

قدرت ملایم و انتخابی **بادی جت** در طول لیپوساکشن بر خلاف روش های معمول لیپوساکشن، در طول عمل **بادی جت** (WAL) چربی از ساختار بافت با نیروی بسیار کمتر جدا شده است، که خطر عوارض جانبی را به طور قابل توجهی کاهش می دهد. بافت همبند اطراف، و همچنین عصب و عروق خونی، بسیار ضعیف تر می شود. در مورد پیش از نفوذ، روش **بادی جت** همچنین از روش های لیپوساکشن معمولی متفاوت است. در روش های متعارف، بافت چربی زیر جلدی با حجم زیادی از مایع طلسم شده پر می شود تا عملیات **بادی جت** آماده شود. در نتیجه، خطوط بدن تمیز می شوند؛ بدن به نظر می رسد متورم است. این مورد در مورد لیپوساکشن به کمک **بادی جت** نیست. در این روش، مایع خنک کننده بسیار کم (تقریباً ۷۰٪ کمتر) قبل از عمل وارد بدن می شود. به علت آبیاری همزمان و آسپیراسیون سلول های چربی، شما به عنوان یک پزشک به طور مستقیم بر روی خطوط بدن و مقدار مایعات وارد شده و در سراسر عملیات آسپیریت کنترل می شود. در نتیجه، اثرات نامطلوب مایع طلسم شده در این روش می تواند اجتناب شود. با استفاده از **بادی جت**، هماتوم ها و آسیب های ناشی از اعصاب حساس مستقر در زیر پوست به مراتب کمتر اتفاق می افتد. اکثر رشته های بافت زیر پوست، که برای سفت شدن پوست مهم هستند، باقی میمانند.

The gentle and selective power of the water-jet during liposuction

Unlike conventional liposuction procedures, during the water-jet assisted liposuction (WAL) the fat is detached from the tissue structure with much less force, reducing the risk of side effects significantly. The surrounding connective tissue, as well as nerves and blood vessels, remain much less traumatised.

As to the pre-infiltration, the WAL method also clearly differs from common liposuction procedures. In conventional procedures, the subcutaneous adipose tissue is filled with a large volume of tumescent fluid in order to prepare the operation. As a result, the body contours become blurred; the body looks swollen. This is not the case with the water-jet assisted liposuction. In this procedure, far less tumescent fluid (approx. 70% less) is introduced into the body before operation.

Due to simultaneous irrigation and aspiration of the fat cells, you as a physician have direct control over the body's contours and the amount of fluid introduced and aspirated throughout the whole operation. As a result, the adverse effects of the tumescent fluid during the procedure can be avoided.

Using the water-jet, hematomas and injuries to the sensitive nerves located directly beneath the skin occur far less frequently. The majority of tissue strands beneath the skin, which are important for skin tightening, remain intact.

