

vor 4 Monaten

in Gesundheit und Medizinische Neuheiten & Wirkstoffe

## Alternative zu Silikonimplantaten: Wasserstrahl-assistierter Fetttransfer zum Brustaufbau

### Plastische Chirurgie / Alternative zu Silikon

(ddp direct) Birkenwerder – 16. Januar 2012. Weltweit sollen bis zu 500.000 Frauen minderwertige Silikonkissen der französischen Firma Poly Implant Prothèse (PIP) erhalten haben. Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) rät betroffenen Frauen, sich die Implantate herausoperieren zu lassen. Denn auch ohne Risse könne gesundheitsgefährdendes Silikon austreten. Wie viele Frauen in Deutschland die Empfehlung betrifft, war laut BfArM bis zuletzt unklar. Beobachter sprechen von mehreren Tausend Frauen in der Bundesrepublik, die die gefährlichen Silikonkissen der französischen Firma im Körper haben.

- Diese Alternative ist die Verwendung von körpereigenem Fett zum Brustaufbau (Augmentation), sowie zur Volumergänzung nach der Entfernung von unerwünschten Silikonimplantaten
- Eigenfett = Alternative zu Silikon
- Seit Jahren forschen Mediziner nach Alternativen zum Silikon für den Brustaufbau. Eigenfett aus intakten Fettzellen, gewonnen mit der schonenden, wasserstrahl-assistierten Fettabsaugung, ist eine solche Alternative
- Das Ergebnis ist eine natürlich aussehende, pralle Brust – ganz ohne Silikon
- Das Verfahren dahinter: Hierbei wird das Fettgewebe mit einem fächerförmigen Wasserstrahl sehr schonend vom übrigen Gewebe gelöst. Anders als bei gängigen Methoden wird das Gewebe durch eine geringe Menge an Narkoselösung (Tumeszenzlösung) nicht oder nur wenig aufgeweicht. Die Fettzellen werden entsprechend kaum zerstört, sondern bleiben intakt und unbelastet und können als vitale Fettzellen abgesaugt werden
- Bereits im September 2011 haben Dr. Ueberreiter und Kollegen ihre Studie über „Autologe Fettgewebstransplantation als Salvage Verfahren nach Kapselkontraktur von Brustimplantaten“ in einem deutschen Lehrbuch für plastische Chirurgie veröffentlicht. Sie stellt heraus, dass der wasserstrahl-assistierte, autologe Fetttransfer nach der BEAULI Methode eine sichere und effektive Methode für den Volumenersatz sowohl in der Brustrekonstruktion als auch in der primären Brustaugmentation ist. Dies gilt auch für Patientinnen, die eine endgültige Entfernung der Implantate wünschen, wenn dies ohne gravierende Einschränkung des Erscheinungsbildes der Brust möglich ist. Deutlich sichtbar – so zeigen die Mediziner auf – ist die positive Veränderung der Brust hin zu einem natürlichen Erscheinungsbild nach Implantats-Entfernung, z.B. Kapselkontraktur. Die Mediziner betonen, dass der wasserstrahl-assistierte autologe Fetttransfer eine sichere und endgültige Alternative zu wiederholten Implantatwechseln und Kapsulotomien sei
- Vorteile der wasserstrahl-assistierten Liposuktion:
  - Fettzellen können durch den feinen Wasserstrahl gewebeschonend herausgelöst und direkt abgesaugt werden
  - Das umliegende Gewebe wird geschont
  - Die Tumeszenzlösung (Kochsalz, Adrenalin sowie Lokalanästhetikum) wird während der Absaugung nur in kleinen Mengen und gleichmäßig ins Gewebe eingespritzt und sofort wieder abgesaugt
  - Die Medikamentenbelastung durch Narkosemittel und Schmerzmittel ist sehr gering
  - Kann in örtlicher Betäubung durchgeführt werden, Dämmer Schlaf oder Vollnarkose sind ebenfalls möglich

### Park-Klinik Birkenwerder

[www.plastische-chirurgie-berlin-brandenburg.de](http://www.plastische-chirurgie-berlin-brandenburg.de)

### Agenturkontakt

Frau Annette Theis

MCG Medical Consulting Group  
Gesellschaft für Medizinberatung mbH & Co.KG

Mörsenbroicher Weg 200  
40470 Düsseldorf

Email: [Kontakt aufnehmen](#)

Website: [www.medical-consulting.de](http://www.medical-consulting.de)

Telefon: +49 (0) 2 11 / 51 60 45-150

### Kundenkontakt

Herr Dr. Klaus Ueberreiter  
Facharzt für Plastische Chirurgie

Park-Klinik Birkenwerder  
Hubertusstraße 22  
16547 Birkenwerder

Email: [Kontakt aufnehmen](#)

### Schlagworte

wasserstrahl-assistierter Fetttransfer

Plastische Chirurgie

Silikon

Silikonimplantate

Poly Implant Prothèse

PIP

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

BfArM

Implantate

Dr. Klaus Ueberreiter

Berlin

körpereigenes Fett

Augmentation

Liposuktion

### Permanenter Link

<http://www.themenportal.de/gesundheit/alte-zu-silikonimplantaten-wasserstrahl-assistierter-fetttransfer-zum-brustaufbau-21485>

“ Die Behandlung und damit der wasserstrahl-assistierte Fetttransfer ist für Patientinnen, die einen natürlichen und moderaten Brustaufbau anstreben, ideal. ”

Dr. Klaus Ueberreiter, Facharzt für Plastische Chirurgie, Birkenwerder

“ Das seit fast 10 Jahren erprobte Verfahren, der so genannte wasserstrahl-assistierte, autologe Fetttransfer, bietet uns die Möglichkeit, intaktes, vitales und unbelastetes Fett zu erhalten. Der unmittelbare Einsatz in der Brust ist damit ideal: Die Blutgefäße ummanteln das in viele kleine und dünne Kanäle gespritzte Fett optimal und lassen es dadurch anwachsen. ”

Dr. Klaus Ueberreiter, Facharzt für Plastische Chirurgie, Birkenwerder

“ Hier fängt das Problem der geschädigten Frauen aber erst an. Das Vertrauen der Patientinnen in Silikon-Implantate ist momentan gestört, die Patienten sind stark verunsichert. Wir müssen nun verträgliche Alternativen bieten. ”

Dr. Klaus Ueberreiter, Facharzt für Plastische Chirurgie, Birkenwerder

### Homepage der Human Med AG

[www.aquashape.info](http://www.aquashape.info)

#### Human Med AG

Die Human Med AG ist der erste und weltweit führende Hersteller von wasserstrahl-assistierten Geräten für die plastisch-rekonstruktive und ästhetische Chirurgie. Die innovative Wasserstrahl-Technik ermöglicht das zur Zeit schonendste Verfahren der Fettabsaugung. Dank dieses Verfahrens ist das gewonnene Fett ein einer hervorragenden Qualität, so dass der Fetttransfer in Brust, Hals, Hand und andere Körperpartien optimale Resultate ermöglicht.