



B-Lite® lightweight Implantate

**Innovation - design für lang anhaltend  
schöne, natürlich aussehende Brüste**

**POLYTECH**



## B-Lite® lightweight Implantate

# Das erste und einzige Lightweight Implantat der Welt

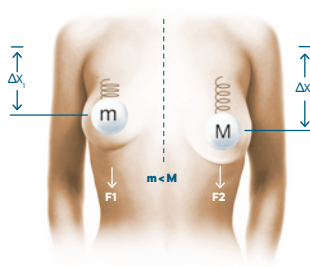
B-Lite® wurde speziell entwickelt, um die langfristige, unerwünschte Auswirkung des Implantatgewichts und des Drucks auf das Brustgewebe zu reduzieren.

- Bis zu **30% weniger Gewicht** als traditionelle Implantate
- B-Lite®-Implantate üben etwa den gleichen **Druck auf den unteren Pol** der Brust aus wie traditionelle Implantate, die nur das halbe Volumen haben.  
(Ein traditionelles Implantat von 145 ml übt den gleichen Druck aus wie ein B-Lite® Implantat von 300 ml.\*1)

### Die Vorteile des geringeren Gewichts von B-Lite® gegenüber traditionellen Implantaten:

- Sie üben **weniger Druck und Belastung** auf das Gewebe aus und **vermindern die Auswirkungen der Schwerkraft**, wenn die Brust einer Frau altert
- Sie **reduzieren die dynamischen Kräfte** auf das Brustgewebe, was zu einer **geringeren Dehnung bei dynamischen Bewegungen** führt
- Sie bieten **mehr Komfort** im Alltag

Ihre Patientin kann das gewünschte größere Brustvolumen bei **geringerem Implantatgewicht** erhalten.

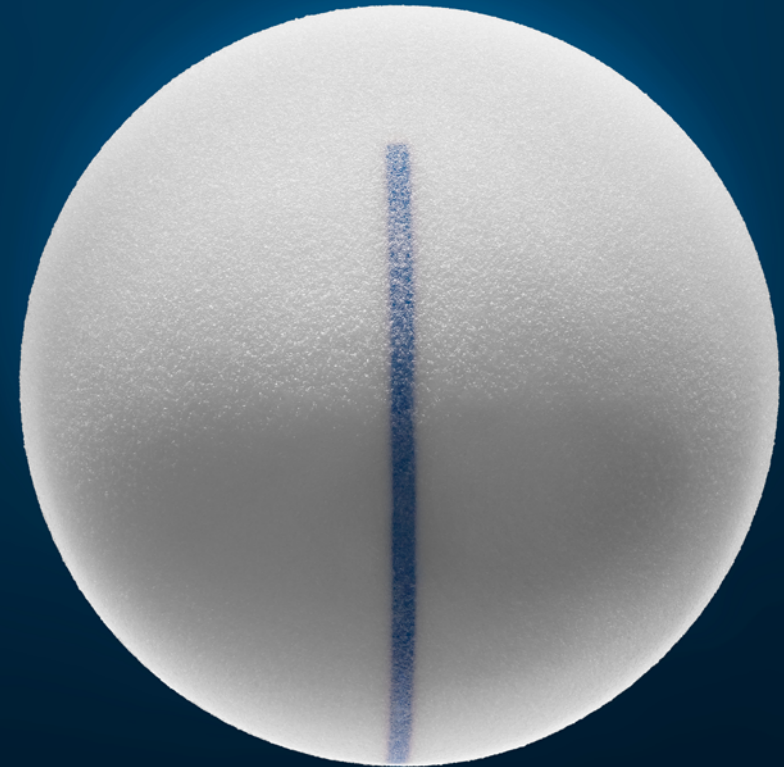


\*) Gezeigt für identisch geformte, anatomische Implantate mit hohem Profil

1) Breast Implants and Pressure, (2018), G&G Data on File



Innovation - design für lang anhaltend  
schöne, natürlich aussehende Brüste

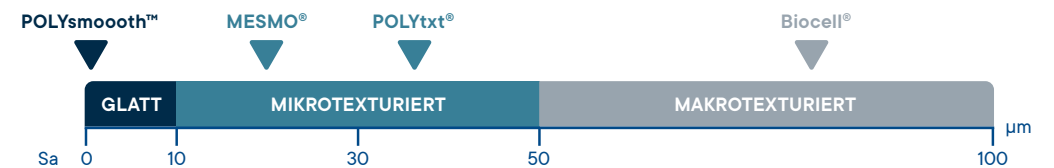


## B-Lite® – ein Angebot an unterschiedlichen Oberflächen als Antwort auf die Bedürfnisse von Operateuren und Patientinnen

POLYTECH bietet Ihnen jetzt B-Lite® Lightweight Implantate in verschiedenen Texturen und mit einer speziellen Implantatbeschichtung mit Microthane® an.

POLYTECH-Implantatoberflächen wurden von der Staatlichen Materialprüfungsanstalt in Darmstadt (MPA) einer unabhängigen Prüfung unterzogen und nach **EN ISO 14607 : 2018** klassifiziert, der einzigen offiziellen und international anerkannten Klassifizierungsmethode.

### Arithmetische Rauheit (Sa) von Oberflächen<sup>1,2</sup>



### Erfahrene Operateure empfehlen:

Indikation	Optionen für runde Implantate	Optionen für anatomische Implantate
Primäre Augmentation	POLYsmooth™ / MESMO®	MESMO® / POLYtxt®
Revisionsaugmentation	Microthane®	Microthane®
Augmentation größerer Brüste	MESMO®	MESMO® / Microthane®
Sehr aktiv und sportlich	MESMO® / Microthane®	Microthane®
Schwaches Bindegewebe	MESMO®	Microthane®
Ptotische Brüste	Microthane®	Microthane®
Einstufige Rekonstruktion	Microthane®	Microthane®
Augmentationsmastopexie	MESMO®	Microthane®

1) S. Barr, et al, Journal of Mechanical Behavior of Biomedical Materials 75 (2017): 75–81

2) State Materials Testing Institute Darmstadt, Examination Report O 18 0383.

# Zufriedenheit



**95%**

der Operateure waren sehr zufrieden oder zufrieden mit dem ästhetischen Ergebnis<sup>1</sup>



**95%**

der Operateure beurteilten die Zufriedenheit ihrer Patientinnen mit B-Lite<sup>®</sup> Implantaten als sehr groß oder groß<sup>1</sup>

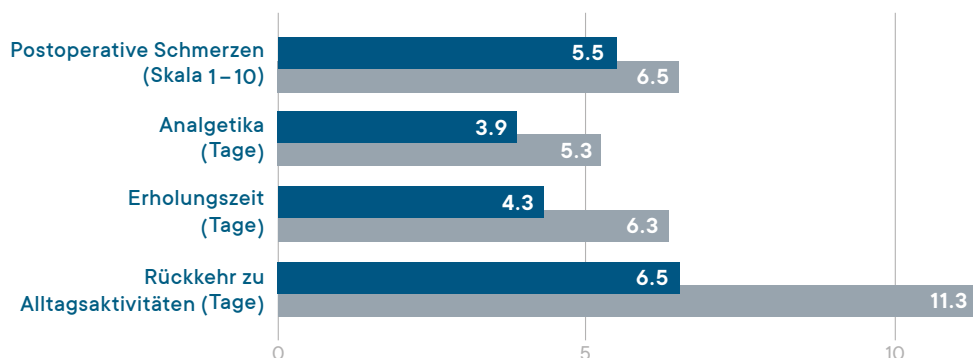


**96%**

der Patientinnen berichteten, dass sich ihre Brüste weich und natürlich anfühlen<sup>1</sup>

## Patientinnen berichteten über geringere postoperative Schmerzen und schnellere Erholung<sup>2</sup>

■ B-Lite<sup>®</sup> Implantate  
■ Traditionelle Implantate



1) G&G Report B-Lite<sup>®</sup> Survey(2017), Data on file

2) Govrin-Yehudain O, Matanis Y, Govrin-Yehudain J. Aesthetic Surgery 2018 Oct (10):1092-1096

B-Lite<sup>®</sup>-Implantate wurden 2013 eingeführt und werden von führenden Operateuren in über 40 Ländern weltweit verwendet und empfohlen.

Geringerer Druck und geringere Krafteinwirkung auf das Brustgewebe tragen dazu bei, die allgemeinen Nebenwirkungen, die durch das Gewicht des Implantats verursacht werden, zu minimieren.

Extrem niedrige Rate an unerwünschten Ereignissen und Komplikationen.

## Das POLYTECH Programm Implants of Excellence umfasst auch B-Lite<sup>®</sup> Implantate:

POLYTECH ist das einzige Brustimplantat-Unternehmen, das Patientinnen ein proaktives jährliches Follow-up-Programm anbietet, um deren OP-Ergebnisse und die Leistung seiner Implantate über einen längeren Zeitraum nachverfolgen zu können.

## Sicherheit<sup>1</sup>

Unerwünschtes Ereignis (UE)	Gesamt	pro Patientin (n=790)	pro Implantat (n=1580)
Ruptur	0	0%	0%
Kapselkontraktur (III/IV)	5	0,6%	0,3%
Frühes Serom	3	0,4%	0,2%
Spätes Serom	0	0%	0%
Falten/Faltenbildung	0	0%	0%
Andere UE: Infektion, Implantatinversion, Hämatom, Double Bubble	13	1,6%	0,8%
<b>Reoperationen insgesamt</b>	<b>21</b>	<b>2,7%</b>	<b>1,3%</b>

1) Günter Germann, Jacky Govrin, Chris Inglefield, Nikolaus Raab, Dauro Reale, Philip Turton; Post-Market Survey (2017); G & G data on File

## B-Lite® – Lightweight Implantate – Portrayed by: Esther Haase, internationale Fotografin

„Als Fotografin ist es mein Anliegen, das Schöne sichtbar zumachen. Schönheit ist überall, ob “perfect” oder “unperfect”. Die eigene Körperwahrnehmung ist natürlich etwas sehr Individuelles und Intimes.

Und wenn Implantate dabei helfen, mich wohler oder mich wieder wohl in meinem Körper zu fühlen: Please go ahead.

Voraussetzung: Gut überlegen, gut recherchieren, einen guten Chirurgen wählen – und ein hervorragendes Produkt, das zum eigenen Körper und zum Leben passt.

- Esther Haase



## Sie interessieren sich für B-Lite® Brustimplantate?

Klicken Sie [hier](#), um Ihre lokalen  
Ansprechpartner zu finden.



**POLYTECH Health & Aesthetics GmbH**

Altheimer Str. 32  
64807 Dieburg  
Germany

[info@polytechhealth.com](mailto:info@polytechhealth.com)

[www.polytechhealth.com](http://www.polytechhealth.com)

B-Lite® Lightweight Implantate werden in Deutschland hergestellt und sind CE-zertifiziert. Die beschriebenen Produkte sind durch ein oder mehrere US- und internationale Patente geschützt. B-Lite® ist ein registriertes Warenzeichen von G&G Biotechnology Ltd. Legal-Hersteller ist G&G Biotechnology Ltd.  
© Alle Rechte vorbehalten.

Folgen Sie uns auf:

