件 456 之上提供流体密封。

[0079] 过渡区域 452 可包括敷料组件 430 的第一端 453 和第二端 455,特别是显示在患者的躯干 404 周围的纵向部分 457 的端部。因此两端被集合在一起并可释放地由包括接合元件 454 和扣件 456 的可释放环形构件 458 保持。

[0080] 敷料垫枕 432 的第一表面 434 和第二表面 436 的表面积的差异促成净压缩(内向)力的产生。净压缩力随敷料垫枕 432 的第一表面 434 的周长与敷料垫枕 432 的第二表面 436 的周长的比率的增加而线性地增加。因此,为了使较大的压缩产生,敷料垫枕 432 可被制成较厚的以增加该比率。敷料垫枕 432 的弯曲硬度还可影响所产生的压缩力的输送。如果敷料 430 具有低弯曲硬度,那么净压缩力被相当均匀地分布。简要参考图 9,沿平行于 542 的第二轴和平行于 540 的第一轴的低弹性硬度有助于减小敷料垫枕 532 的弯曲硬度。

[0081] 现返回图 6-8,在操作中,敷料组件 430 被放置在患者的弯曲身体部分例如躯干 404 周围,敷料垫枕 432 靠着期望治疗区域 412。可释放环形连接器 458 被利用(即,使接合元件 454 和扣件 456 活动)以形成完整的可释放环形构件。减压子系统 480 可被启动以使减压子系统 480 将减压输送到使减压被输送到敷料垫枕 432 的密封子系统 460。敷料垫枕 432 然后可在减压下压缩并塌陷以将支撑力输送到期望治疗区域 412。支撑力可包括压缩力,其作用到患者的躯干中并向下到表皮 14、真皮 416 中以及向下到皮下水平 418 到损伤的皮下组织 420。在图 8 中由参考数字 424 示出对于一段的净压缩力。横向力 426,即,朝着外围边缘 439,或者提升或向上的力 426 也可产生。

[0082] 现参考图 9,示出由各向异性材料制成的敷料垫枕 532 的一部分。可使用的一种各

向异性材料是 AirX 压缩材料,或者织物,其从 Tytex Group (www.tytex.com) 可获得。敷料垫枕 532 具有第一表面 534 和第二表面 536。它还具有对于图 6 和 7 中所示的实施方式与人的头部最接近的顶部 537,以及对于图 6 和 7 中所示的实施方式与人的脚最接近的底部 539。为了描述的目的,敷料垫枕 532 具有分别平行于参考线 540、542 和 544 的三个轴。敷料垫枕 532 的材料可能是各向异性的,这意味着它沿着不同轴具有不同的机械特性。例如,压缩模数在第一、第二和第三轴的至少两个之间可不同。在一例证性实施方式中,当提供增强的力是合乎需要的时,各向异性材料可被选择并定向以优选地沿着一个或多个轴延伸或收缩。如现在将被考虑的,将相似的系统应用到胸部组织可能是特别合乎需要的。

[0083] 参考图 10-14,显示用于向胸部组织提供支撑力的系统 610。系统 610 包括治疗胸罩 612 以向在患者的躯干 604 的上部部分上的胸部区域 616 中的胸部组织 614 提供支撑。可在接近胸部组织 614 或在胸部组织 614 上的限定的支撑区域 618 中提供支撑,胸部组织 614 可以是手术过程例如部分或全部乳房切除或隆胸手术过程的对象。在乳房切除的情况下,支撑区域 618 可支撑剩余的乳房组织。

[0084] 系统 610 包括敷料组件 630,其包括具有第一表面 634 和面向内的第二表面 636 的敷料垫枕 632。敷料组件 630 可包括具有第一表面 640 和面向内的第二表面 642 的内部表面构件 638。内部表面构件 638 可在第一表面 640 上被连接到敷料垫枕 632 的第二表面 636。敷料组件 630 还可包括外部表面构件 644,其具有第一表面 646 和面向内的第二表面 648。外部表面构件 644 可在第二表面上被连接到垫枕 632 的第一表面 634。

[0085] 密封子系统 660 提供流体密封,其当在来自减压子系统 680 的减压下时足以维持在期望的支撑区域 618 中逆着患者的表皮的减压。密封子系统 660 可采用许多不同的形式。本实施方式包括上覆盖布 662,其覆盖敷料垫枕 632 并可延伸出敷料垫枕 632 的外围边缘 650 以形成外延部分 664,密封装置 667 可被应用于该外延部分 664 以形成与表皮的流体密封。密封装置 667 可采用许多形式,例如粘合剂、密封胶带 668 或条、双面密封胶带、糊剂、水解胶体、水凝胶或其他密封工具。密封装置 667 还可包括如在图 13 中所示的附加元件。

[0086] 现参考图 13,密封装置 667 可简单地是胶带 668 或如前所述的粘合剂,或者可进一步包括密封垫枕 670,其可以是比敷料垫枕 632 在更多的压力下。密封垫枕 670 具有在密封垫枕 670 之上的上覆盖布 662 的一部分,并且可形成减压子系统 680 将减压输送到的隔间或者可被流动地连接到敷料垫枕 632 以接收来自减压子系统 680 的减压。

[0087] 现参考图 14,显示密封装置 667 的例证性的、可选的实施方式。在该实施方式中,外部表面构件 644 和内部表面构件 638 超出外围边缘 650 被彼此邻接地放置。外部表面构件 644 的第二表面 648 和内部表面构件 638 的第一表面 640 可通过任何已知的手段被彼此连接。构件可以用许多不同的方式被连接,包括下述方式中的一种:使用诸如丙烯酸酯粘合剂、硅酮粘合剂、水凝胶、水解胶体等的粘合剂;通过热粘合、超声焊接和射频粘接等被粘结;或其他手段。连接可以按模式或更完全地发生。结构可被添加到结合物以使材料在期望的方向上表现各向异性。在图 14 中的实施方式显示被应用在内部表面构件 638 的第二表面 642 和患者的表皮 611 之间的粘合条 674。在靠着表皮 611 应用粘合条 674 之前,粘合条 674 可被可除去的衬背或条覆盖。

[0088] 现主要参考图 10-12,输送到支撑区域 618 的支撑力现将根据治疗胸罩被解释。如前所描述的,胸罩 612 结合敷料组件 630 被形成,并且包括第一胸部罩杯 682 和第二胸部罩

杯 684。在形成胸部罩杯 682 和 684 中增加一个或多个接缝 686 可能是必需的。每个胸部罩杯 682、684 形成袋状物,例如在图 11 中所示的袋状物 688。袋状物 688 用于接纳胸部组织 614,或者在乳房切除的情况下可接纳临时的术后修复的,例如用超吸收材料覆盖的硅胶嵌入物,其用于帮助收集渗出液的过程并有助于将压力施加到下面的伤口。在可选的实施方式中,可形成覆盖两个乳房或更一般地患者的胸部的一部分的单个罩杯。

[0089] 治疗胸罩 612 可分为两部分以对于每个胸部罩杯 682、684 有带有单独的密封子系统的单独的垫枕,以便不同的压力水平可以被供应到每个胸部罩杯 682、684 以适应不同尺寸或情况。例如,如果一个乳房已经是乳房切除的对象而另一个不是,则可能期望有不同的减压。

[0090] 现主要参考图 12,治疗胸罩 612 可具有包括接合元件 654 的过渡区域 652。接合元件 654 可以是网状材料和一个或多个扣件 656,其与在相对的过渡区域 652 上的接收扣件(没有明确示出,但类似于在图 7 中的扣件 456)连接。扣件 656 可以是钩和环构件、拉链构件、摺扣或其他工具。在一些情况中在扣件 456 的顶部之上应用盖布胶带以提供充分的流体密封可能是合乎需要的。仅部分地示出的减压子系统 680 通过减压导管 687 输送减压,减压导管 687 通过诸如肘形口 694 的减压接驳体 692 与敷料垫枕 632 流体连通。

[0091] 在操作中,系统 610 通过将治疗胸罩 612 放置在躯干 604 上被利用,以便垫枕 632 的至少一部分接近胸部组织 614,并且优选地接近支撑区域 618。敷料组件 630 连同接合元件 654 和扣件 656 一起形成可释放环形连接器 698,其将治疗胸罩 612 保持在适当的位置,甚至在来自减压子系统 680 的减压被施加之前。一旦治疗胸罩 612 在适当的位置,减压子系统 680 就被启动并且减压通过减压接驳体 692 被输送到敷料垫枕 632。敷料垫枕 632 在减压的影响下塌陷并收缩,从而使张力遍及环形连接器 698 产生且提供压缩力和对支撑区域 618 或胸部组织 614 的支撑(向上)力的组成部分。

[0092] 系统和装置已被示出应用在不同的身体部分例如腹部和胸部上,但其他应用被包括。例如,系统可被用在人的大腿上,在这样的情况下,垫枕组件可由类似于单车短裤的短裤保持在适当的位置。作为另一个例子,所描述的用于胸部组织的系统和装置可被修改以形成大的单个前罩杯,其能够被用于举起并支撑血管翳或其他组织悬挂片(hanging flap)。作为又一个例子,与对于胸部组织呈现的式样类似的式样制成的减压罩杯能够被用于在手术之后的睾丸支撑并且可被合并到短裤中。

[0093] 根据另一例证性实施方式,向人的弯曲身体部分的至少一部分提供力的方法包括在弯曲的身体部分上部置敷料组件的步骤。敷料组件包括用于在期望治疗区域之上放置并具有第一表面和面向内的第二表面的内部表面构件。敷料垫枕具有第一表面和面向内的第二表面。敷料垫枕的面向内的第二表面靠着内部表面构件的第一表面布置。敷料组件可被密封到弯曲的身体部分。方法还包括将减压提供到敷料组件。当减压被施加时,敷料垫枕从处于环境压力的第一体积(V_1)变为处于减压的第二体积(V_2)。换句话说,第一体积大于第二体积: $V_1 > V_2$ 。当体积变化时,产生可包括压缩部分、提升部分或内向闭合部分的指向力。

[0094] 尽管本发明及其优点已经在某些例证性的非限制性实施方式的背景下被公开,应当理解的是,各种变化、代替、置换和改变能够被作出而没有偏离如由附加的权利要求所限定的本发明的范围。将认识到,结合任何一个实施方式描述的任何特征也可以被应用于任

何其他实施方式。

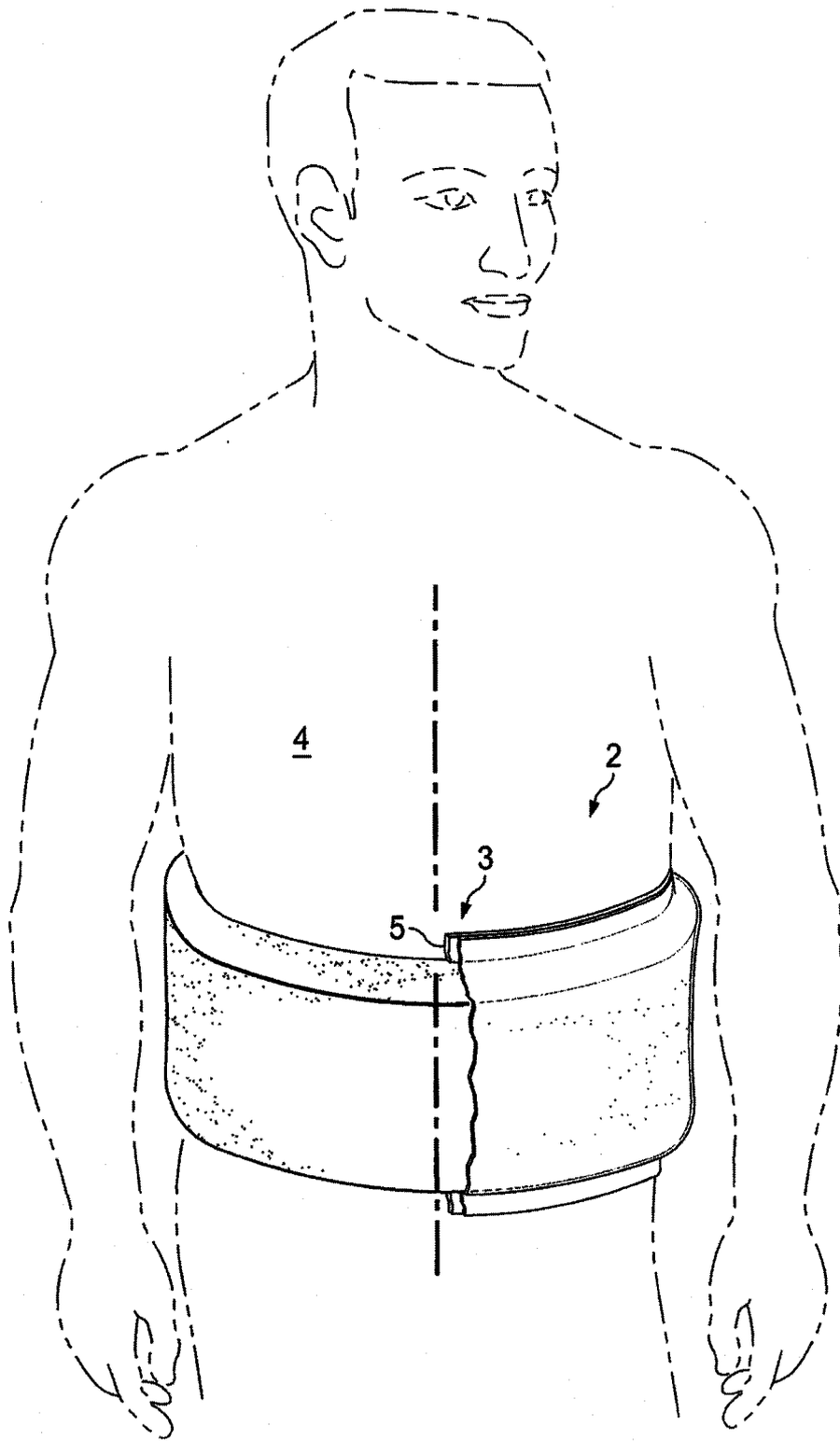


图 1

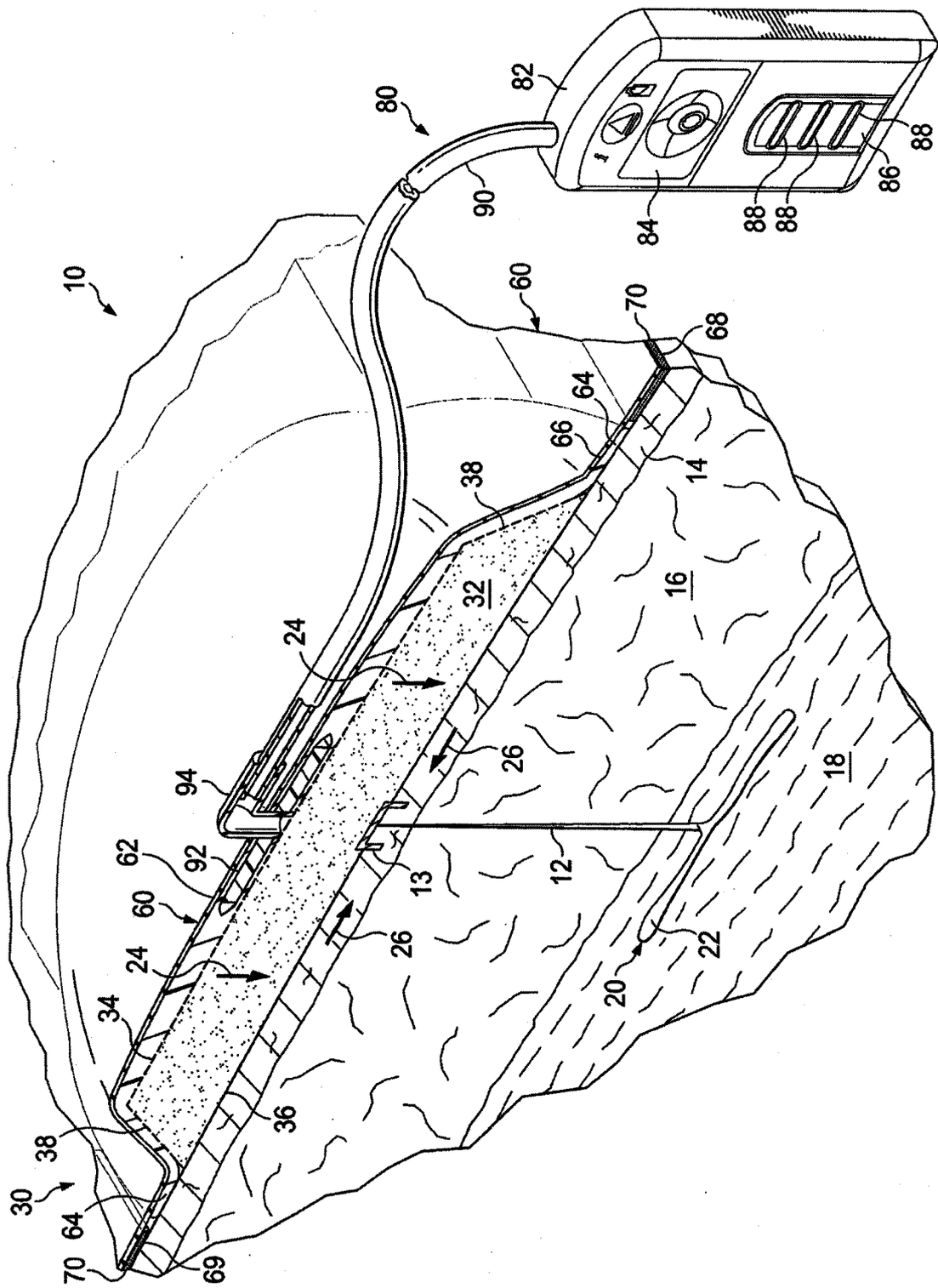


图 2

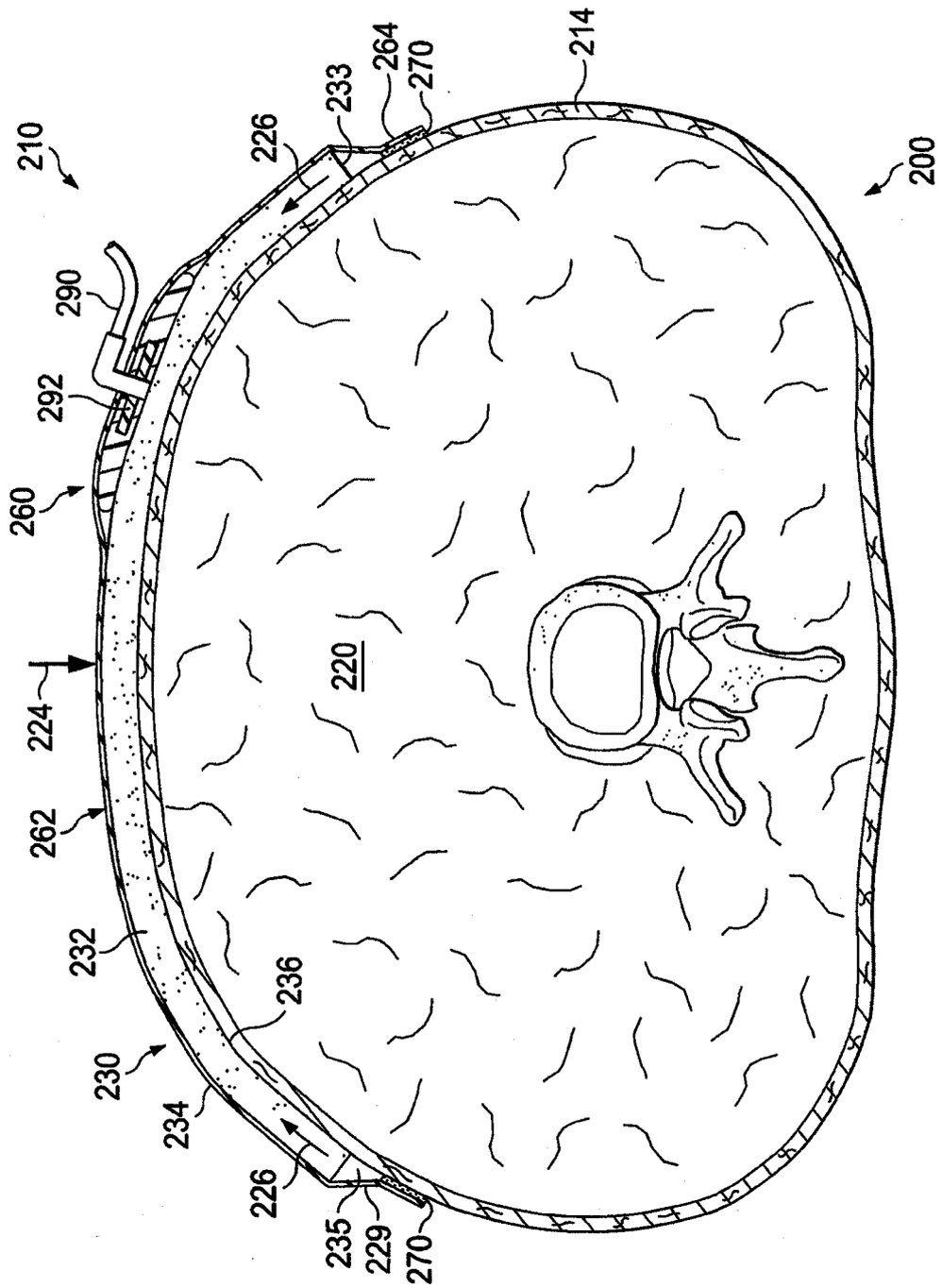


图 4

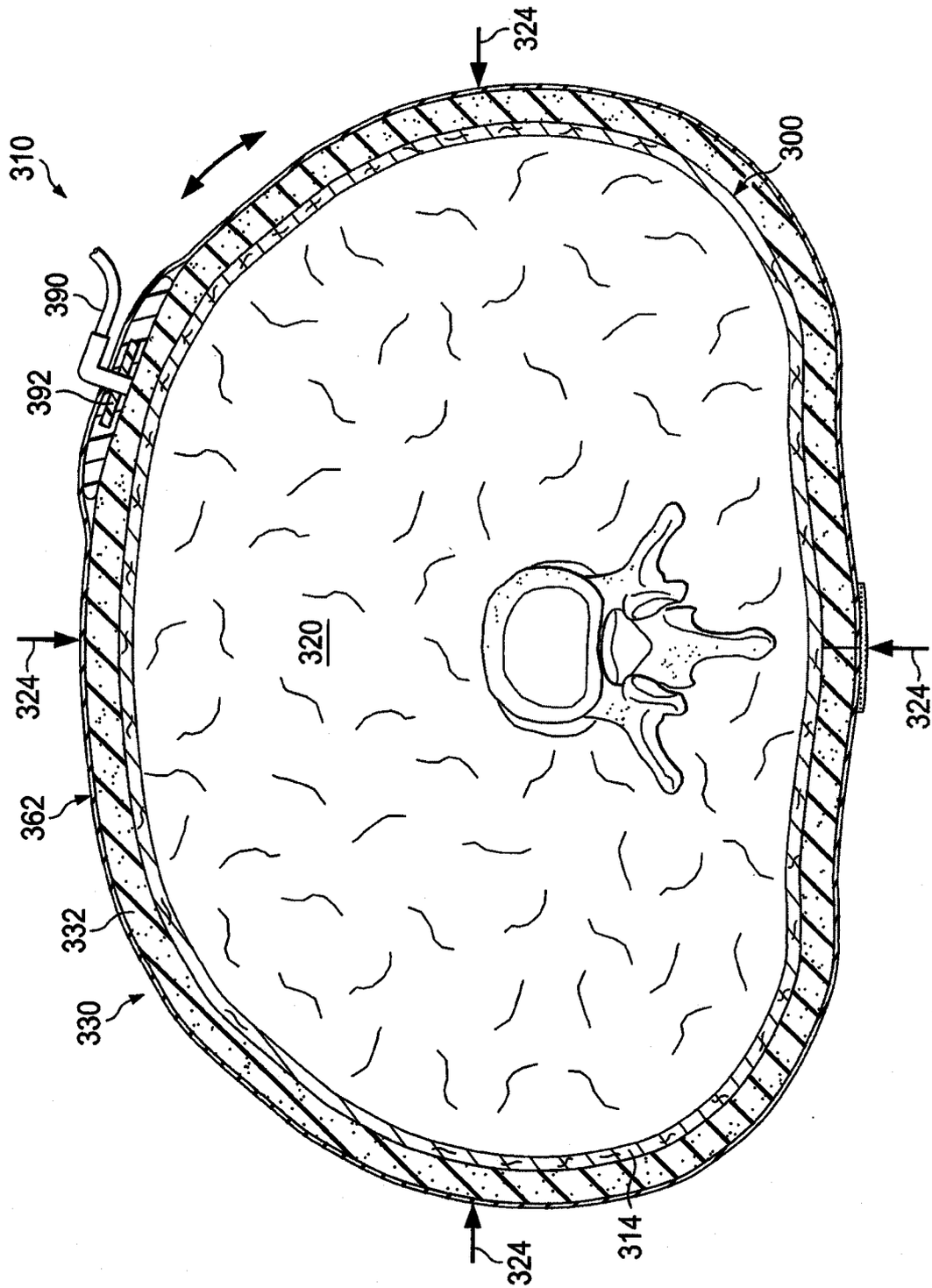


图 5

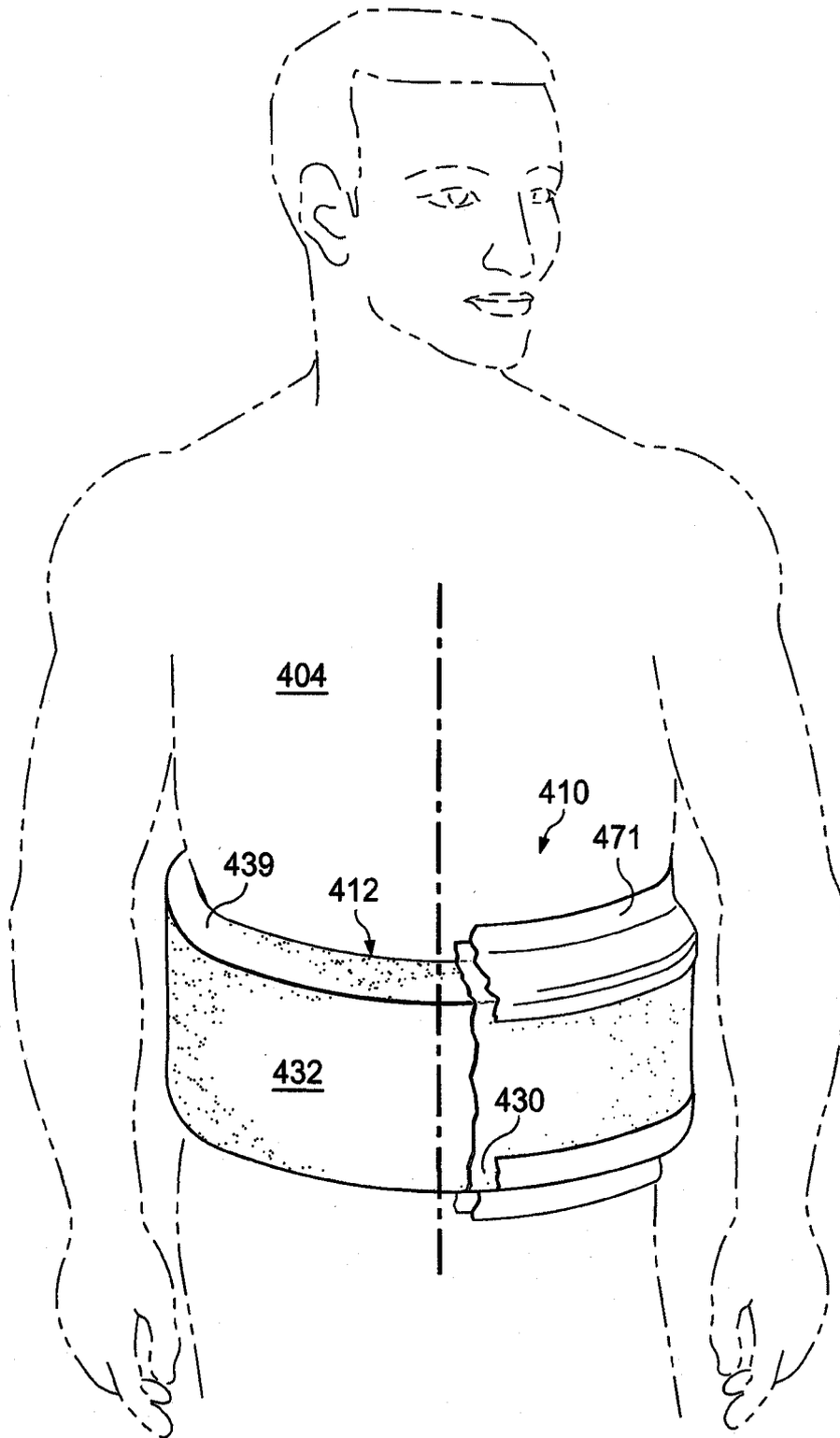


图 6

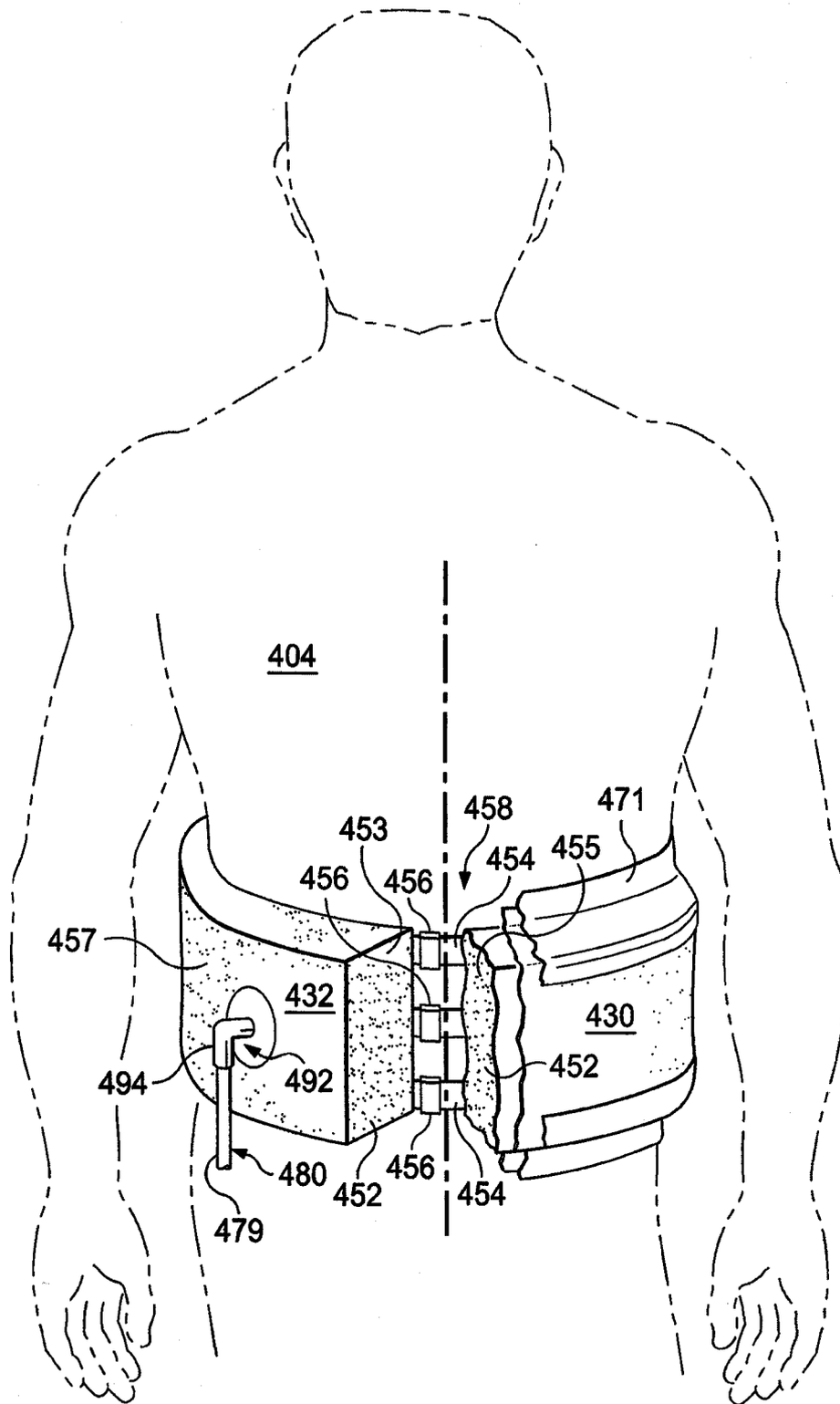


图 7

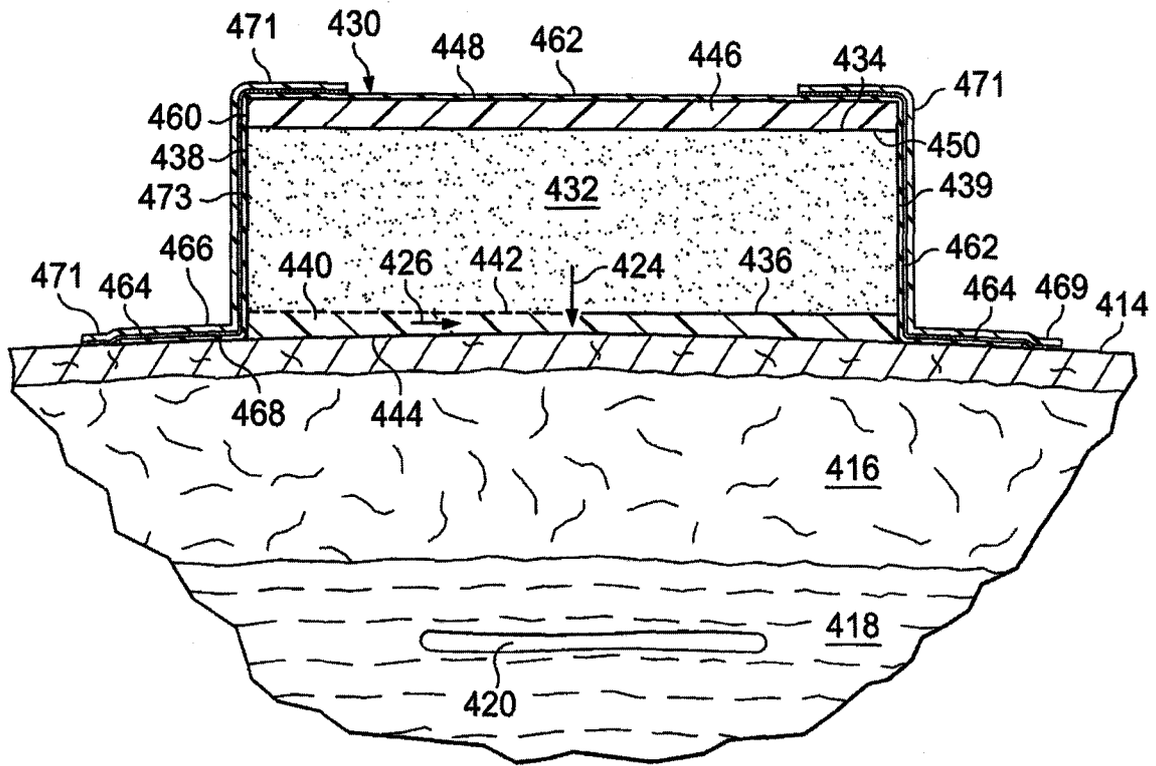


图 8

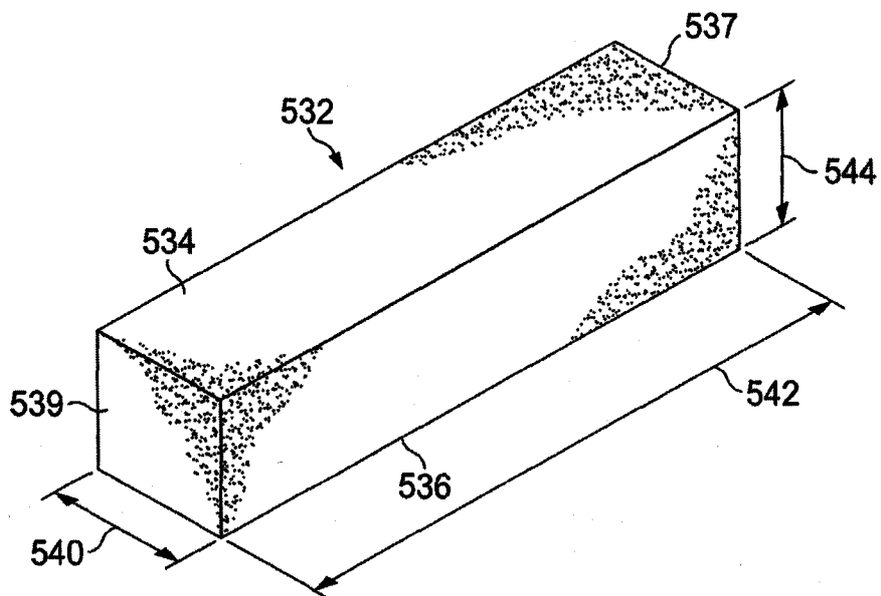


图 9

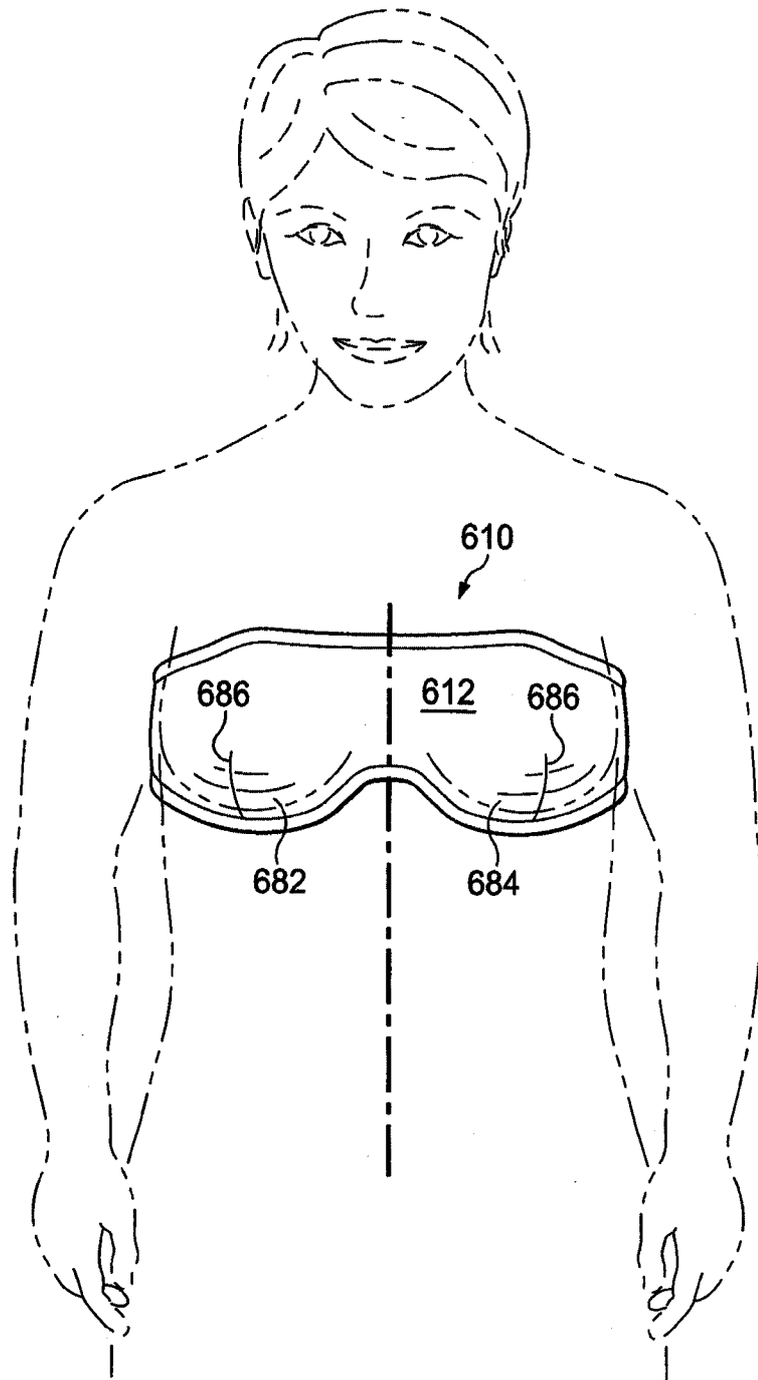


图 10

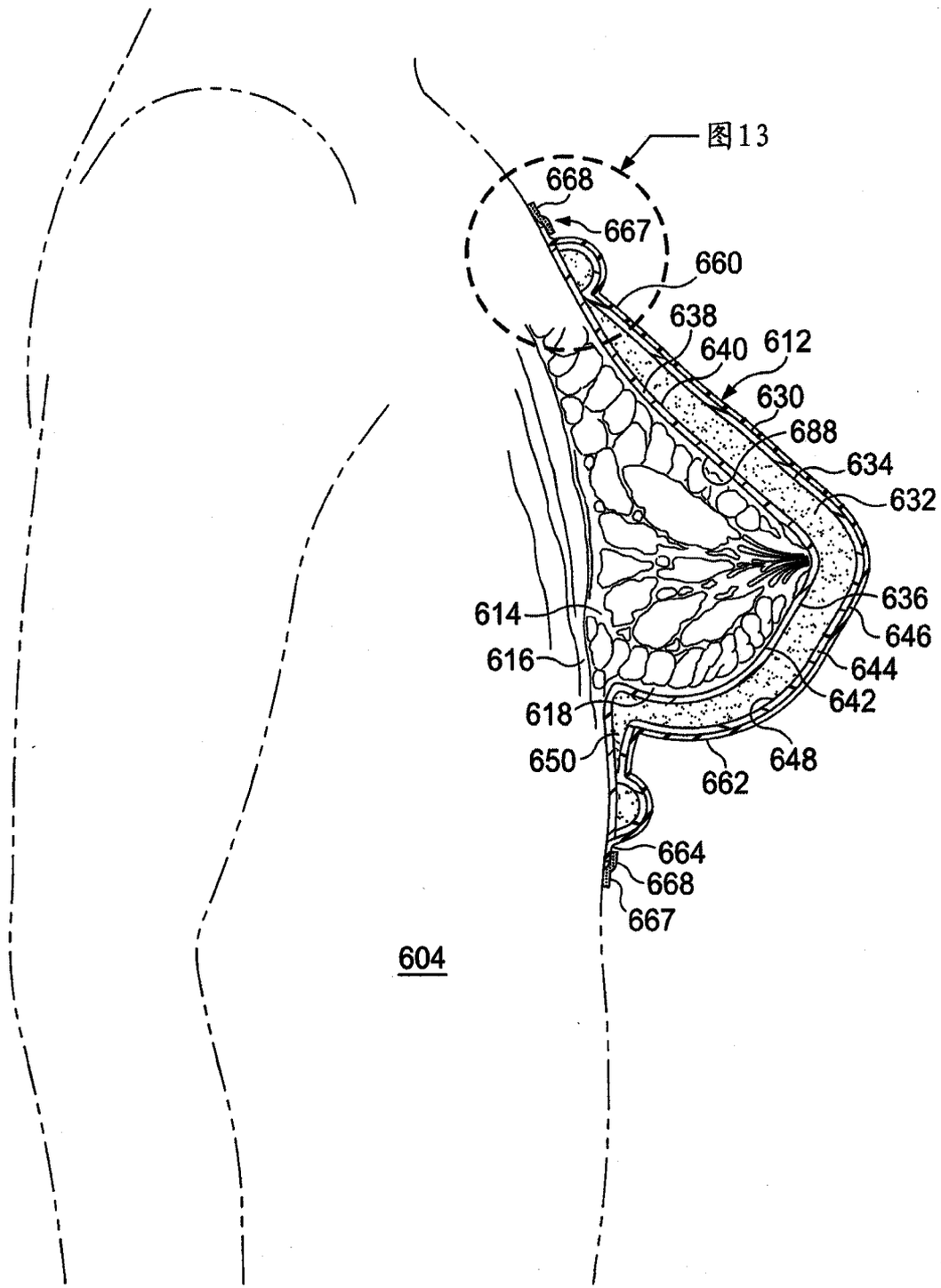


图 11

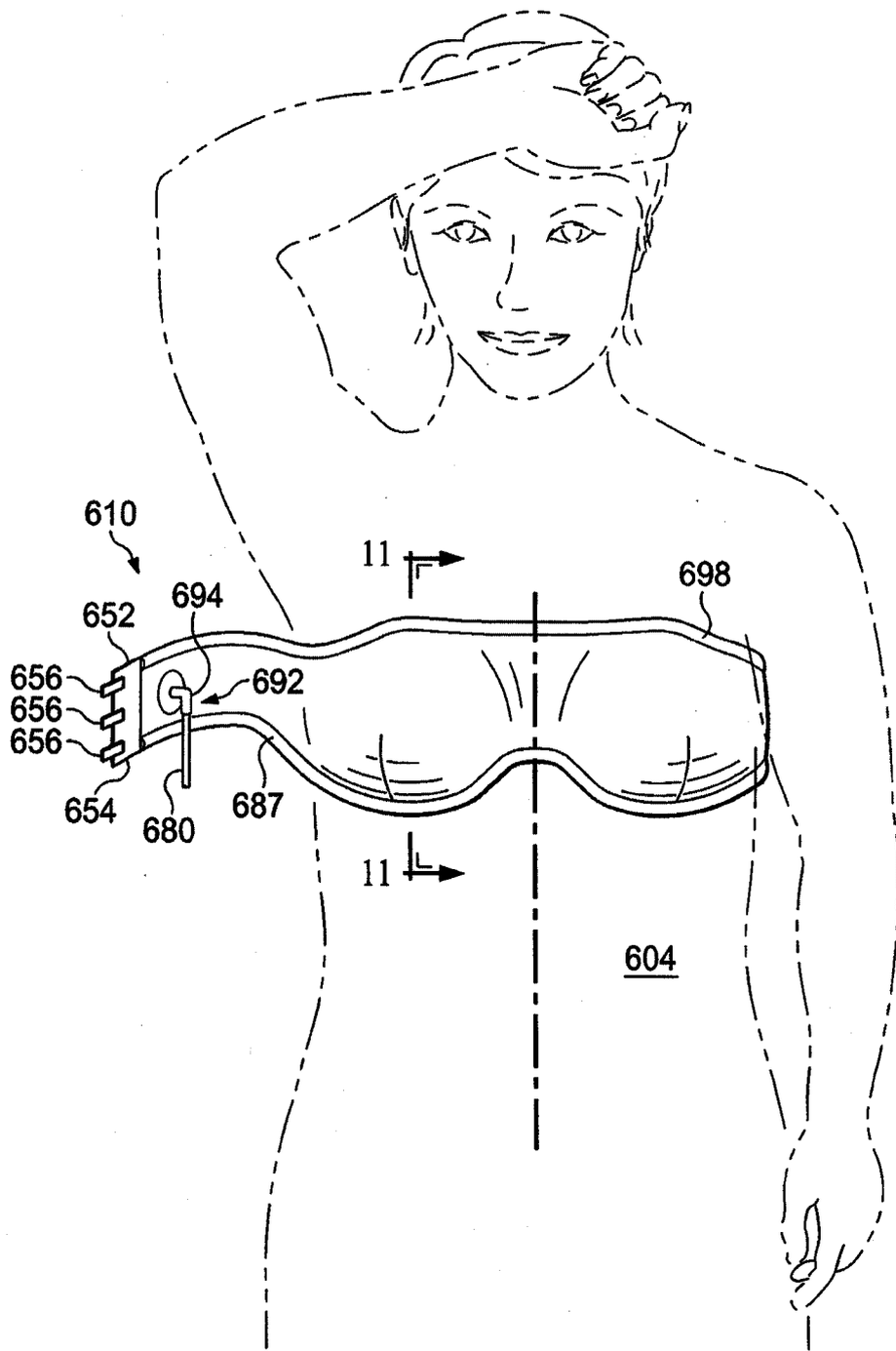


图 12

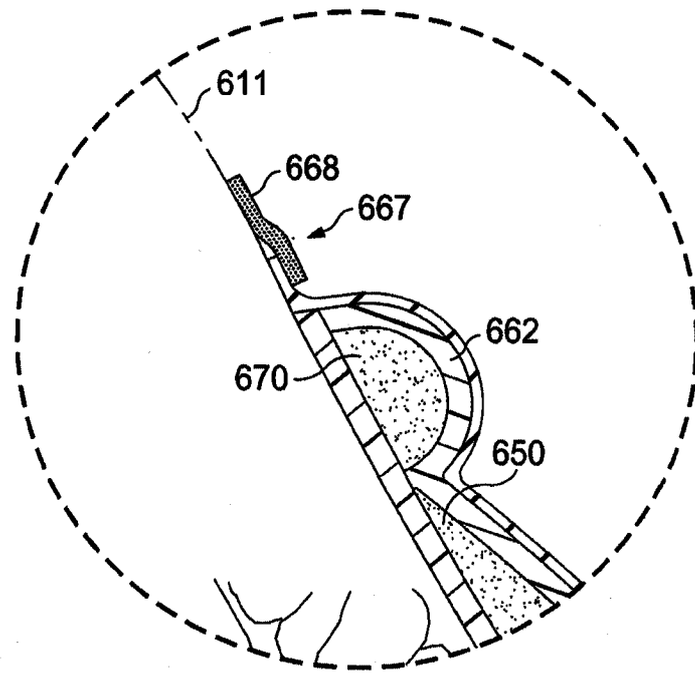


图 13

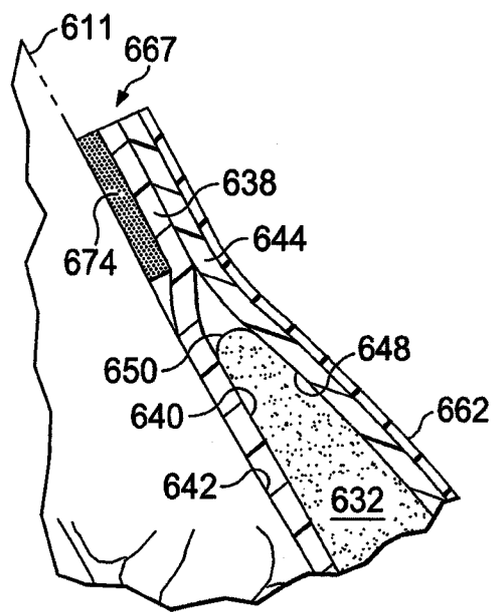


图 14