

使用这些功能强大的选配方案可以自定义您的VISIA，使功能更强大。



云端能帮助您与您的患者保持联系，尤其是跟进他们想进行的皮肤护理过程。患者可以在家通过云端查看他们的照片、治疗建议和了解治疗进展。

电子终端咨询应用程序允许患者和医生从任何地方登陆访问网络数据库中患者的图像和数据，使用一个便捷平板电脑或手机便可拥有全功能的美容咨询。



安装网络版VISIA系统后，可根据需要从尽可能多的工作站上访问同一个客户端，这对于拥有多个咨询和诊疗室的医生来说非常方便，同时也可方便用于资料的异地储存和管理，避免当下主机储存量不够的情况。



中心位置尺寸

拍摄支架可左右旋转（俯视图）



Mirror® 集成系统为Canfield公司的Mirror软件（另购）提供了直接的接口，可以更好地协助医生和患者沟通光电或注射治疗。Mirror软件的医疗影像管理，能够从任何计算机中保存所有患者图像，并能够在同一个屏幕上即时进行访问。



IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD



广州市巨璟仪器有限公司
地址：广州市黄埔区瑞和路39号纳金科技产业园G3栋430-432房
联系方式：020-87876934, 13430286989
邮箱：hxp@jujingyiqi.com

VISIA

全新第七代
COMPLEXION ANALYSIS



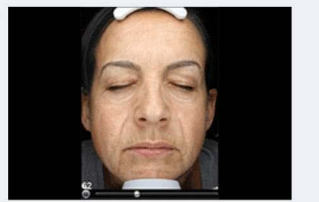
最有效的皮肤量化检测工具

IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD



"VISIA已经改变了我们美容咨询的传统过程。现在没有比这个更好的工具能够帮助我们与患者进行沟通，通过VISIA，患者能够清楚了解自己的皮肤状况，从而选择并接受我们推荐的项目。"

—Robert A. Weiss, M.D.
Maryland 激光皮肤和静脉研究所



模拟老化功能
(从18岁—80岁)



VISIA 专利的RBX®技术可识别如酒糟鼻、蜘蛛痣、黄褐斑和粉刺等

VISIA 基于世界上最大的皮肤特征数据库为基础的至今无人超越的精准算法，可将患者的皮肤与其他相同年龄、相同性别、相同皮肤类型的人进行比较，从而判断患者的皮肤状况水平。

睫毛测量评估分析可量化睫毛改善的效果。

拍摄稳定，术前术后图像一致性高

清晰表述

鼓励患者采取行动



VISIA的拍摄支架可围绕患者做180度旋转，患者无需移动即可直接拍摄左侧、右侧和正面的面部图像。



VISIA的偏正光和紫外光模式可分别用于观察皮下浅层和皮下深层的情况，精准获取皮下色斑、血管的临床数据。紫外光模式能提供完整的日晒损伤评估的分析数据，紫外荧光成像能反应卟啉含量。



- 自定义面罩可在任意区域放大/缩小，自动识别每种特征的临界区域，能即时分析斑点，皱纹，纹理，毛孔，紫外线色斑，棕色斑，红色区和油脂分泌等情况。
- 自动/手动进行皮肤类型检测。



VISIA基于世界上最大的皮肤特征数据库，分析患者的整个皮肤状态，可评估当下皮肤状况的生理年龄，即肌肤年龄，患者可据此与自己的实际年龄进行比对。

当患者较多的时候，可选择快速拍照模式，先快速高清拍照，后期再调取照片进行分析，避免单个患者等待时间过长。



患者可直接感受 VISIA 精准的分析功能、内置的方案、针对性的建议以及可定制的产品和治疗库，有助于更好的医患交流。

患者可通过网络管理查看和打印个性化皮肤特征状况报告。

"我自从2004年起就开始使用VISIA。现在我已经不能想象如果没有这个产品我该如何工作。我们新的第t代VISIA将患者教育和沟通提高到一个全新的水平。"

— Eliot Battle, M. D.
Cultura 皮肤科&激光中心

