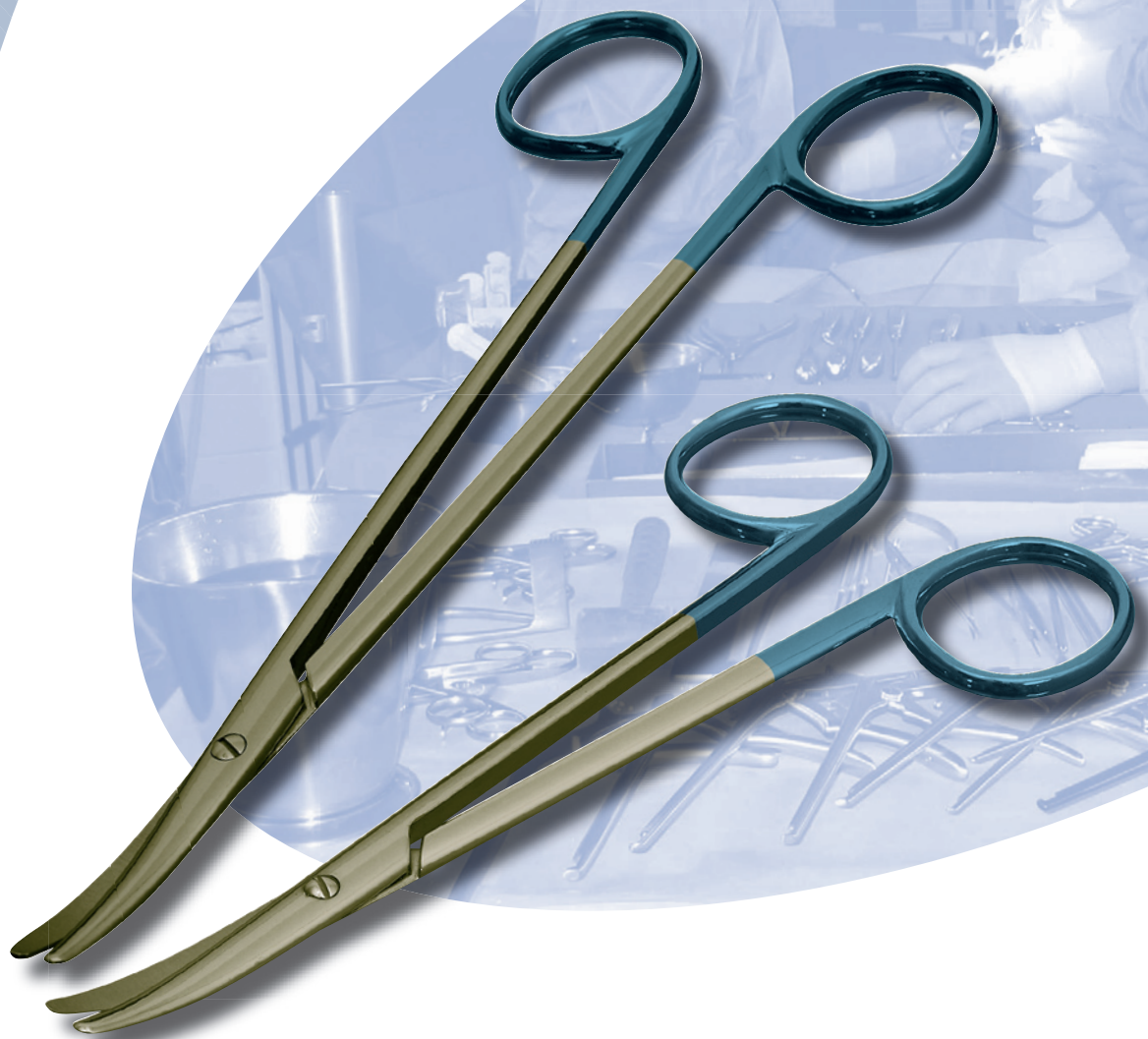




LAWTON

MEDIZINTECHNIK



- | | |
|-------------------|----------------------------|
| TITAN LINE | Scheren aus Titan |
| TITAN LINE | Scissors, made of Titanium |
| TITAN LINE | Tijeras, de titanio |
| TITAN LINE | Ciseaux en Titane |
| TITAN LINE | Forbici in titanio |



TITAN-LINE Präparierscheren aus Titan

TITAN-LINE Dissecting Scissors, made of Titanium

TITAN-LINE Tijeras de disección, de titanio

TITAN-LINE Ciseaux à dissection en Titane

TITAN-LINE Forbici per dissezione in titanio

TITAN ist etwa halb so schwer wie Stahl, das ermöglicht ein längeres, präziseres und ermüdungsfreieres Arbeiten.

TITAN ist antimagnetisch und erlaubt dadurch den Einsatz im Rahmen der offenen MRI (Magnet Resonance Imaging).

TITAN ist korrosionsbeständig, dies erhöht die Lebensdauer des Instruments.

TITAN ist ein biokompatibles Metall, dadurch werden allergische Reaktionen bei Risikopatienten vermindert.

TITANIUM is approx. 50% lighter than stainless steel. This allows precise and delicate working for longer periods of time without fatigue.

TITANIUM is antimagnetic and, therefore, can be used during MRI (**Magnet Resonance Imaging**) scans.

TITANIUM is corrosion-resistant which increases the instrument life span.

TITANIUM reduces the allergical risk of allergic reactions to patients.

TITANIO es aprox. 50% más ligero que acero. Esta característica disminuye síntomas de fatiga durante operaciones largas y precisas.

TITANIO es antimagnético y permite un trabajo en la abierta MRI (**Magnet Resonance Imaging**).

TITANIO es consistente a corrosión cual aumenta la duración de la vida del instrumental.

TITANIO es un metal biocompatible cual disminuye reacciones alérgicas a pacientes de riesgo.

Le titane est env. 50 % plus léger que l'acier. Cela permet de travailler plus longtemps et plus précisément sans fatigue.

Le titane est antimagnétique et en conséquence il peut être utilisé durant la IRM ouverte (**Magnet Resonance Imaging**).

Le titane est résistant à la corrosion, cela augmente la durée de vie de l'instrument.

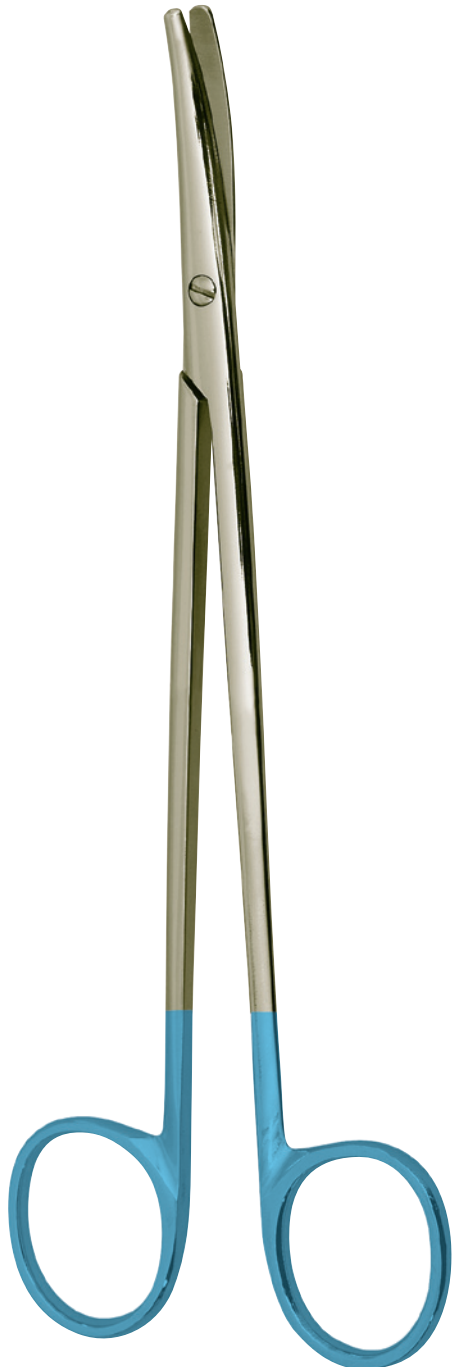
Le titane est un métal biocompatible ce qui réduit les risques de réactions allergiques.

Lo strumentario in titanio ha la particolarità di essere molto leggero. Calcoliamo un peso inferiore di ca. il 50 % rispetto allo strumentario in acciaio inossidabile. Questo permette un lavoro d'alta precisione senza affaticarsi.

Il titanio é un materiale antimagnetico, caratteristica molto importante nell' utilizzo della MRI (immagine a risonanza magnetica).

Il titanio é un materiale assolutamente antiossidante. Questa caratteristica aumenta la durata dello strumento.

Il titanio é un metallo biocompatibile. La possibilità di reazioni allergiche nei pazienti a rischio viene di fatto ridotta.



Kennzeichnung: Blaue Ringe
Identification: Blue rings
Identificación: Anillos azules
Identification: anneux bleus
Caratteristica: anelli blu

TITAN-LINE Präparierscheren aus Titan

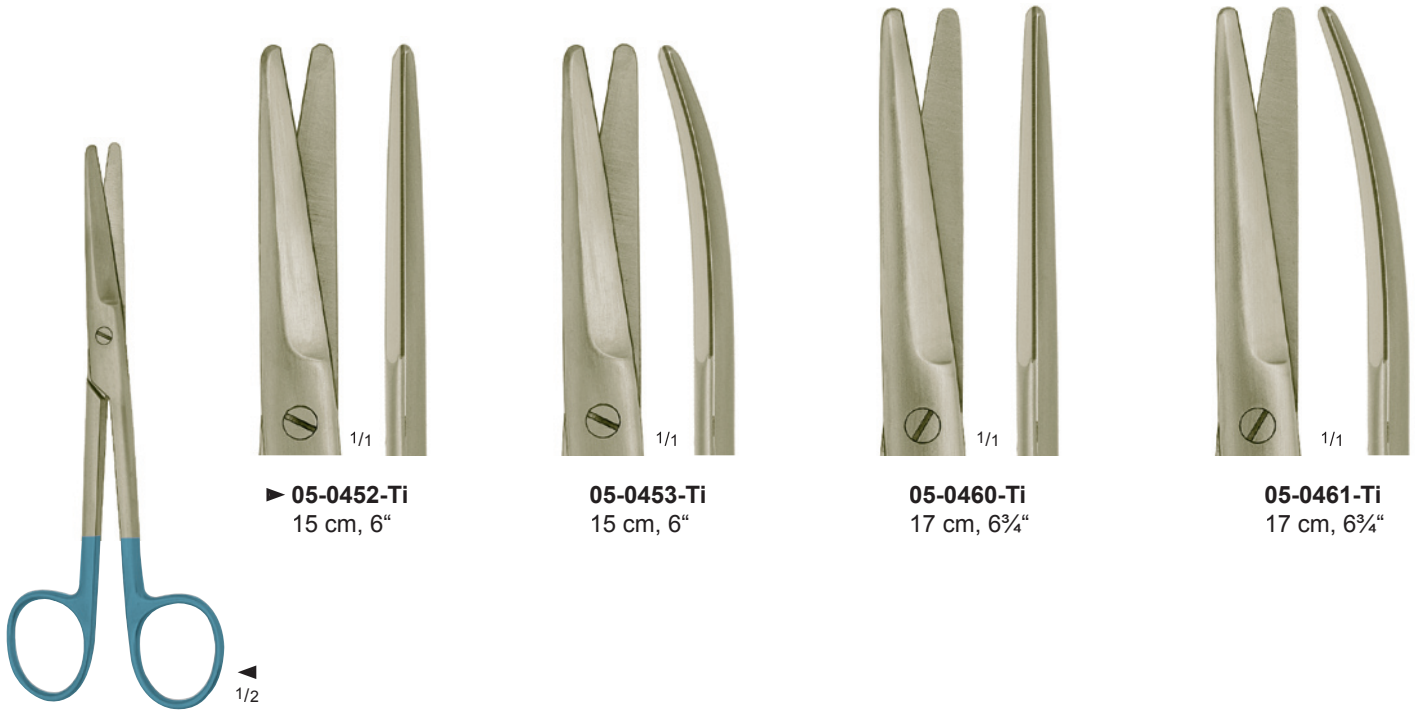
TITAN-LINE Dissecting Scissors, made of Titanium

TITAN-LINE Tijeras de disección, de titanio

TITAN-LINE Ciseaux à dissection en Titane

TITAN-LINE Forbici per dissezione in titanio

Weitere Modelle auf Anfrage!
Further patterns on request!
Otros modelos a demanda!
D'autres modèles sur demande!
Ulteriori modelli a richiesta!



► **05-0452-Ti**
15 cm, 6"

05-0453-Ti
15 cm, 6"

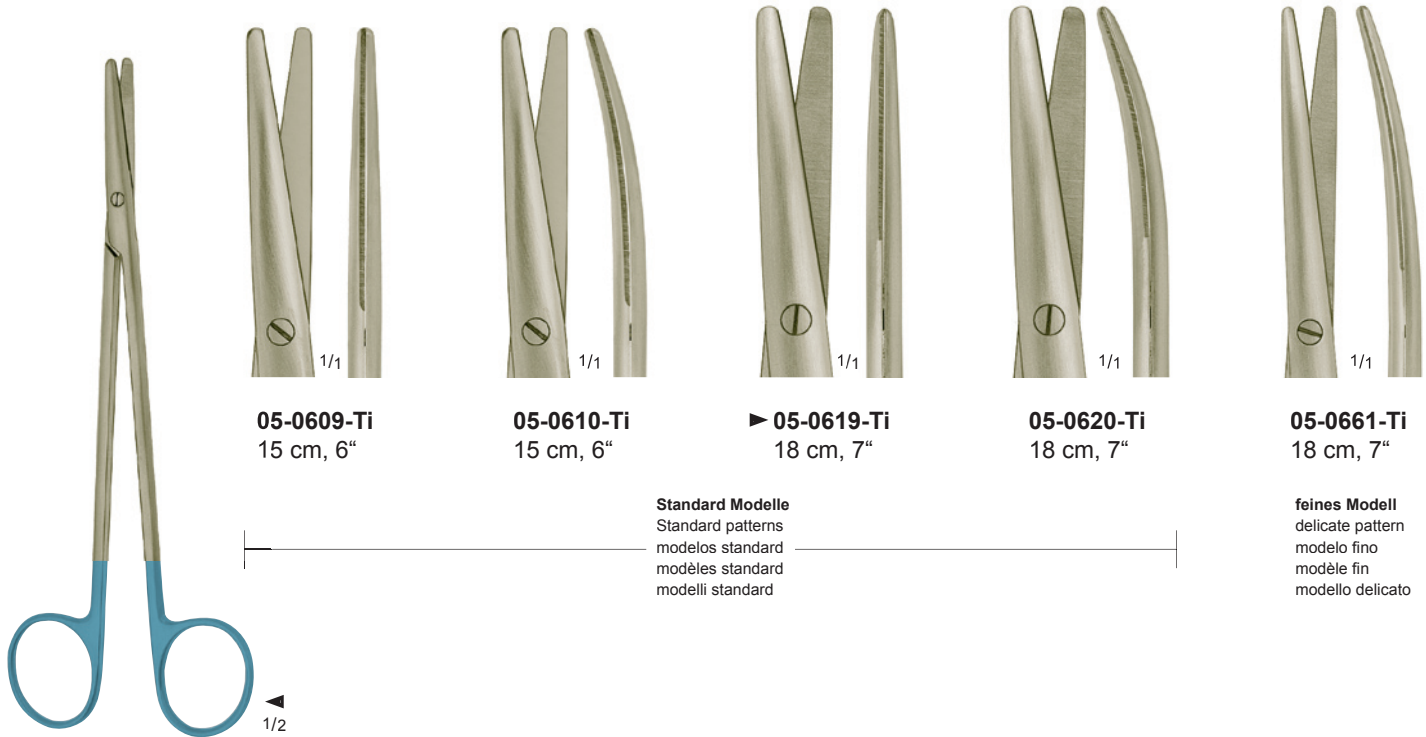
05-0460-Ti
17 cm, 6¾"

05-0461-Ti
17 cm, 6¾"

MAYO

05-0452-Ti

- **05-0461-Ti**



05-0609-Ti
15 cm, 6"

05-0610-Ti
15 cm, 6"

► **05-0619-Ti**
18 cm, 7"

05-0620-Ti
18 cm, 7"

05-0661-Ti
18 cm, 7"

Standard Modelle
Standard patterns
modelos standard
modèles standard
modelli standard

feines Modell
delicate pattern
modelo fino
modèle fin
modello delicato

METZENBAUM

05-0609-Ti

- **05-0661-Ti**

Ihr Fachhändler:

Your distributor:

Su distribuidor:

Votre distributeur:

Il Vs. distributore è:

LAWTON

MEDIZINTECHNIK

LAWTON GmbH & Co. KG

Württembergischer Str. 23

Telefon: +49 (0) 7463 99 65-0

e-mail: info@lawton.de

D-78567 Fridingen/Germany

Telefax: +49 (0) 7463 99 65-20

<http://www.lawton.de>