Das GESCHLOSSENE System

# lipøgrafter

Entnahme • Aufbereitung • Transplantation

SCHNELLER & EFFIZIENTER LIPOTRANSFER

International Distributor

POLYTECH

# EIN ERGIEBIGER FETTGEWINNUNGS-PROZESS MIT HOHER VIABILITÄT



AT-Valve®
(Gewebeschonendes Ventil)

Minimiertes Gewebetrauma



**KVAC®** Spritze

Konstanter 300 mmHg Unterdruck

Liposuktion mit geringem Druck zur nachweislichen Verringerung des Fettgewebetraumas

>> >> >>



**>>** 

Auffangbeutel (inkl. Anschluss-Schlauch-Set)

Ermöglicht die Sedimentation und Dekantierung

# MINIMALE MANIPULATION, MAXIMALES ÜBERLEBEN



Liposuktions-Instrument



Transplantations-Instrument



# ALL-IN-ONE — GESCHLOSSENES LIPOTRANSFER-SYSTEM Optimierte Zellen-Viabilität durch:

- Minimierung des Transplantat-Traumas während Entnahme und Aufbereitung
- Verhinderung der Exposition gegenüber Umgebungsluft und potenziellen Verunreinigungen
- Wein mehrfacher Spritzenaustausch notwendig

# DURCHSCHNITTLICHE VERFAHRENSDAUER

Von Fettgewinnung bis Transferende

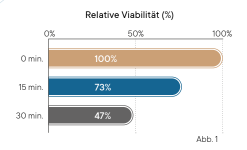


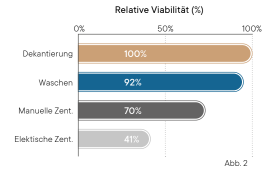
<sup>\*</sup>MTF Biologics, Data on File

## BESSERE TRANSPLANTATE DURCH MINIMAL ZELLULÄRES TRAUMA UND MANIPULATION

#### • Luftexposition

Die Exposition gegenüber der Umgebungsluft ist schädlich für die Vitalität der Fettzellen aufgrund von Austrocknen und einer möglichen Kontamination bei längerer Exposition (siehe Abb. 1)¹. Mit seinem geschlossenen System bietet LipoGrafter® hervorragenden Schutz vor Umgebungsluft.



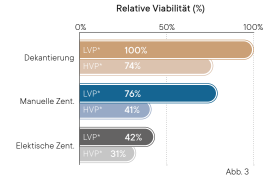


#### Verfahrenstechnik

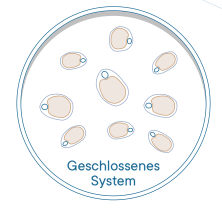
LipoGrafter® nutzt Auffangbeutel zur Sedimentation und Dekantierung und verwendet damit die Verarbeitungstechnik, die die höchsten Werte für die Viabilität der Adipozyten aufweist (siehe Abb. 2)¹.

#### @ Geringerer Unterdruck

Analysen zeigen, dass hoher Unterdruck die Zell-Viabilität während des Verarbeitungsprozesses negativ beeinträchtigen kann (siehe Abb. 3)¹. LipoGrafter® verwendet einen Druck von etwa 300 mmHg zur Verbesserung des Transplantatüberlebens.



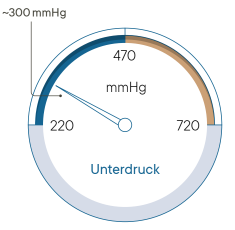




» Optimierte Zellen-Viabilität durch minimale Luftexposition







» Ein geringer Unterdruck ermöglicht eine deutlich höhere Zellen-Viabilität

#### RELEVATE REFERENZEN ZUR FETTTRANSPLANTATION

<sup>1</sup> Cucchiani R, Corrales L. The Effects of Fat Harvesting and preparation, air exposure, obesity, and stem cell enrichment on adipocyte viability prior to graft transplantation. Oxford University Press May, 2016 Vol 36 (10) 1164-1173

Emily C. Cleveland, Nicholas J. Albano, Ale xes Haen Roll, Spin, Wash, or Filter? Processing of Lipoaspirate for Autologous Fat Grafting: An Updated, Evidence-Based Review of the Literature. Plast Reconstr Surg. 2015 Oct; 136(4): 706–713. doi: 10.1097/PRS.0000000000001581

Roger K. Khouri, Jr, Roger K. Khouri. Current Clinical Applications of Fat Grafting. Plast Reconstr Surg. 2017 Jun 1 Published online 2017 Jun 1. doi:10.1097/RS.0000000000003648

<sup>\*</sup> LVP = Low Vacuum Pressure (220 mmHg) HVP = High Vacuum Pressure (720 mmHg)



### LIPOSUKTIONS-INSTRUMENT

Lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig die Gebrauchsanweisung



- Stellen Sie sicher, dass die durchsichtige Verschlusskappe auf das AT-Valve® geschraubt ist.
- 2 Schließen Sie KVAC® an den offenen weiblichen Luer-Lock-Anschluss an.
- Schließen Sie den Schlauch direkt an das AT-Valve® an.
- Befestigen Sie den Auffangbeutel direkt am AT-Valve®.
- 🟮 Schließen Sie die Kanüle an das andere Ende des Schlauchs an.

#### Inhalt der Verpackungseinheit (VE):

- » KVAC® LipoGrafter® System (Liposuktions-Instrument)
- » Atraumatisches Gewebeventil (AT-Valve® und Verschlusskappe)
- » LipoGrafter® Schlauch-Set und Beutel
- 4 Auffangbeutel (je 250 ml)
- Schläuche für die Verbindung der Teile

# Weitere benötigte Materialien (Nicht in VE enthalten):

- » Kanülenset (Kanülen mit kleinem Durchmesser und Mehrloch-Entnahmekanülen) und Injektionskanülen mit Luer-Lock Anschlussstück
- » Luer-Lock-Spritze
- » Scharfe Nadel (Großlochnadel empfohlen)



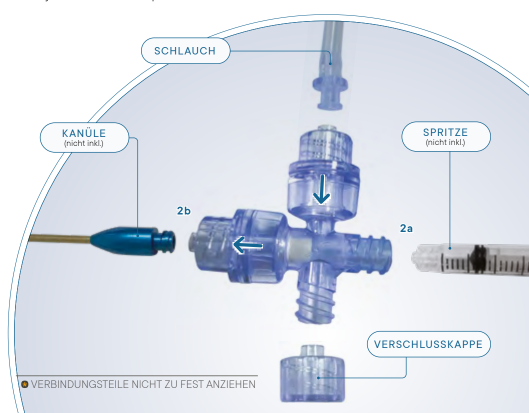
### TRANSPLANTATIONS-INSTRUMENT



Lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig die Gebrauchsanweisung

- ① Entfernen Sie alle Teile vom AT-Valve®. Drehen Sie die Verschlusskappe auf den verfügbaren Anschluss am AT-Valve® entsprechend der Abbildung.
- 2a » Spritze auf AT-Valve® aufschrauben.
  2b » Verbinden Sie die Kanüle mit
  - » Öffnen Sie den Luer-Lock-Anschluss.

- 2b » Verbinden Sie die Kanüle mit der gegenüberliegenden Seite des AT-Valve<sup>®</sup>.
- Schließen Sie den Schlauch des Auffangbeutels an den verbleibenden Anschluss an.
- Öffnen Sie den Klemme am Beutel, damit das Fettgewebe abfließen kann.
- © Verwenden Sie eine kleinvolumige Spritze, um den Beutelinhalt durch die Injektionskanüle zu spritzen.



**8** VERBINDUNGSTEILE NICHT ZU FEST ANZIEHEN

## ALLES IN EINEM PRAKTISCHEN KIT

#### SCHNELLER & EFFIZIENTER LIPOTRANSFER





# » LIPOGRAFTER® KIT

- 1x KVAC® Spritze
- 1x AT-Valve®
- 1x Verbindungsschlauch-Set
- 4x Auffangbeutel (je 250 ml)

#### Bestellen Sie noch heute Ihren LipoGrafter®

Kontaktieren Sie Ihren lokalen POLYTECH Repräsentanten

Bestellnr.:	Produktbeschreibung
72100	1x LipoGrafter® Kit
72101	1x LipoGrafter® Kit / 4er Pack

#### Internationaler Händler

# **POLYTECH**

POLYTECH Health & Aesthetics GmbH Altheimer Str. 32 / 64807 Dieburg / Deutschland

Tel.: +49 6071 9863 0 Fax.: +49 6071 9863 30

E-Mail: info@polytechhealth.com Web: www.polytechhealth.com









#### Hergestellt von



125 May St.Edison NJ 08837 USA +1 (732) 661-0202 www.mtfbiologics.org

MTF biologics ist eine geschützte Marke der Musculoskeletal Transplant Foundation. LipoGrafter®, KVAC®, und AT-Valve® sind eingetragene Marken von Lipocosm LLC.