



FÜR FRAUEN, DIE SICH FÜR EINE
BRUSTVERGRÖßERUNG INTERESSIEREN

EINLEITUNG | AUSWAHLMÖGLICHKEITEN BEI BRUSTIMPLANTATEN | WARUM MOTIVA? | GLOBALES ÄSTHETIKUNTERNEHMEN
ZULASSUNGEN | ÜBER IHREN EINGRIFF | DINGE, AUF DIE SIE ACHTEN SOLLTEN | ÜBER UNSEREN PATIENTEN-SERVICE

Sicherheit durch Innovation

www.motivaimplants.com



INHALT

Einleitung	4
Auswahlmöglichkeiten bei Brustimplantaten ..	5
Warum Motiva?	7
Globales Ästhetikunternehmen	11
Zulassungen	12
Über Ihren Eingriff	15
Worauf Sie achten sollten	18
Über unseren Patienten-Service	19



EINLEITUNG

Bevor Sie sich für eine Brustvergrößerung entscheiden, sollten Sie sich möglichst umfassend über Möglichkeiten, Erwartungen und Motive aber auch über potentielle Risiken und Nebenwirkungen informieren.

Diese Broschüre soll Ihnen helfen, eine auf fundierten Informationen basierende, klare Entscheidung zu treffen und realistische Erwartungen bezüglich des Ergebnisses entwickeln zu können. Nehmen Sie sich die Zeit, diese Broschüre zu lesen – auch wenn sie nicht das Beratungsgespräch mit Ihrem Plastischen Chirurgen ersetzt. Mit diesem werden Sie über konkrete Größe, Haptik und das allgemeine Erscheinungsbild Ihrer Brüste sowie Implantierungsarten und OP-Möglichkeiten sprechen.

Gründe für eine Brustvergrößerung

Brustaugmentationen sind ein geeignetes Mittel zur Optimierung der weiblichen Brust. Im Rahmen eines chirurgischen Eingriffs können durch das Einsetzen von Implantaten Volumen oder Symmetrie der Brüste verbessert werden.

Eine Brustaugmentation hat folgende kosmetische Funktionen:

- eine von Natur aus kleine Brust vergrößern
- Brustvolumen, das nach Schwangerschaft oder Gewichtsverlust nachgelassen hat, wiederherstellen
- mehr Symmetrie bei disproportionierten Brüsten erreichen
- Ihr Selbstbewusstsein verbessern

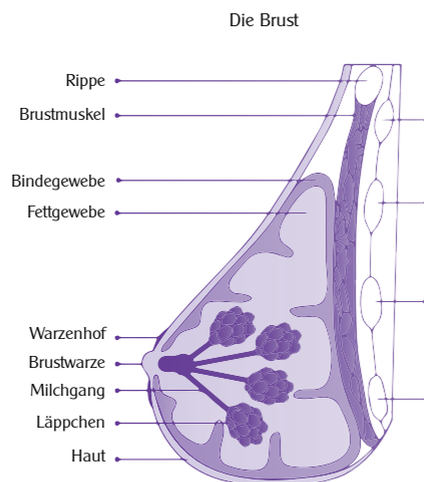
Die Gründe für eine Brustvergrößerung sind sehr persönlich. Ihre individuellen Motive sind einzigartig und privat. Bei der Auseinandersetzung damit sollten Sie jedoch sichergehen, die beste Wahl bezüglich Ihrer Brustimplantate zu treffen.

AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

Ihre Brust

Die weibliche Brust besteht aus Fett und drüsenartigem (glandulärem) Gewebe, Blutgefäßen, Nerven, Milchdrüsen und -röhren sowie Lymphkanälen. Das Fettgewebe macht einen großen Anteil des Brustgewebes aus – oft mehr als die Hälfte. Größenunterschiede resultieren aus Unterschieden des Fettgewebeanteils. Drüsen- oder Kanalvolumen spielen nur eine geringe Rolle. Das Fettgewebe und die Hautelastizität bestimmen die Form und Festigkeit Ihrer Brüste.

Unter jeder Brust liegt ein Brustmuskel (pektoraler Muskel). Ein Brustimplantat kann entweder über, unter oder nur teilweise unter diesem Muskel platziert werden.



Brustimplantate

Brustimplantate bestehen aus einem Füllmaterial (Silikongel oder Kochsalzlösung), das von einer Silikon-Elastomer-Hülle umschlossen ist. Sie können unterschiedliche Oberflächentypen und Formen haben.

Füllmaterialien

Implantate sind in der Regel mit Kochsalzlösung oder Silikongel gefüllt, die jeweils von einer Silikonhülle umschlossen sind.

Kochsalzlösung: Die Implantate und Expander sind mit einer sterilen Kochsalzlösung gefüllt. Expander werden leer eingeführt und erst nachträglich befüllt. Die Schnitte fallen dadurch meist kleiner aus. Allerdings ist hier das Risiko größer, dass sich die Oberfläche des Implantats in Falten legt. Eine weitere Komplikation stellt das Auslaufen des Implantats dar. Establishment Labs stellt deshalb keine Implantate mit Kochsalzlösung her.

Silikongel: Silikonimplantate enthalten bereits Silikongel. Neuere Implantate sind mit einem formstabilen Silikongel gefüllt. Die meisten Frauen ziehen Silikonimplantate vor, da sie in Optik und Haptik dem natürlichen Brustgewebe ähneln. Silikon gilt in der Medizintechnik sowie der Pharma- und Nahrungsmittelindustrie seit Jahrzehnten als unbedenklich.

AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

Oberflächen

Die Oberflächen von Brustimplantaten sind entweder glatt oder texturiert. Die Texturierung erfolgt bei allen anderen Herstellern durch das Bestreuen mit Salz, Zucker oder anderen Partikeln. Allerdings können diese hohen Texturen Nachteile bei Frauen mit einem sehr aktiven Lebensstil bewirken.¹

Motiva Implant Matrix® SilkSurface® und VelvetSurface® sind einzigartige Nano-Oberflächen, die ohne körperfremde Materialien wie Salz oder Zucker produziert werden. Dieser kontrollierte Herstellungsprozess sorgt für eine bessere Biokompatibilität. Zudem fördern diese Nano-Oberflächen die natürliche Interaktion zwischen Implantat und umliegendem Gewebe, sodass sich das Implantat den natürlichen Bewegungen der Brust anpasst.

Formen

Brustimplantate können rund, oval oder tropfenförmig sein und sind in unterschiedlichen Größen verfügbar.

Zum Auffüllen des oberen Brustbereichs verwendet man runde Implantate, während ovale oder tropfenförmige Implantate mit mehr Volumen im unteren Brustbereich die natürliche Form nachempfinden. Diese Implantate erfordern eine ausgefeilte OP-Technik und können – im Gegensatz zu runden Implantaten – selten Komplikationen wie Rotationen und ungewünschte ästhetische Resultate zur Folge haben.

Eine Innovation für Frauen, die auf der Suche nach einem natürlichen Aussehen und Gefühl sind, ist die **Motiva Implant Matrix®** Ergonomix™ Reihe.

Größe, Grundfläche und Projektion

Neben der Form der Implantate spielen Größe, Grundfläche und Projektion eine Rolle, um das gewünschte ästhetische Ergebnis zu erzielen.

Die Grundfläche des Implantates legt das spätere Dekolleté fest. Die Projektion die Fülle und das Volumen des Implantats sorgen für die spätere Körbchengröße.

Entwicklungsgeschichte

Bevor Motiva Implant Matrix® Silikonbrustimplantate auf den Markt kamen, stagnierte die technologische Weiterentwicklung von Brustimplantaten. Ursprünglich waren Implantatshüllen besonders zart, um ein natürlicheres Gefühl zu erreichen. Die Haltbarkeit war dadurch jedoch gering. Die Implantate waren außerdem nicht ganz gefüllt, was häufige Rupturen (Schädigungen der Implantathülle), zur Folge hatte.

Um das Problem der Kapselkontraktur zu beheben, entwickelten die Hersteller eine aggressive Texturierung, um das Implantat besser positionieren und das Risiko einer Kontraktur minimieren zu können. Mit der aggressiven Texturierung kam es leider zu weiteren Problemen wie mit Lymphe gefüllten Abszessen (Seromen) und Doppelkapselbildungen. Darüber hinaus wurden andere Füllungen weiterentwickelt, unter anderem die Kochsalzlösung. Kochsalzlösung galt als eine Alternative zum vorherrschenden Silikon, ließ jedoch das natürliche Gefühl vermissen. Die Implantate wurden zudem rasch undicht und bildeten unansehnlich Falten und Rillen.



WARUM MOTIVA?

Establishment Labs blickt auf langjährige Erfahrung und großen Erfolg in den Bereichen Produktdesign und -entwicklung, Herstellung sowie Support zurück. Die **Motiva Implant Matrix®** Silikonbrustimplantate gelten als die derzeit innovativsten auf dem Markt. Die Vorteile auf einen Blick:

- Design auf dem neuesten Stand der Technik: stärkere und haltbarere Brustimplantate
- Einfacheres Einbringen und kleinere Schnitte dank außergewöhnlicher Elastizität
- Ultraweiches, formstabiles Füllgel für optimale Formerhaltung und ein gutes, natürliches Gefühl
- Große Auswahl an Implantatprojektionen – ein Vorteil sowohl für den Chirurg als auch die Patientin
- Homogene Nano-Textur, die ohne Fremdmaterialien hergestellt wird

- Q Inside Safety Technology™ für maximale Transparenz, die es Ihnen und Ihrem Arzt ermöglicht, detaillierte Informationen über Ihre Implantate einzuholen
- Hervorragender Patientensupport & einzigartiges Garantieprogramm mit Lloyd's of London

Unsere Innovationen für Ihre Sicherheit

Unsere Herstellungsverfahren entsprechen US-amerikanischen und europäischen Standards. Unsere patentierten Technologien bieten Patientin und Arzt mehr Sicherheit.

Wir von Establishment Labs stellen uns täglich der Herausforderung, bestehende Produkte zu hinterfragen und womöglich zu verbessern. Innovationen zu entwickeln und zu fördern ist unsere gelebte Firmenphilosophie. Wir arbeiten bereits seit mehr als 30 Jahren weltweit in der Herstellung von Brustimplantaten.

Weniger Gesundheitsrisiken mit Motiva Implant Matrix® Brustimplantaten

- Implantate mit BluSeal® – einem Farbindikator, der die Barrierschicht markiert und so Gel-Diffusionen vorbeugt.
- Establishment Labs Implantate lassen sich als erste und einzige durch eine elektronische Seriennummer (ESN) auch von außen identifizieren.
- Höhere Implantatstärke dank TrueMonobloc® Design (leichtes Implantieren und erhöhte Haltbarkeit).
- Füllung zu 100% aus ultraweichem, formstabilem ProgressiveGel™, ProgressiveGel™ PLUS und ProgressiveGel™ ULTIMA. Dies verhindert ein Reißen während der Implantation sowie ein Auslaufen oder Verrutschen.

Motiva Implant Matrix® Brustimplantate für mehr Ästhetik

Größte Bandbreite unterschiedlicher Füllgelarten unter allen Brustimplantaten.

- ProgressiveGel™ ist ein zuverlässiges Silikongel für Fülle im oberen Bereich und eine runde Optik.
- ProgressiveGel™ PLUS passt sich dank ausgewogener Plastizität und Elastizität optimal an die Kontur der Brust an.
- ProgressiveGel™ Ultima ist ein sehr elastisches weiches Gel für ein natürliches Aussehen und Brustgefühl.

Motiva bringt Ihnen das gewünschte Volumen, Dekolleté und Brustfülle.



Sicherheit durch Innovation

MOTIVA IMPLANT MATRIX®
EINE ENTSCHEIDUNG,
DIE GANZ IHREN
BEDÜRFNISSEN
ENTSPRICHT

www.motivaimplants.com



Auswahl zwischen verschiedenen Gel-Arten

ProgressiveGel™

Für die Fülle des oberen Brustpols



ProgressiveGel™ PLUS

Ein natürlicheres Aussehen

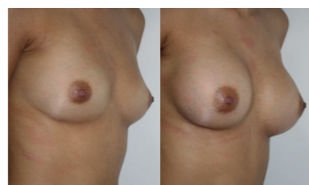


ProgressiveGel™ Ultima™

Optik und Gefühl einer natürlichen Brust



Festes Gel	Ausgewogene Gel-Festigkeit und -Elastizität	Elastisches, weiches Gel
Fülle des oberen Bereichs	Fülle im unteren Brustpol	Passt sich der natürlichen Brustform an
Runder Look	Junges, aktives Erscheinungsbild	Natürliches Aussehen und Gefühl
Auffälliges Profil	Mittleres Profil	Natürliches Profil



Motiva Implant Matrix® Silikon-Brustimplantate entsprechen den höchsten Qualitätsstandards

Medizinisch unbedenkliche Langzeit-Implantatsilikone umfassend chemisch, physisch und biologisch getestet, von der FDA erfasst.

- Rohmaterialien vom größten und renommiertesten Silikonhersteller für medizinische Zwecke der USA, mit 30 Jahren nachgewiesener Sicherheit in der Medizinindustrie: Nusil.
- Mechanische Testergebnisse, die die Anforderungen der American Society for Testing and Materials (ASTM) F703-07 und die ISO 14607:2007 Standards übertreffen.
- Verbessertes Sicherheitsprofil, mikrobiologisch geprüft, in Übereinstimmung mit den US-amerikanischen und europäischen Arzneibüchern und dem ISO 11737-1:2006 Standard.²
- Establishment Labs bietet die ersten Brustimplantate der Welt mit Q Inside Safety Technology™ an, die eine Identifizierung des Implantats jederzeit von außen mithilfe eines firmeneigenen Handlesegerätes ermöglicht.

Die Summe aus Sicherheit und Leistung: Hervorragend!

- Hüllendehnung bis zum Doppelten des von der FDA vorgeschriebenen Mindestwerts von 350%^{3,4}
- Reißkraft vier Mal so groß wie die FDA-Vorschrift⁴
- 100 Mal weniger bakterielle Endotoxine als im US-amerikanischen Arzneibuch (USP) 31. Revision und im europäischen Arzneibuch (Ph.Eur.), 7. Auflage, erlaubt^{2,5}
- Rissbildungsrate unter 0,1%⁶
- 94,5% Zufriedenheitsrate⁷



ESTABLISHMENT LABS: EIN UMWELTFREUNDLICHES, GLOBALES ÄSTHETIK-UNTERNEHMEN

Mit der Hauptniederlassung in den USA, einem europäischen Vertriebscenter in Belgien und einer Produktionsstätte in Costa Rica ist Establishment Labs ein Brustimplantat-Unternehmen der Zukunft. Wir bieten Frauen, die ihr Erscheinungsbild durch die geschützten und exklusiven Technologien von Motiva aufwerten wollen, das fortschrittlichste Sicherheitsniveau und höchste Qualitätsstandards.

Das Costa Rica Central Valley, Sitz der Produktionsstätte von Establishment Labs, schrieb mit mehr als 50 ansässigen Medizintechnik-Unternehmen wie Baxter, St. Jude Medical, Hologic, Arthrocare, Allergan, Boston Scientific, Hospira, De Royal, Establishment Labs oder Abbott Vascular Erfolgsgeschichte in der Technologie- und Bioindustrie.⁸

Unsere zeitgemäßen Herstellungstechniken tragen zum Umweltschutz bei, indem wir auf Wasser und andere Materialien wie Salz und Zucker, die in der Vergangenheit für den Texturierungsprozess verwendet wurden, verzichten.

Zudem sind wir ständig bestrebt, unsere Klimabilanz zu verbessern, indem wir das Verpackungsmaterial reduzieren, pflanzliche Tinte verwenden und bei unseren Ausgangsmaterialien auf nachhaltiges Forstmanagement (Forest Stewardship Council) Wert legen.

COSTA RICA: GRÜNE HIGH-TECH PRODUKTION



“Als Hersteller qualitativ hochwertiger Brustimplantate der neuesten Generation unterhalten wir Partnerschaften mit den besten Köpfen der Industrie. Damit liefern wir unseren Kunden maximale Sicherheit, ein Höchstmaß an Kompetenz und Innovationen rund um unsere Produkte.”

-Olivier Tourniaire,
Sales & Marketing-Director EMEA

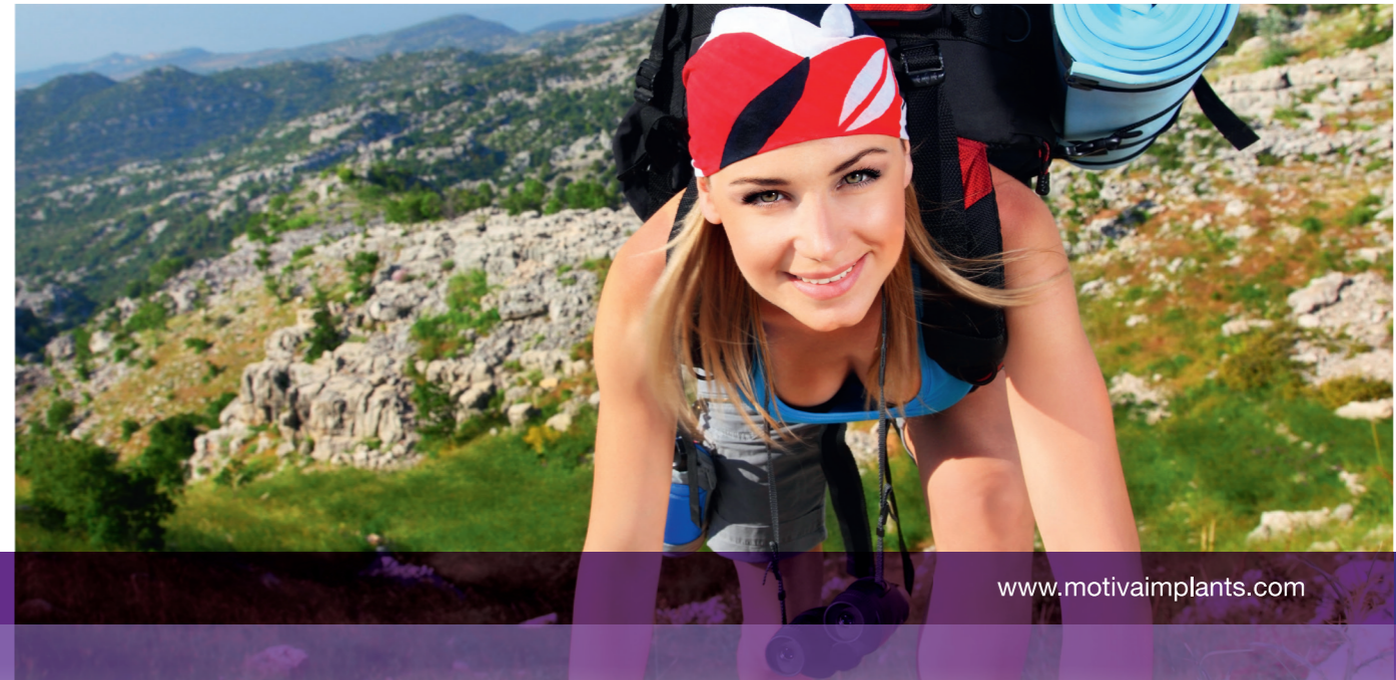
MOTIVA IMPLANT MATRIX® REGULIERUNGSSTATUS DER SILIKONBRUSTIMPLANTATE

Zulassungen

Die Motiva Implant Matrix® trägt das angesehene CE-Kennzeichen, das heißt, sowohl die Produkte als auch das Unternehmen erfüllen strenge Sicherheits- und Gesundheitsstandards. Establishment Labs verwendet ausschließlich von der FDA zugelassene, medizinisch unbedenkliche Silikonmaterialien und hat zugleich ein Qualitätsmanagementsystem von Weltruf etabliert, das von dem angesehenen British Standards Institution (BSI) zertifiziert wurde und den ISO 9001:2008⁹ und ISO 13485:2003¹⁰ Medizinstandards entspricht. Die Qualität all unserer Implantate wird permanent sehr streng und unter Einsatz modernster Technologien geprüft.

“Unsere Qualitätsstandards für Brustimplantate sind die strengsten der Branche und unser Produktionsprozess wird ständig von den Gesundheitsbehörden der sichersten Länder überprüft. So verfügen wir über Zulassungen in über 60 Ländern dieser Welt.”

-Robert De Mezerville,
Manager für Qualitäts- und Regulierungsbelange



Sicherheit durch Innovation

www.motivaimplants.com



ÜBER IHREN EINGRIFF

Die Planung Ihrer ästhetischen Ergebnisse

Volumen

Für die Wahl der richtigen Brustimplantate ist die Größe der Brust entscheidend. Eine genaue Messung der Basis-Linien-Brustgröße ist der Ausgangspunkt für die Wahl des richtigen Implantatvolumens bzw. der Körbchengröße, die zu Ihnen passt.

Unauffälliges Volumen



Mittleres Volumen



Hohes Volumen



Dekolleté

Eine weitere wichtige Überlegung für Ihre Zufriedenheit ist ein offenes Gespräch mit Ihrem Chirurgen über das gewünschte Dekolleté.

Unauffälliges Dekolleté



Deutliches Dekolleté



Ausgeprägtes Dekolleté



Oberer Bereich

Finden Sie zudem heraus, wie Ihre Brust und Ihr Dekolleté in bestimmten Kleidungsstücken oder Badebekleidung wirken werden. Auch Themen wie Brustsymmetrie oder Brustwarzen sollten mit dem Arzt besprochen werden.

Voller oberer Bereich



Betonter oberer Bereich



Ausgeprägter oberer Bereich



Die **Motiva Implant Matrix®** unterstützt Sie im Gespräch mit Ihrem Arzt bei der Auswahl der Ihren Vorstellungen entsprechenden Implantate.

ÜBER IHREN EINGRIFF

Grundlegende Fakten über Ihren chirurgischen Eingriff

Brustvergrößerungen werden häufig durchgeführt und erzielen meist eine hohe Patientenzufriedenheit. Ihr Arzt wird Sie, wie bei allen chirurgischen Eingriffen, über mögliche Risiken eines Eingriffes informieren.

Abhängig vom jeweiligen OP-Verfahren dauert eine Brustvergrößerung ein bis zwei Stunden.

Normalerweise erfolgt die Brustvergrößerung ambulant, das heißt, dass Sie meist bereits am Tag des Eingriffes die Klinik verlassen können.

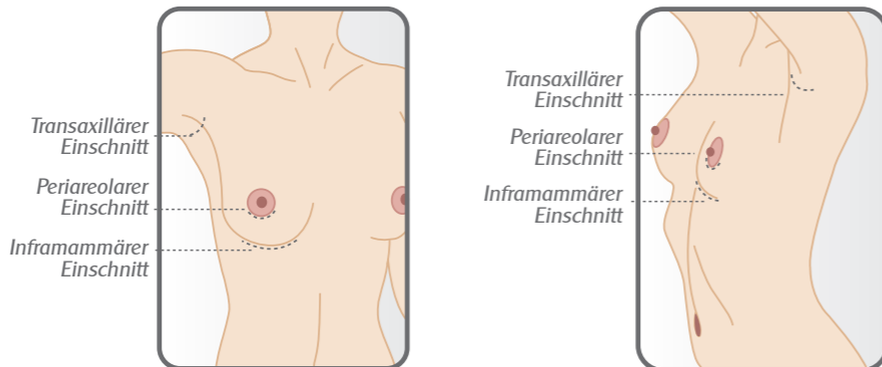
Üblicherweise wird der Eingriff unter Vollnarkose vorgenommen, doch Sie können mit Ihrem Chirurgen auch über eine Lokalanästhesie sprechen.

In der postoperativen Phase ist der Genesungsprozess vom Allgemeinzustand der Patientin und weiteren Faktoren abhängig. Während der ersten 48 Stunden können erhöhte Körpertemperatur und Schwellungen auftreten, die jedoch mit der Zeit abklingen.



Möglichkeiten für den Einschnitt

1. Einbringen des Implantats durch die Brustumschlagsfalte (Inframammärer Einschnitt)	2. Einbringen des Implantats durch den Brustwarzenhof (Periareolarer Einschnitt)	3. Achselhöhlenschnitt (Transaxillärer Einschnitt)
Rasche Genesung nach der OP möglich	Raschere Genesung nach der OP möglich	Längere Erholungszeit nach der OP
Nachoperation über denselben Einschnitt möglich.	Bei einer Nachoperation ist eine Explantation möglich.	Neuer Einschnitt im Falle einer Nachoperation
Die Narbe ist nur im Liegen sichtbar.	Die Narbe kann durch ihre Lage nahe der Brustwarze sichtbar sein.	Keine sichtbare Narbe an der Brust
Geringeres Risiko einer Hypersensibilität der Brustwarze	Höheres Risiko der Hypersensibilität oder des Verlustes der Sensibilität der Brustwarze	Geringes Risiko einer Hyper- oder nachlassender Sensibilität der Brustwarze
Geeignet für die meisten Implantate, besser für größere Implantate.	Ermöglicht eine Mastopexie / Anhebung der Brust.	Die Gestaltung der Implantattasche ist schwieriger.



Überlegungen hinsichtlich der Positionierung des Implantats

Über den Brustmuskel (Subglanduläre Positionierung)	Unter den Brustmuskel (Subpektorale Positionierung)	Zwei-Ebenen-Positionierung
Komplexeres Chirurgieverfahren	Einfacheres Chirurgieverfahren	OP kann länger dauern
Längere Heilung, Schmerzen möglich	Schnellere Heilung, ggf. weniger Schmerzen	Längere Heilung, Schmerzen möglich
Bei texturierten Implantaten nicht empfohlen, da höheres Risiko eines Seroms durch Abrieb	Empfohlene Position für texturierte Implantate	Fällt wie eine natürliche Brust, Kräuselung im oberen Pol versteckt
Besserer Schutz der Implantate und natürlichere Form	Gestaltung der oberen Brustform, bessere Handhabung	Exakte Platzierung des Implantats und beste Formgebung des unteren Teils der Brust
Geringeres Risiko einer Kapselkontraktur	Höheres Risiko einer Kapselkontraktur	Geringeres Risiko einer Kapselkontraktur
Implantat möglicherweise weniger sichtbar und spürbar	Implantate bei Patientinnen mit dünner Haut ggf. sichtbar	Kante des Implantats kaum sichtbar oder spürbar
Geringere Beeinträchtigung bei Mammographien	Beeinträchtigungen bei Mammographien möglich	Geringere Beeinträchtigung bei Mammographien



POSTOPERATIVE BEHANDLUNG

Die Erholungsphase nach einer Brustvergrößerung dauert 24 bis 48 Stunden. Zudem werden Sie einige Tage in Ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt sein. Wahrscheinlich werden Sie noch einige Wochen unter Schmerzen und Schwellungen leiden.

Alltagstätigkeiten und Sport sollten Sie erst nach Erlaubnis durch Ihren plastischen Chirurgen / behandelnden Arzt wieder aufnehmen. Mit der Zeit geht die Schwellung zurück und die Narben verblassen.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Beim Schlafen den Kopf etwas erhöht lagern, seitliches Liegen vermeiden.
- Halten Sie die Arme eng am Körper und heben Sie nichts Schweres, bis der Chirurg es Ihnen erlaubt.
- Mindestens zwei Tage nicht Autofahren. Sport erst wieder nach Erlaubnis Ihres Chirurgen.
- Schützen Sie Ihre Brüste bis auf Weiteres vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Heilungsfördernde Cremes können laut ärztlicher Verordnung verwendet werden.

Folgen Sie stets den Anweisungen Ihres Chirurgen. Dies ist für den Erfolg des Eingriffs von entscheidender Bedeutung.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.motivaimplants.com

WORAUF SIE ACHTEN SOLLTEN

Vor der Entscheidung für eine Brustvergrößerung sollten Sie einige wichtige Dinge über den Eingriff wissen:

- Brustimplantate verhindern nicht, dass Ihre Brust erschlafft. Hängende Brüste lassen sich am besten mit einer Bruststraffung korrigieren, ggf. in Verbindung mit einer Brustvergrößerung.
- Brustimplantate halten nicht das ganze Leben. Das Implantat kann reißen. Auch der natürliche Alterungsprozess schreitet fort. Weiterhin können Faktoren wie Gewichtsschwankungen das Erscheinungsbild Ihrer Brüste verändern. Um dies wieder auszugleichen, können weitere chirurgische Eingriffe notwendig werden.
- Bei Mammographien sind Aufnahmen aus zusätzlichen und speziellen Perspektiven nötig, da die Implantate die Sicht bei dieser Untersuchung beeinträchtigen können. Es werden Routine-Kernspintomografien zur Brustkrebsvorsorge empfohlen.
- Brustimplantate können je nach OP-Methode das Stillen beeinträchtigen. Einige Frauen können auch nach einer Brustvergrößerung normal stillen, andere hingegen haben Probleme.
- Wenn Sie sich für eine Entfernung Ihrer Brustimplantate entscheiden, benötigen Sie möglicherweise ein Brustlifting oder anderweitige Korrekturingriffe, um Ihrer Brust wieder ein ansprechendes Erscheinungsbild zu verleihen.
- Schönheitschirurgische Eingriffe und ihre Folgekosten werden in der Regel von den Krankenkassen in Deutschland nicht getragen.

Mögliche Risiken, Komplikationen und negative Auswirkungen von Brustimplantaten

Vollständige Informationen über mögliche Risiken, Komplikationen und Nebenwirkungen von Brustvergrößerungen mit Implantaten finden Sie unter:
<http://www.motivaimplants.com>

NACHVERFOLGBARKEITSPROGRAMM, REGISTRIERUNG UND GARANTIE

Nachverfolgbarkeitsprogramm

Eine Reihe von strikten Richtlinien und Verfahren ermöglicht eine effiziente, globale Nachverfolgbarkeit aller Bestandteile unserer Brustimplantate von der Produktion bis nach dem Eingriff. Auf diese Weise kann Establishment Labs sowohl den Patientinnen als auch den Chirurgen versichern, dass es mit **Motiva Implant Matrix®** Brustimplantaten keine unvorhersehbaren unerwünschten Ereignisse und Resultate geben wird. Damit gewährleisten wir Patientinnenschutz auf höchstem Niveau.

Jede **Motiva Implant Matrix®** Packung enthält Nachverfolgungsetiketten, die spezifische Informationen über das Brustimplantat enthalten. Diese finden Sie auf Ihrer Motiva ID Card (My Motiva ID™) sowie in den medizinischen Unterlagen wieder.

Übrigens: Wir haben das erste Brustimplantat der Welt kreiert, das **Q Inside Safety Technology™** enthält. Dies ermöglicht es den Ärzten, Herstellernamen, Seriennummer, Lot- und Chargennummer sowie andere spezifische, das Implantat betreffende Daten von außerhalb des Körpers mithilfe eines firmeneigenen Handlesegeräts abzulesen.

Wir legen höchsten Wert auf die Privatsphäre unserer Patientinnen. Unsere RFID-Technologie ist deshalb nur von Ärzten überprüfbar, die über die entsprechende technische Ausrüstung verfügen. Für Dritte sind sämtliche Daten auf dem Transponder unzugänglich. Alle persönlichen Daten werden in sehr sicheren Datenzentren verwahrt. Somit erfüllen wir die selben Sicherheitsstandards wie beispielsweise Krankenhäuser. Alle zur Verfügung gestellten persönlichen Daten werden nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Patienten herausgegeben.



Sicherheit durch Innovation

Das Lloyd's-Garantieprogramm nur für QID-Implantate

Die neuartige und im Brustimplantatsbereich bisher einzigartige QID-Technologie basiert auf einer Transpondertechnik und funktioniert nur mit einem speziellen Lesegerät in einem Maximalabstand von 30cm zum Implantat. Der QID-Transponder reagiert nur passiv auf ein magnetisches Feld und gibt als Antwort eine 15-stellige Implantats-Identifikationsnummer aus. Die QID-Technologie besitzt keine elektronische Sendetechnik oder GPS-Funktion und ist somit nicht ortbar.

Durch die patentierte VeriTec-Technologie ist aus medizinischer Sicht gewährleistet, dass der Transponder allgemeine Untersuchungen wie Krebsvorsorge-, Röntgen-, CT- oder MRT-Untersuchungen weder beeinträchtigt noch von ihnen beeinträchtigt wird.

Ausschließlich QID-Implantate beinhalten die spezielle, einjährige Lloyd's Premium Garantie. Die Lloyd's Premium Garantie tritt ein bei:

- Ruptur des Implantats
- Kapsel fibrose mit Baker III und IV
- Rotation des Implantats.

Bei Auftreten einer dieser Komplikationen greift die Lloyd's Premium Garantie und die Versicherung übernimmt die Kosten bis zu £1.500 (ca. 2.000€) pro Implantat im Falle einer Nachoperation. Die Patientin kann die inkludierte einjährige Lloyd's Garantie für 30€ pro Implantat jeweils um ein Jahr bis maximal zehn Jahre verlängern.

Alle Details dazu finden Sie auf unserer Internetseite unter www.motivaimplants.com.

Always Confident Warranty® und Ersetzungspolitik

Gemäß den Anweisungen der FDA bietet Establishment Labs eine umfassende Garantie auf die **Motiva Implant Matrix®** Produktpalette. Diese gewährleistet im Fall einer Ruptur innerhalb der Haltbarkeitsdauer des Implantats ein Ersatzprodukt. Obwohl die aktuelle FDA-Empfehlung, mit Gel gefüllte Brustimplantate nach zehn Jahren zu ersetzen, relevant ist, spielen auch neue Entwicklungen in der Branche eine Rolle, die die Haltbarkeit von Brustimplantaten verlängern können. Establishment Labs bietet über sein Produktersatzprogramm im Fall von Kapselkontrakturen der Baker Grade III und IV Hilfe an.

Für weitere Details zur Always Confident Warranty und Ersatzpolitik besuchen Sie uns auf www.motivaimplants.com.

LLOYD'S

www.motivaimplants.com



Establishment Labs:

Coyol Freizone, San José de Alajuela Distrikt, COSTA RICA
info@motivaimplants.com

Motiva Europäisches Vertriebszentrum:

Metropoolstraat 1, 2900 Schoten, BELGIUM
info@edcmotiva.com

Motiva USA:

2121 SW 3rd Avenue, Suite 200 Miami, Florida 33129, USA
motivausa@establishmentlabs.com



Exklusiv-Vertrieb für Deutschland:

MenkeMED GmbH

Tucherpark 22, 85622 Feldkirchen, GERMANY
Tel. 089.2020446.0, Fax 089.2020446.15
info@menke-med.de, www.menke-med.de

Ausgehändigt von:

Sicherheit durch Innovation

www.motivaimplants.com