

你敢跟它分手吗?跟你的框架镜、隐形眼镜说分手!你敢吗?

近视给正在成长的孩子带来了各种各样的烦恼,给孩子造成心理压力增大。而角膜塑形镜能摆脱近视孩子的烦恼,让他们轻松摘掉眼镜。通过多年的临床实践表明,近视者晚上佩戴角膜塑形镜6~8小时,经过整晚健康定型,白天即可恢复正常视力,长期佩戴,可控制近视发展。经过一夜的佩戴,在白天不借助任何矫正工具的情况下,也可使裸眼视力明显提高,进而达到摘镜。郑州晚报记者 万佳

跟眼镜说分手

宝视达角膜塑形镜 让你一夜之间摘掉眼镜

戴一晚眼镜 第二天视力变清晰

据北京大学医学部眼视光学研究中心主任谢培英教授介绍:“根据国内外研究,对近视的治疗有三大方法比较有效,

一个是角膜塑形镜;另一个是一种药物——M受体的拮抗剂,但这种药在实验阶段;还有一种是角膜准分子激光手术。谢培英说,角膜塑形镜通过改变角膜弯曲度,使角膜中央光学区曲率变平坦,从而降低近视度数。采用高透氧材料、全吻合多弧度设计、中间平坦、周边陡峭的镜

片佩戴在角膜上,通过镜片、眼睑和泪液共同对角膜的作用,慢慢改变角膜形状,重塑角膜,使角膜恢复到原生理状态,从而降低近视或散光的度数。镜片通过夜间压下角膜,改变角膜曲率从而改善近视,夜晚睡觉佩戴6~8小时,第二天摘下即可获得清晰视力。”

角膜塑形镜安全、可靠、效果显著

据了解,角膜塑形镜起源于美国,历经50多年的发展,已在全球34个国家得到应用,每年约有100万近视人群使用角膜塑形镜给眼睛充电,从而达到矫正近视的目的。角膜塑形镜采用一种特殊逆几何形态设计的角膜塑形镜片,其内表面由多个弧段组成,在睡觉时戴在角膜前部,逐步使角膜弯曲度变平、眼轴缩短,从而有效地阻止了近视的发展,被誉为“睡觉就能控制和矫正近视的技术”。角膜塑形镜矫正近视过程

安全、可靠、效果显著。高科技材料的应用、镜片设计的创新和生产加工的电脑化,是角膜塑形镜技术获得极大成功并被人们广泛接受的关键。夜间戴镜,白天即可恢复正常视力。

美国俄亥俄大学,香港理工大学的研究表明,佩戴角膜塑形镜两年后,眼轴的增长只有佩戴框架镜和软性接触镜的一半。韩国和北京大学研究表明,佩戴角膜塑形镜后平均年近视增长低于25度,戴框架镜者超过62度。

验配角膜塑形镜 还是宝视达专业

目前通过美国FDA(美国食品与药物管理局)和中国药品食品监督管理局认证的角膜塑形镜品牌有7个,分别是:美国易安易、韩国露晰得、合肥欧普康视、台湾亨泰、日本阿尔法、美国欧基里德、美国麦迪格。宝视达与其中的4家品牌建立了战略合作关系。

国家药品及食品监督管理局关于《角膜塑形镜经营验配监督管理规定》明确规定:1.角膜塑形镜验配场地总面积不得少于45平方米;2.角膜塑形镜验配应配备相应验配设备,至少应包括:角膜曲率计、角膜地形图仪等14种高科技验配设备。宝视达视光中心营业面积超过2000平米,是中国中西部最大的专业眼镜视光中心。视光中心功能齐全,设有VIP室、接待室、检查室、验光室、佩戴室等专业功能区域;视光中心配备各类全球领先的高科技视光设备包括:角膜地形图仪(8mm以上直径测量范围)、非接触眼压计、角膜内皮细胞仪、对比敏感度仪、眼底照相仪、角膜厚度测定仪、电脑验光仪、综合验光仪、裂隙灯显微镜、镜角曲率计、镜片弧度测定仪等等。宝视达视光中心为宝视达角膜塑形镜的验配提供了最专业的保证。

活动预告

免费试戴前1000名减1000元

为了让更多的近视朋友摘掉眼镜,摆脱近视烦恼,9月30日之前,所有近视朋友都可来宝视达眼镜免费试戴角膜塑形镜,免费试戴,免费体验,前1000名顾客验配角膜塑形镜可减1000元!名额有限,赶紧行动吧!详情咨询:0371-55023440 55023441



全城热恋 与Ta爱在360

缤纷夏日,情意浓浓,潮BUY地有爱活动引爆全城
品美食、惠生活、购时尚,尽在郑州国贸360广场



开卡即可领取礼品1份

大城小爱——微表白 8月9日~13日

七夕来了,发微博向你心爱的TA“表白”并附上你们的照片,@郑州国贸360广场,活动结束后转发最多的前10名,可免费获得金夫人高端会所婚纱照1套。

多个礼物来爱你 8月9日~18日 一楼中心圆

活动期间,当日累计消费满520元可参加抽奖活动,数量有限,王力宏演唱会门票、“G3超千万 咪咕乐不停”郑州群星演唱会门票、灵灵公仔、电影票等诸多好礼,没空奖哦。活动现场,新开卡微信会员可领美汁源果清新1瓶,情侣同行可领取2瓶。

盛夏结婚狂欢季 时尚广场秀出来 8月13日 花园路外广场

盛夏全城热恋,“男婚女嫁网夏季婚礼节”邀您共赴这个夏天最浪漫的盛宴,时尚婚礼秀、抽奖、微信摇一摇等一系列活动浪漫上演。

会员日 大礼让 8月16日

每月16会员日,当天持十二星座会员卡及有效证件可享三重特权礼遇。1.购物双倍积分;2.积分区利礼品,指定款5折兑换;3.免费获赠4小时停车卡1张。