

爱尔康斥资数亿美元收购 PowerVision 研发先进人工晶体造福白内障患者

- 此项收购表明爱尔康致力于推动先进技术人工晶状体 (AT-IOL) 的增长和创新, 以满足白内障手术患者的脱镜需求
- PowerVision 总部位于美国, 其创立的宗旨是为白内障手术患者开发液基可调节人工晶状体
- 液基人工晶状体除了同基础人工晶状体一样可提供远距离视力外, 还可利用眼睛的自然调节反应提供近距离和中距离视力

2019年3月18日, 美国德克萨斯州沃斯堡——作为全球眼科保健引领者, 爱尔康宣布已完成对 PowerVision 的收购。PowerVision 是一家私人控股的美国医疗器械开发公司, 专注于研发液基人工晶体植入物。

此项收购将进一步实现爱尔康的承诺, 让创新的可调节人工晶体惠及世界各地的白内障患者。

爱尔康将对 PowerVision 人工晶体技术进行重要附加开发和临床试验, 已确定其上市可行性。

全球业务及创新总裁 Michael Onuscheck 表示: “作为白内障手术行业的引领者, 我们迫切希望加快开发这一充满潜力的突破性可调节晶体技术。这种人工晶体能治疗白内障并恢复自然、连续视程的视觉, 有望成为想要摆脱眼镜的白内障手术患者的优选疗法。”

PowerVision 拥有独特的晶体设计, 可利用眼睛的自然调节反应转运植入眼睛囊袋中人工晶状体内的液体。大多数用于矫正老视的人工晶状体都采用多焦点设计, 即在不同的焦点之间分配光线。而 PowerVision 的创新性在于, 其基于流体设计通过充分利用眼肌的自然收缩创造了一个连续可变的单焦点晶体。这项技术使患者能够主动聚焦于物体, 就像年轻人眼中的天然晶状体一样提供自然、连续视程的视觉。

PowerVision 总裁兼首席执行官兼联合创始人 Barry Cheskin 表示: “我们很高兴能正式加入爱尔康, 为其在眼科领域开拓创新的丰功伟业贡献力量。我们期待在未来数年内将这项创新的人工晶体技术带给眼科医生和客户。”

虽然在白内障手术中最常用的人工晶体仍是基础的单焦点人工晶体, 但包括老视矫正人工晶体在内的先进技术人工晶体 (AT-IOL) 正在改善患者治疗效果, 满足患者的脱镜需求。爱尔康是人工晶体市场的全球引领者, 先进技术人工晶体业务在创新技术的推动下预估将实现两位数的增长。

根据协议条款, 爱尔康在收购完成时向 PowerVision 支付了 2.85 亿美元, 此外爱尔康还将从 2023 年起根据特定的注册和商业里程碑支付额外款项。爱尔康将继续努力实现其在 2018 年第四季度资本市场日发表的“2023 年财务展望”。

关于白内障

白内障是指眼内的天然晶状体发生浑浊从而影响视力。随着白内障的发展,眼内的晶状体逐渐变得坚硬浑浊,造成光线的散射并减少透过光线,引起视力降低。绝大多数白内障都是正常的老化所致,但辐射暴露、使用类固醇激素、糖尿病和眼外伤可加速白内障的进程。此外,某些白内障为遗传性和先天性,在出生后不久就会出现。白内障是最常见的年龄相关性眼病,也是美国 55 岁以上人群可预防性致盲的最常见病因。仅在美国,40 岁以上的人群就有 2000 万患有白内障。白内障的治疗方法是手术摘除眼内浑浊的天然晶状体,然后植入人工晶体 (IOL)。白内障手术的成功率超过 98%,患者通常可在术后 24 小时内恢复正常生活。

关于老视

老视是一种因为自然老化产生的眼部疾患,主要表现为人眼主动聚焦近处物体的能力丧失,如智能手机、电脑、书刊和菜单等。老视最初的症状是眼疲劳、在昏暗的光线下难以看清近处的物体以及看不清较小的物体和/或文字等。40 岁以上的人便可能出现老视,需要通过阅读老花镜或多焦点隐形眼镜来矫正视力。

免责声明

本新闻稿包含 1995 年《美国私人证券诉讼改革法》界定的“前瞻性声明”,通常用词包括“承诺”、“可能”、“期待”、“估计”、“预计”、“将会”、“潜在”、“期望”、“意图”、“计划”、“寻求”、“相信”、“预期”、“应该”、“保持”或类似表达,或就收购 PowerVision 对诺华或爱尔康的潜在影响作出明示或默示讨论,包括对诺华和爱尔康未来的潜在销售或收益以及因收购而预期会产生任何潜在战略利益、协同作用或机遇,或者是关于 PowerVision 先进技术人工晶体 (AT-IOL) 技术可能产生的额外的营销申请或获批,以及 PowerVision 的 AT-IOL 技术的潜在可用性、可能取得的商业成功和未来潜在收入的明示或默示讨论。此类前瞻性声明是基于我们当前的信念和对未来事件的预期做出,因此存在显著的已知和未知风险与不确定性。当一项或多项风险或不确定性出现或当基础假设被证实有误时,实际结果可能与前瞻性声明中提出的结果存在显著差异。对此类前瞻性声明不应过分依赖。特别是,我们的期望可能受到多个因素的影响,包括:管制行动、审批推迟或总体政府法规变动,包括可能采取的管制行动或与 PowerVision 的 AT-IOL 技术相关的审批推迟;预期从拟议的收购中获得的战略优势、协同作用或机遇可能无法实现或可能需要比预期更长的时间才能实现;研发中固有的不确定性,包括临床试验结果和对现有临床数据的额外分析;公司获得或保持专有知识产权保护的能力;爱尔康成功推广 PowerVision AT-IOL 技术的能力;安全性、质量或生产问题;控制医疗成本的全球趋势,包括政府、支付方、一般公共定价及医保报销压力;医生和患者特定的处方偏好;以及诺华目前提交给美国证券交易委员会 (SEC) 的 20-F 表格或爱尔康提交给 SEC 的 20-F 表格中提及的其他风险和因素。诺华和爱尔康在本新闻稿中提供的信息仅于发布当日有效,两者都不承担在获得新信息、发生未来事件或其他原因后更新本新闻稿中所含前瞻性声明的义务。

关于爱尔康

MCC 号: M-72-210322-01

有效期至:2021-03-22

爱尔康是全球眼科保健领域的引领者，我们通过丰富的产品线帮助人们改善视觉质量、提高生活品质。我们的产品可造福于全球 2 万多罹患白内障、青光眼、眼底病和屈光不正的患者以及数百万眼保健需求未被满足的人们。我们通过提供创新产品、携手眼科保健专家和相关项目等方式加强高质量眼保健的可及性，从而实现我们的企业使命。更多信息请点击 www.alcon.com。