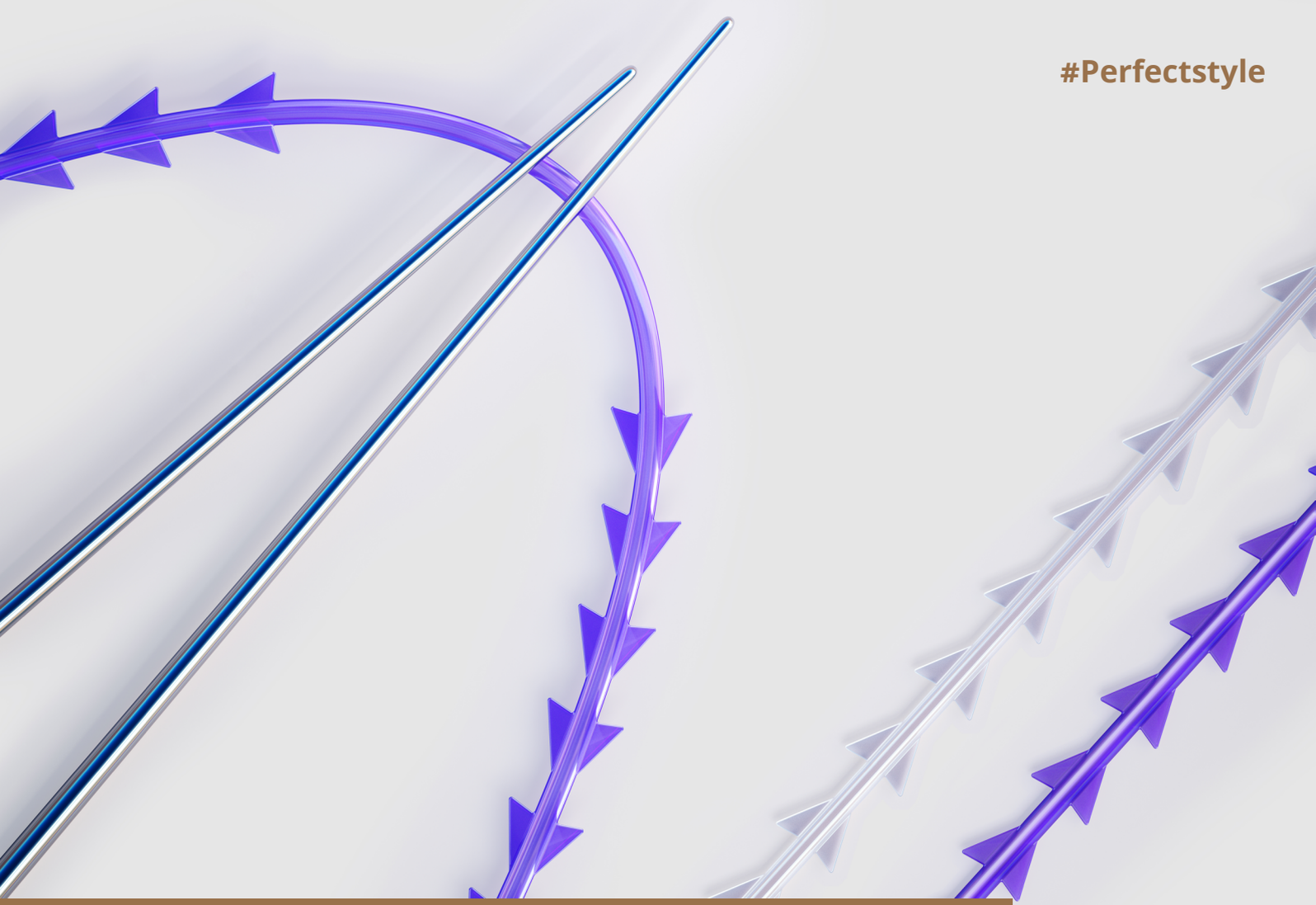


#Perfectstyle



*PERFECTSTYLE DUAL-LIFT*

*Liftingfaden für ein effektives Facial Remodelling*

W&O

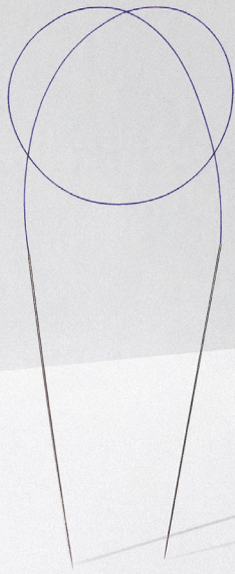
medical esthetics GmbH

# Perfectstyle DUAL-LIFT

Perfectstyle DUAL-LIFT ist ein innovatives Fadenlift-Verfahren zur Gesichtsremodellierung, das auf einer einzigartigen Kombination von Elementen beruht: die speziell gestalteten Fäden verfügen über stumpfe Nadeln an beiden Enden und bidirektionale Widerhaken. Dieses intelligente Design ermöglicht ein sofortiges, starkes Lifting und fördert symmetrische Ergebnisse.

Die bidirektionalen, kegelförmigen Widerhaken gewährleisten eine sichere Fixierung des Fadens im Gewebe, wodurch eine zuverlässige Anhebung schlaffer Hautpartien erreicht wird. Gleichzeitig sorgt das beidseitige Liften für eine gleichmäßige Verteilung des Gewichts des Gewebes, wodurch asymmetrische Ergebnisse vermieden werden.

Das Verfahren sorgt nicht nur für die Hautanhebung, sondern stimuliert auch die natürliche Kollagenproduktion. Dies führt zu einer langanhaltenden Verjüngung und Verbesserung der Hautqualität. Darüber hinaus stärkt Perfectstyle DUAL-LIFT die darunter liegenden Strukturen, was zu einer nachhaltigen Wirkung führt.



## Perfectstyle DUAL-LIFT (PDO)

- Dual-Lifting für noch effektivere und stärkere Liftingeffekte
- Stumpfe Nadeln an beiden Fadenenden und bidirektionale, kegelförmige Widerhaken für einen starken und symmetrischen Zug
- Sichtbarer Verjüngungseffekt durch Induktion von Neokollagenese
- Im Gesicht und Hals einsetzbar
- Langanhaltende Straffungs- und Liftingeffekt von **ca. 6 Monaten**

## Spezifikation

Gauge	Nadel	Fadenlänge	USP	Inhalt
21G	110 mm	300 mm	1-0	Packung mit 1 Kanüle/Faden
21G	110 mm	404 mm	1-0	

## Material

Polydioxanon (PDO) ist ein biologisch abbaubares synthetisches Polymer, das die Fibroblasten verbessert und die Mikrozirkulation fördert. Der PDO-Faden ist monofil und resorbierbar, wird im Körper hydrolysiert und innerhalb von 6 Monaten natürlich abgebaut. PDO bietet eine hohe Zugfestigkeit und seine Absorption ist zuverlässig und vorhersagbar. Es wird häufig zur Straffung, Festigung und Verjüngung schlaffer Haut verwendet und zur Verringerung von Fettgewebe eingesetzt.

## Fadenstruktur

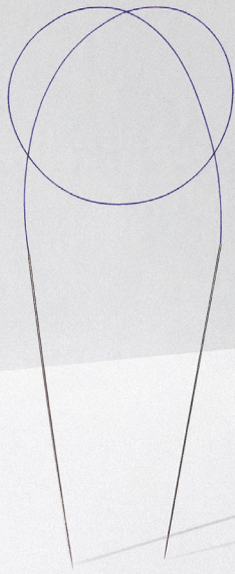
multi-bidirektionale Widerhaken



## Kanülenform

Taper Point (blunt/stumpf) - geeignet für präzise Einführungen in empfindliches Gewebe und atraumatische Eingriffe mit kleinen Inzisionen.





## Perfectstyle DUAL-LIFT (PLACL)

- Dual-Lifting für noch effektivere und stärkere Liftingeffekte
- Stumpfe Nadeln an beiden Fadenenden und bidirektionale, kegelförmige Widerhaken für einen starken und symmetrischen Zug
- Sichtbarer Verjüngungseffekt durch Induktion von Neokollagenese
- Im Gesicht und Hals einsetzbar
- Langanhaltende Straffungs- und Liftingeffekt von **ca. 18 Monaten**

## Spezifikation

Gauge	Nadel	Fadenlänge	USP	Inhalt
21G	110 mm	300 mm	1-0	Packung mit 1 Kanüle/Faden
21G	110 mm	404 mm	1-0	

## Material

Poly-L-lactid-co-ε-caprolacton (PLACL) ist ein biologisch abbaubares Copolymer, das die Fibroblastenaktivität fördert und die Mikrozirkulation verbessert. Als monofiler und resorbierbarer Faden ist PLACL in der Lage, sich im Körper durch Hydrolyse abzubauen. Dieser Abbau erfolgt auf natürliche Weise, wodurch PLACL zu einem sicheren Material für den Einsatz im Körper wird. Darüber hinaus zeichnet sich PLACL durch eine überlegene Zugfestigkeit aus, und seine Absorption ist zuverlässig und vorhersagbar.

## Fadenstruktur

multi-bidirektionale Widerhaken



## Kanülenform

Taper Point (blunt/stumpf) - geeignet für präzise Einführungen in empfindliches Gewebe und atraumatische Eingriffe mit kleinen Inzisionen.

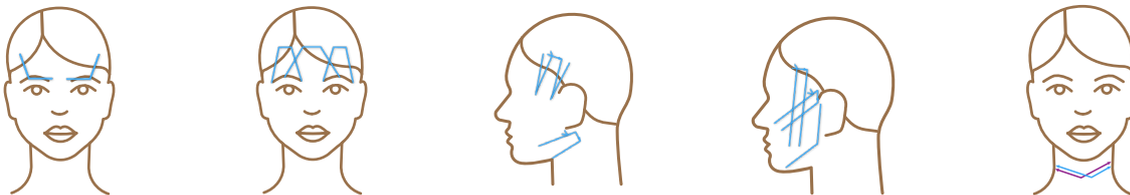




## Indikationen

Perfectstyle DUAL-LIFT eignet sich für Anwendungen im Gesicht und am Hals und liefert eine Straffungs- und Anhebungswirkung. Er ist eine ideale Wahl sowohl für Männer als auch für Frauen, die eine makellose Kontur anstreben und Alterserscheinungen bekämpfen möchten.

- Kinn, Doppelkinn
- Abgesunkene Wangen
- Nasolabialfalten
- Marionettenfalten
- Orbitalfalten
- Glabella
- Stirnfalten



## Vorteile

- minimalinvasiv, schmerzfrei und ohne Narbenbildung
- schnell, einfach, sicher und zuverlässige langanhaltende Ergebnisse
- jederzeit durchführbar und kurze Erholungszeit
- schnelle Rückkehr in den Alltag

## Worin unterscheiden sich beide Materialien?

PDO und PLACL unterscheiden sich hauptsächlich in ihrer Wirkdauer. PDO-Fäden haben eine Wirkdauer von etwa 6 Monaten, während PLACL-Fäden eine längere Wirkdauer von etwa 18 Monaten bieten. PLACL bietet somit eine längere Haltbarkeit der Ergebnisse.

## Für welchen Patienten eignet sich welcher Faden?

PDO-Fäden eignen sich ideal für Patienten, die ein kurzfristiges Ergebnis wünschen oder das Fadenlifting zunächst ausprobieren möchten. PLACL-Fäden sind für Patienten geeignet, die eine längere Wirkdauer und Haltbarkeit der Ergebnisse bevorzugen.

## Vertrauen durch Qualität

### NADEL

Die Verwendung von Nadeln mit einer harten Silikonbeschichtung gewährleistet eine reibungslose Einführung der Nadel und führt zu einer Reduzierung der Schmerzen für den Patienten. Gleichzeitig bietet dies dem Behandler mehr Komfort und Kontrolle während der Arbeit, was zu einem insgesamt sichereren und effektiveren Ergebnis führt.

### FADEN

Gunze (Japan) und Samyang Corporation (Korea) produzieren die höchste Qualität und Sicherheit der Welt. Die Gesamtlänge der Fäden übertrifft andere Marken.

### HALTBARKEIT

2 Jahre

### PRODUKTIONSSTANDARD

Mit einem hochstandardisierten Verpackungsprozess und Sterilisation werden die Fäden vakuumverpackt und mit Stickstoffgas behandelt, um eine hohe Qualität und Haltbarkeit von 2 Jahren zu gewährleisten. Der Faden wird durch diese Maßnahmen vor Luft, Temperatur und Feuchtigkeit geschützt.

### SICHERHEIT

Von führenden Regulierungsbehörden wie CE, TGA, GOST, IMVIMA und COFEPRIS zugelassen. Das Produkt ist in über 55 Ländern weltweit weit verbreitet und seine Sicherheit und Wirksamkeit sind offiziell vom Gesundheitsministerium von 23 Ländern registriert.

Um eine sichere und effektive Anwendung der Perfectstyle DUAL-LIFT Fäden zu gewährleisten, empfehlen wir die Teilnahme an einem unserer Workshops.

Fragen?