

水动力射流吸脂 让脂肪变废为宝



吸出来的脂肪还能作为填充材料,用于除皱、丰胸、提臀吗?当然可以。不过并不是所有吸脂手术方法吸出的脂肪都可以用作自体脂肪移植。传统的负压吸脂、超声波吸脂很难保持脂肪细胞的鲜活性。

水动力射流吸脂就可以做到,由于温和的特性及精确定位性,抽吸出的脂肪细胞的细胞壁不会被破坏,很好地保持了脂肪细胞的鲜活性,大大提高了脂肪细胞的成活率,再通过康美国际16道脂肪纯化技术提取后,进行自体脂肪活细胞移植。求美者可以根据自身的情况,选择将提取后的脂肪活细胞用于丰胸、提臀,或者是用于面部除皱。自体脂肪活细胞来自于自体更安全,移植后效果更加自然。

■ 指导专家

张让虎

第三军医大学附属西南医院整形美容外科医院研修生,曾被多次公派赴韩国、美国进修及学术交流。作为无痕五官精雕技术领创者,在五官整形方面建树颇深,崇尚隐形无痕、自然逼真的技术理念。此外,对形体雕塑技术也颇具研究心得,独创的“康美国际微创瘦小腿”专利技术,采用先进的小腿腓肠肌内侧头神经离断术,更擅长靶向美雕,以精妙微整形技术雕琢完美身姿。多年来成功实施万例手术。

■ 小贴士

更多水动力射流吸脂信息,可登录康美国际整形医院官网 www.kmzx.com 详细了解。或扫描水动力专题二维码。



特别支持:康美国际