

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事已出席了审议本报告的董事会会议。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为天健会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司上市未盈利且目前未实现盈利

□适用 √不适用

董事会对报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案

√适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以28800000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.87元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1.公司简介

控股股东及实际控制人	法定代表人	注册资本	300314
戴维医疗有限公司	戴维医疗	人民币30000.00万元	
股东名称	股东名称	出资比例	出资方式
股东名称	股东名称	出资比例	出资方式
办公地址	办公地址	邮政编码	所在地代码
传真	传真	电子邮箱	电子邮箱
网址	网址	电子邮箱	电子邮箱

2.报告期主要业务或产品简介

(一)公司的主要业务

公司成立于1992年,是一家集自主研发、生产、销售于一体的国家高新技术企业,是国内医疗器械行业最早获得国家高新技术企业认定的企业。上市公司之,公司主营业务为提供专业婴儿保健设备解决方案和医疗器械,经过30余年的发展,公司持续拓展产品线布局,逐步转型为以儿科、妇儿科保健设备、微创外科手术器械以及急救手术ICU产品三大领域的平台型医疗器械公司。其中,儿科保健设备及微创外科手术器械已形成完整的研发、生产、销售业务链条,是公司的核心业务,急救手术ICU产品目前处于布局发展阶段,是公司的战略业务。

1.公司核心业务及主要产品

(1)儿科保健设备

儿科保健设备是指用于新生儿和早产儿护理和治疗的医疗设备,主要用于早产儿、低体重儿、病危儿等新生儿的急救、护理、属儿科、妇儿科基础医疗设备。公司产品主要包括婴儿培养箱、婴儿辐射保暖台、新生儿黄疸治疗设备、黄疸检测设备、脑电监测仪、亚低温治疗仪、经皮胆红素仪、婴儿ICU组合复苏器、医用空氧混合器、医用电动吸引器、新生儿专用监护仪、医用加热仪、医用婴儿床等。

(2)婴儿培养箱:婴儿培养箱采用计算机技术对箱内温度(箱温/体温)实施伺服控制,根据设置温度与实测温度进行比值加热控制,内部空间采用热对流原理进行调节,制造一个空气温度适宜、类似母体子宫的优良环境,从而对婴儿进行护理和治疗。婴儿培养箱主要应用于早产儿、低体重儿、病危儿、新生儿恒温培养、新生儿体复苏、输液、氧气、抢救、住院观察等。

(3)婴儿辐射保暖台:婴儿辐射保暖台综合了临床医学、光学、机械、计算机自动控制及传感器等多种类学先进技术,为新生儿及儿童提供一个温度舒适、易于护理及护理平台,适用于分娩后新生儿的护理、儿科及儿童手术治疗。尤其是对新生儿危重症的急救和操作更为方便,是分娩室、新生儿病房和新生儿监护中心必备设备之一,对降低新生儿因体温过低造成的损伤都起到了重大作用。

(4)黄疸检测设备:黄疸检测设备是用于测量患者黄疸水平的医疗设备,主要产品包括胆红素仪、血浆分析仪、经皮黄疸仪。经皮黄疸仪是一种用于非侵人性测量患者黄疸程度的医疗设备,通过测量皮肤表面反射的特定波长的光来评估患者的黄疸水平,从而帮助医生判断患者是否患有黄疸以及黄疸的程度。经皮黄疸仪从主机、底座及电源适配器组成,单机由光学探头、显示屏、电池、码读器及主控机组成。经皮黄疸仪可以快速、无创测量新生儿皮肤内胆红素浓度,与微量血测胆红素有良好的线性关系,能够做到重复测量和动态监测,对新生儿没有损伤和不良反应,目前已被广泛应用于各级医疗机构的NICU、PICU和新生儿科等部门。

(5)黄疸治疗设备:黄疸治疗设备是用于治疗患者黄疸水平的医疗设备,主要产品包括胆红素仪、血浆分析仪、经皮黄疸仪。经皮黄疸仪是一种用于非侵人性测量患者黄疸程度的医疗设备,通过测量皮肤表面反射的特定波长的光来评估患者的黄疸水平,从而帮助医生判断患者是否患有黄疸以及黄疸的程度。经皮黄疸仪从主机、底座及电源适配器组成,单机由光学探头、显示屏、电池、码读器及主控机组成。经皮黄疸仪可以快速、无创测量新生儿皮肤内胆红素浓度,与微量血测胆红素有良好的线性关系,能够做到重复测量和动态监测,对新生儿没有损伤和不良反应,目前已被广泛应用于各级医疗机构的NICU、PICU和新生儿科等部门。

(6)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(7)黄疸检测设备:黄疸检测设备是用于测量患者黄疸水平的医疗设备,主要产品包括胆红素仪、血浆分析仪、经皮黄疸仪。经皮黄疸仪是一种用于非侵人性测量患者黄疸程度的医疗设备,通过测量皮肤表面反射的特定波长的光来评估患者的黄疸水平,从而帮助医生判断患者是否患有黄疸以及黄疸的程度。经皮黄疸仪从主机、底座及电源适配器组成,单机由光学探头、显示屏、电池、码读器及主控机组成。经皮黄疸仪可以快速、无创测量新生儿皮肤内胆红素浓度,与微量血测胆红素有良好的线性关系,能够做到重复测量和动态监测,对新生儿没有损伤和不良反应,目前已被广泛应用于各级医疗机构的NICU、PICU和新生儿科等部门。

(8)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(9)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(10)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(11)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(12)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(13)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(14)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(15)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(16)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(17)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(18)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(19)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(20)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(21)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(22)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(23)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(24)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(25)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(26)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(27)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(28)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(29)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(30)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(31)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(32)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(33)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(34)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(35)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(36)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(37)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(38)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(39)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(40)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(41)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(42)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(43)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(44)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以波长420~470nm的蓝色荧光LED发出紫外线照射新生儿的皮肤,使血清及照耀部位皮肤色素转化为光-氧化胆红素,并经胆红素及尿液排出体外,以降低胆红素的含量。

(45)新生儿黄疸治疗设备:新生儿黄疸治疗设备主要用于未满月黄疸患儿的治疗。新生儿黄疸治疗设备产品具有蓝光治疗功能,以