





DIE BRÜCKEN FÜR ALLE FÄLLE

STRATOS bei Deformitäten des Thorax

STRATOS wurde entwickelt, um Deformitäten des Thorax, wie Pectus Excavatum, Pectus Carinatum sowie Pectus Arcuatum, operativ zu versorgen. Mischformen aus den genannten Deformitäten, asymmetrische Formen sowie Deformitäten des Rippenbogens können ebenfalls mit STRATOS behandelt werden.

Je nach Art und Schwere der Deformität gehen neben psychischen auch physiologische Begleiterscheinungen mit dieser Krankheit einher.

STRATOS ist bei entsprechender präoperativer Evaluation und OP-Strategie vielseitig einsetzbar und stellt eine innovative Technik bei der Versorgung von Deformitäten des Thorax dar.

Technische Vorteile:

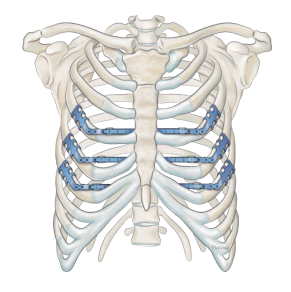
- Die Rippenklammern bestehen aus einem Teil, zeitaufwändige, intraoperative Konfiguration entfällt
- Bewegungsstabile Fixierung der zuvor mobilisierten Rippen und / oder Knorpel
- Übersichtliches Sortiment an Implantaten
- Überschaubares Instrumentarium
- Herstellung aus Rein-Titan, somit störungsfreie Bildgebung zur postoperativen Beobachtung

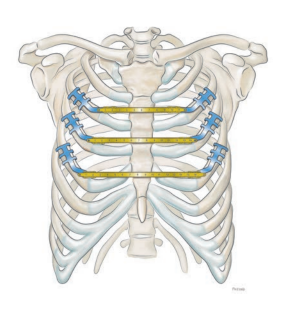
Subjektive Erfolge bei der Anwendung von STRATOS:

- Patientenzufriedenheit durch immense Steigerung der Lebensqualität
- Chirurgenzufriedenheit durch individuelle und einfache Auswahl sowie Anwendung der Produkte

Objektive Erfolge bei der Anwendung von STRATOS:

- Einfache Adaption der Implantate an der Rippe
- Quantitative morphologische Veränderung
- Funktionale Veränderungen wie Verbesserung der Herz- und Atemfunktion
- Unkomplizierte Entnahme der Implantate nach Abheilung





IMPLANTATE

STANDARD



XL







012-03225



Titan Rippenklammer, rechts, 22,5°, Standard



012-04225 Titan Rippenklammer, rechts, 22,5°, XL





012-02226

Titan Rippenklammer, rechts, 22,5°, Standard, rotierbarer Konnektor



012-04226

Titan Rippenklammer, rechts, 22,5°, XL, rotierbarer Konnektor



012-03226

Titan Rippenklammer, links, 22,5°, XL, rotierbarer Konnektor



012-02450

Titan Rippenklammer, rechts, 45°, Standard



Titan Rippenklammer,

links, 22,5°, Standard,

rotierbarer Konnektor

012-01450

012-01226

Titan Rippenklammer, links, 45°, Standard



012-04450

Titan Rippenklammer, rechts, 45°, XL



012-03450

Titan Rippenklammer, links, 45°, XL



012-02451

Titan Rippenklammer, rechts, 45°, Standard, rotierbarer Konnektor



012-01451

Titan Rippenklammer, links, 45°, Standard, rotierbarer Konnektor



012-04451

Titan Rippenklammer, rechts, 45°, XL, rotierbarer Konnektor



012-03451

Titan Rippenklammer, links, 45°, XL, rotierbarer Konnektor



014-01000

Titan Rippenklammer, gerade, Standard



014-01002

Titan Rippenklammer, gerade, Standard, rotierbarer Konnektor



014-01001

Titan Rippenklammer, gerade, XL



014-01004

Titan Rippenklammer, gerade, XL, rotierbarer Konnektor



012-05010

Titan Rippenklammer, 2/1 Segmente, Standard, rotierbarer Konnektor



012-05011

Titan Rippenklammer, 2/1 Segmente, XL, rotierbarer Konnektor

VERBINDUNGSSTEGE UND KONNEKTOREN

012-10150

Titan Verbindungssteg, teilweise gezahnt, 150 mm

012-10190

Titan Verbindungssteg, teilweise gezahnt, 190 mm

012-10230

Titan Verbindungssteg, teilweise gezahnt, 230 mm



012-05015

Titan Verbindungssteg Konnektor, rotierbarer Konnektor

014-10190

Titan Verbindungssteg, komplett gezahnt, 190 mm

014-10230

Titan Verbindungssteg, komplett gezahnt, 230 mm



014-10195

Titan Verbindungssteg, Gleitfunktion mit Stopp, 195 mm



012-05020

Titan Verbindungssteg Konnektor

Anwendung:

- je mobilisierter Rippenebene eine Implantat-Brücke
- eine Implantat-Brücke besteht aus zwei Titan Rippenklammern und einem Titan Verbindungssteg
- die Titan Rippenklammern werden entsprechend der anatomischen Situation ausgewählt und auf der Rippe jeweils links und rechts platziert
- der Titan Verbindungssteg wird nach exakter Positionierung und Ausrichtung der Titan Rippenklammern auf die individuelle Länge gekürzt und in die Konnektoren der Titan Rippenklammern eingeführt
- die Titan Rippenklammern werden an der Rippe fixiert
- der Titan Verbindungssteg wird mit den Konnektoren der Titan Rippenklammern verkrimpt

Vorteil und Ergebnis:

- stabile Fixierung der Titan Rippenklammer auf dem Rippenbogen jeweils links und rechts
- sichere Verbindung durch Verkrimpung der Konnektoren der Titan Rippenklammern mit dem Titan Verbindungssteg
- sofortige bewegungsstabile Fixierung der mobilisierten Rippenebene
- der Patient ist unmittelbar nach dem Eingriff mobil

Material:

Die Titan Rippenklammern und Titan Verbindungsstege werden aus Rein-Titan Grade 2 hergestellt. Die Werkstoffbezeichnung des Materials lautet 3.7035 / ASTM B 265 Gr. 2 / ASTM F 67, gemäß der DIN EN ISO 5832-2.



Vor der ersten Anwendung ist es zwingend notwendig unser "Handbuch zur Anwendung" und unsere Gebrauchsanweisung zu lesen. Wir empfehlen grundsätzlich vor dem ersten Eingriff mit Produkten dieses Systems eine intensive Produktschulung und Einweisung durch MedXpert oder einen autorisierten Fachhändler.

INSTRUMENTARIUM

Das MedXpert Instrumentarium wurde speziell zur Anwendung der Implantate entwickelt und ist auf die Produkte abgestimmt. Die MedXpert Implantate dürfen ausschließlich mit den von MedXpert vorgesehenen Instrumenten verwendet werden.

010-00010

Implantat-Schneidezange mit auswechselbaren Mauleinlagen, 22 cm Zange zum Schneiden der Titan Verbindungsstege.

Die Titan Verbindungsstege werden nach Festlegung der individuellen Länge mit der Implantat-Schneidezange gekürzt. Titan Verbindungsstege "komplett gezahnt" können dabei uneingeschränkt gekürzt werden. Titan Verbindungsstege "teilweise gezahnt" dürfen jeweils links und rechts nur so weit gekürzt werden, dass beidseits mindestens eine gezahnte Länge von 15mm erhalten bleibt, um ein sicheres Verkrimpen mit den Konnektoren der Titan Rippenklammern zu ermöglichen. Die Gummibacken des Maulteils fangen abgetrennte Segmente auf.





010-00020

Dreipunkt-Biegezange für Rippenklammern, 18 cm

Zange zur längsaxialen Anpassung des Winkels der Titan Rippenklammer.

Die beiden Stifte am Maulteil der Zange werden in die zwei Bohrungen der Titan Rippenklammer geführt. Die längsaxiale Ausrichtung der Titan Rippenklammer wird durch Schließen der Zange geändert. Ein Nachformen ist auch bei bereits fixierter Titan Rippenklammer auf der Rippe möglich.



010-00025

Flachbiegezange für Rippenklammern und Verbindungsstege

Zange zum horizontalen Biegen sowie axialen Torquiren der Rippenklammern. Die Zange wird hierbei paarweise angewendet. Die Entfernung der Implantate kann mit dieser Zange erfolgen, da ein Maulteil einseitig abgeflacht ist. Das abgeflachte Maulteil wird unter das zu entfernende Implantat geführt, das Segment angehoben und vorsichtig aufgebogen.





INSTRUMENTARIUM

010-00030

Implantat-Presszange, 18 cm

Zange zum finalen Verschluss (Verkrimpen) der Verbindung zwischen Titan Rippenklammer und Titan Verbindungssteg.

Das Maulteil der Zange wird im 90° Winkel auf den Konnektor aufgesetzt und geschlossen. Der Konnektor wird dabei mit dem Verbindungssteg verkrimpt und die Verbindung irreversibel hergestellt. Die Zange ist mit einem Anschlag versehen der ein Überpressen der Verbindung verhindert

Der Pressvorgang muss wenigstens in drei Arbeitsschritten (links, mittig, rechts) über die gesamte Länge des Konnektors wiederholt werden.



Implantat-Presszange, 100° gewinkelt, 20,5 cm

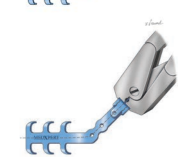
Zange zum finalen Verschluss (Verkrimpen) der Verbindung zwischen Titan Rippenklammer und Titan Verbindungssteg.

Das Maulteil dieser Zange ist mit einer 100° Winkelung versehen, um die Rippenklammern mit den Verbindungsstegen auch an schwer zugänglichen Stellen miteinander verbinden zu können.

Das Maulteil der Zange wird im 90° Winkel auf den Konnektor aufgesetzt und geschlossen. Der Konnektor wird dabei mit dem Verbindungssteg verkrimpt und die Verbindung irreversibel hergestellt. Die Zange ist mit einem Anschlag versehen der ein Überpressen der Verbindung verhindert.

Der Pressvorgang muss wenigstens in drei Arbeitsschritten (links, mittig, rechts) über die gesamte Länge des Konnektors wiederholt werden.





010-00037

Rippenklammer-Fixierzange für Standard-Rippenklammern, 100° gewinkelt, 20,5 cm

010-00047

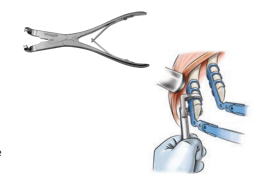
Rippenklammer-Fixierzange für XL-Rippenklammern, 100° gewinkelt, 20,5 cm

Zange zum Anbringen der Titan Rippenklammer auf die Rippe.

Das Maulteil dieser Zange ist mit einer 100° Winkelung versehen, um die Rippenklammern auch an schwer zugänglichen Stellen verschließen zu können.

Das Maulteil der Zange wird auf die zu verschließende Rippenklammer aufgesetzt und komplett geschlossen. Anschließend werden mit einer Rotation um jeweils ca. 45° bündig die Segmente an die Rippe angeformt

Die Zange ist verfügbar für Titan Rippenklammern Standard und XL.



010-00050

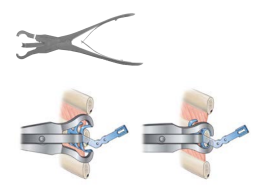
Rippenklammer-Fixierzange Universal

Zange zum Anbringen der Titan Rippenklammer auf die Rippe.

Die Zange wird senkrecht auf die zu verschließende Titan Rippenklammer aufgesetzt und komplett geschlossen.

Der Niederhalter drückt dabei auf die Titan Rippenklammer und hält diese in Position, die seitlichen Maulteile formen und fixieren die Titan Rippenklammer-Segmente um die Rippe.

Mit diesem Instrument können sowohl Titan Rippenklammern Standard als auch XL angebracht werden.



INSTRUMENTARIUM

010-00060

Rippenklammer Fixierzange für Titan Rippenklammern, 2/1 Segmente

Zange zur Fixierung der Titan Rippenklammer, 2/1 Segmente, an der Rippe.

Die Zange wird senkrecht auf die zu verschließende Titan Rippenklammer aufgesetzt und komplett geschlossen.

Der Niederhalter drückt dabei auf die Titan Rippenklammer und hält diese in Position, die seitlichen Krallen formen und fixieren die Titan Rippenklammer- Segmente um die Rippe.

Mit diesem Instrument können sowohl Titan Rippenklammer Standard und XL angebracht werden.



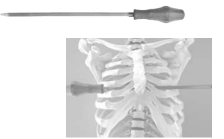
010-00090

Tunnelier-Instrument, 36 cm

Instrument zur Präparation von retro- oder prästernalen Weichteiltunneln zur Aufnahme von Titan Verbindungsstegen.

Das Instrument wird auf der Linie der mobilisierten Rippen und der für den Titan Verbindungssteg vorgesehenen Achse retrosternal oder prästernal eingeführt. Anschließend wird der vorbereitete Titan Verbindungssteg mit einem Band und der Öse am Tunnelier-Instrument verbunden. Das Tunnelier-Instrument wird zurückgezogen und der Titan Verbindungssteg mit dem Band durch den Tunnel gezogen.

Das Tunnelier-Instrument ist aus weichem, rostfreiem Edelstahl gefertigt und kann gebogen und somit jeder anatomischen Situation angepasst werden. Mehrmaliges Biegen hat keine Auswirkung auf Funktion oder Produktsicherheit.



010-00005

Sterilisationsbehälter (Polyphenylsulfon)

010-00007

Sterilisationsbehälter (Polyphenylsulfon), halb-groß

Behälter aus PPS zum Transport und der Sterilisation der Produkte, Implantate und Instrumente.

Zur Aufbereitung, Reinigung und Desinfektion der Produkte sind diese aus dem Behälter zu entnehmen und auf geeigneten Siebschalen in den Prozess aufzunehmen.

Die Behälter können in jedem maschinellen Aufbereitungsprogramm gereinigt werden.





Alle Biegemanöver sind langsam durchzuführen. Wiederholtes Biegen der Implantate ist unbedingt zu vermeiden, um Gefügeveränderungen des Implantatematerials zu verhindern.



Vor der ersten Anwendung ist es zwingend notwendig unser "Handbuch zur Anwendung" und unsere Gebrauchsanweisung zu lesen. Wir empfehlen grundsätzlich vor dem ersten Eingriff mit Produkten dieses Systems eine intensive Produktschulung und Einweisung durch MedXpert oder einen autorisierten Fachhändler.





MedXpert GmbH Max-Immelmann-Allee 19 D-79427 Eschbach

Fon +49 7634 508 563 0 Fax +49 7634 508 563 99

info@medxpert.de www.medxpert.de MedXpert North America LLC 609 South Kelly Avenue Suite H-1 Edmond, OK 73003 - USA

Phone +1 405 285 1671 Fax +1 405 726 8763

info@medxpertna.com www.medxpert.de



