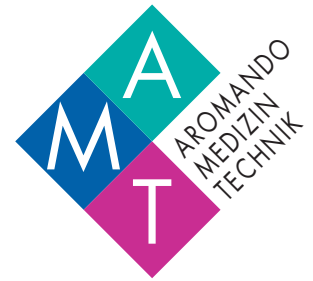


# die innovative Implantationshilfe für Brust-Implantate

## Keller Funnel™



**Keller Funnel™ ist ein innovatives Produkt,  
mit dessen Hilfe das Einbringen von Brust-Implantaten  
erheblich erleichtert und sicherer wird.**

Die trichterförmige Implantationshilfe besteht aus einem stabilen Segeltuch-ähnlichen Material und ist mit Lubrilast™ beschichtet, einem Gleitmittel, das seit Jahren in der Medizin zur Beschichtung von Kathetern, Endoskopen, Guide Wires u. ä. verwendet wird.

Der Keller Funnel™ erleichtert nicht nur das Einbringen der Implantate, er verkürzt auch die OP-Dauer. Durch die spezielle „No-Touch-Technologie“ wird das Infektionsrisiko erheblich reduziert und damit – nach Expertenmeinung – auch die Gefahr einer späteren Kapselkontraktur.

Der Keller Funnel™ vermindert den punktuellen Stress auf die Implantathülle und schont das Gewebe – kürzere Inzisionen oder andere Zugänge sind möglich.



### **Fünf wesentliche Vorteile diese innovative Implantationshilfe einzusetzen:**

- 1 Ermöglicht ein berührungsloses Einbringen des Implantats,
- 2 begrenzt den Stress auf das Implantat,
- 3 ermöglicht kleinere Schnitte und bietet weitere Möglichkeiten der Platzierung des Implantats,
- 4 verkürzt die OP-Zeit und ist weniger ermüdend für den Chirurgen,
- 5 vermindert den Stress auf das Patientengewebe.

Die OP erfolgt in 4 einfachen Schritten ➔  
(siehe rückseitige Information)

### **Die wichtigsten Daten auf einen Blick:**

- Implantationshilfe für Gel-gefüllte Brust-Implantate
- geeignet für glatte, runde, texturierte, anatomische sowie für Pectoralis- und Gluteal-Implantate
- für Implantatvolumen bis zu 800 ccm
- ermöglicht das Einbringen mit minimalem Stress
- Produkt zum Einmalgebrauch (1 Exemplar pro Patient/in)
- 1 Packung à 5 Stück, einzeln doppelt steril verpackt
- Katalog-Nr. KS-005

Vertrieb in Deutschland:

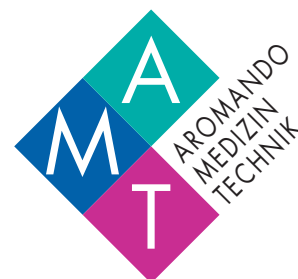
**AMT Aromando  
Medizintechnik  
GmbH**



Kasernenstraße 21  
D-40213 Düsseldorf  
Telefon: 0211 / 862 999-0  
Telefax: 0211 / 862 999-29  
E-Mail: info@amt-med.de  
www.amt-med.de

# die innovative Implantationshilfe für Brust-Implantate

## Keller Funnel™



### Die Vorbereitung zur OP erfolgt in 4 einfachen Schritten:

- 1 Die Öffnung des **Keller Funnel™** entsprechend dem Implantatvolumen zuschneiden,
- 2 den Funnel für einige Sekunden in eine sterile Lösung legen, damit die innere Beschichtung nass und gleitfähig wird,
- 3 das Implantat in den Funnel einlegen und die Lage überprüfen,
- 4 den Funnel hinter dem Implantat zusammendrücken und das Implantat sanft aber fest in die Implantattasche drücken.

### Wie Ärzte Keller Funnel™ beurteilen:

In einer neuen Umfrage unter mehr als 300 Anwendern und Meinungsbildnern berichteten die Chirurgen über ihre Erfahrungen mit dem Funnel.

Nachstehend sind die wichtigsten Ergebnisse aufgelistet.  
Die kompletten Umfrageergebnisse finden Sie unter [www.funnelstudy.com](http://www.funnelstudy.com).

### Vorteile bei der Verwendung des Funnels sind für:

- 98 % Einfaches Einbringen,
- 94 % die No-Touch-Technique,
- 94 % weniger Stress für das Implantat,
- 92 % kleinere Inzision,
- 91 % Zufriedenheit,
- 85 % Reduzierung der durchschnittlichen OP-Dauer um 8 Minuten (52 % geben eine Zeitersparnis von 10–20 Minuten oder mehr an),
- 75 % eine Reduzierung des Infektionsrisikos durch die No-Touch-Funnel-Technique.

### Lassen Sie sich zertifizieren – Keller Medical, Inc. bietet Chirurgen ein kostenfreies Zertifikat an.

Voraussetzungen dafür sind: Anschauen des Trainingsvideos, ein entsprechender Online-Test sowie mindestens 20 Anwendungen des Keller Funnels. Das Zertifikat kann auf Ihrer Webseite platziert werden. Ein Anklicken des Zertifikats bringt eine Erklärung und die Vorteile des Keller Funnels. Weitere Informationen unter: [info@kellerfunnel.com](mailto:info@kellerfunnel.com)



Vertrieb in Deutschland:

### AMT Aromando Medizintechnik GmbH

Kasernenstraße 21  
D-40213 Düsseldorf  
Telefon: 0211 / 862 999-0  
Telefax: 0211 / 862 999-29  
E-Mail: [info@amt-med.de](mailto:info@amt-med.de)  
[www.amt-med.de](http://www.amt-med.de)



Hersteller: Keller Medical, Inc., Florida/USA  
EU-Rep: Quality First International, London/GB

F-Pro-101, Rev. 12-09. A