

Produktkatalog 2021







Inhaltsverzeichnis

Nabenstile und Griffoptionen	1
CellFriendly Gold Standard Instruments [™]	2-6
Tulip GEMS Einweg Instrumente [™]	7-9
Fortgeschrittene Gewebeverarbeitungssysteme für MicroFat und TRUE NanoFat (TNF [™])	10-12
Spritzenloks & Zubehör	13
Autoklavier- und Reinigungsprodukte	14
Adapter und Spezialinstrumente	15





Nabenstile und Griffoptionen zum **Tulip Gold Standard Instruments**



Tulip SuperLuerLok™



Luer Lock



Power Cannula[®]

Bestellen Sie Tulip Kanülen und Mikrofettsammler als komplettes Instrument, das gebrauchsfertig mit einer Aspirationsmaschine für Fettabsaugung und großvolumige Fettgewinnungsverfahren ist. Tulip's Cell Friendly™ Kanülen können mit einem festen Griff und einer Schlauchtülle bestellt und konfiguriert werden.

Abmessungen des Standardinstruments

GAUGE	MICRO
25GA	0.3mm 0.51mm OD(0.31mm ID)
23GA	0.5mm 0.64mm OD(0.43mm ID)
20GA	0.7mm 0.91mm OD(0.66mm ID)
19GA	0.9mm 1.07mm OD(0.81mm ID)
18GA	1.2mm 1.27mm OD(0.98mm ID)
17GA	1.4mm 1.47mm OD(1.21mm ID)
16GA	1.6mm 1.65mm OD(1.36mm ID)
	MACRO
14GA	2.1mm 2.11mm OD(1.70mm ID)
13GA	2.4mm 2.41mm OD(1.96mm ID)
11GA	3.0mm 3.05mm OD(2.39mm ID)
09GA	3.7mm 3.76mm OD(3.00mm ID)
07GA	4.6mm 4.57mm OD(3.81mm ID)



Holen Sie sich den Tulip-Vorteil mit Cell Friendly™ Instrumenten!

Alle Kanülen und Injektoren von Tulip sind mit Tulips exklusiver CellFriendly™-Beschichtung versehen. Dieses Finish verleiht dem Instrument eine glatte, gleitende Wirkung. Reduzierte Reibung erzeugt weniger Stress und Schäden am Gewebe für ein besseres Ergebnis und weniger Anstrengung des Chirurgen während des Eingriffs.



CellFriendly Gold Standard Instruments ™



Bensimon Micro Sculptor™Signature Series

Diese von Dr. Richard Bensimon entworfene Modifikation des Tonnard Mikrofettsammler ist ideal zur Stimulierung von Hautkontrakturen.



Carraway Harvester™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Dieses spiralförmige Design mit drei Anschlüssen ist sicher und effektiv für die Zellsammlung auf mehreren Ebenen. Der Carraway Mikrofettsammler wird üblicherweise für kleinvolumige Eingriffe verwendet, die unter örtlicher Betäubung durchgeführt werden.



Flap™

Der Flap ist ein Mehrzweck-Dissektor, Mikrofettsammler und Injektor.





CellFriendly Gold Standard Instruments ™



Mercedes™

Dieses Drei-Port-Design sammelt aus allen Richtungen.



Miller Speed Harvester™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Ein Harvester mit sechs Anschlüssen sammelt ein maximales Gewebevolumen in minimaler Zeit.



Pyramid™

Dieses Drei-Port-Design sammelt effizient aus einer Richtung.



CellFriendly Gold Standard Instruments™



Sorensen Harvester™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Entworfen von Dr. Jesper Sorensen, ist dies ein weniger aggressiver Multiport-Mikrofettsammler mit abgeschrägten Mikroports.



Standard™

Dieses Single-Port-Design sammelt konservativ aus einer Richtung.

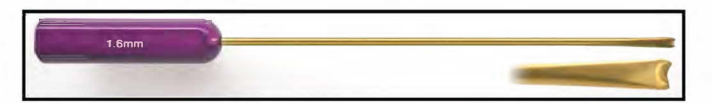


Toledo V-Dissector™

Dieses von Dr. Luis Toledo entworfene Mehrzweckinstrument unterminiert und löst Bindegewebe und injiziert neues Gewebe in den Raum.

Jetzt portlos verfügbar – siehe unten





Fakih Portless V-Dissector™

Der portlose V-Dissektor von Fakih ist ein spezialisiertes Werkzeug, das verwendet wird, um dichtes und faseriges Gewebe für die Infiltration und Gewebeextraktion vorzubereiten. Die Schneidkerbe ist sehr nützlich zum Untergraben bei Gesichtsbehandlungen und in Bereichen, in denen das Gewebe aufgrund von Aknenarben, Dehnungsstreifen und anderen faserigen Ablagerungen abgebaut werden muss.



CellFriendly Gold Standard Instruments™



Tonnard Harvester™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Dieser von Dr. Patrick Tonnard entworfene einzigartige Multiport-Mikrofettsammler mit erhöhten scharfen Mikroports sammelteffizient Mikrofett.

15 cm und kürzer = 12- Ports 20cm und länger = 20- Ports



Trivisonno Micro Harvester™ *Signature Series*

Dieser von Dr. Angelo Trivisonno entworfene Mikrofettsammler führt eine selektive und sichere Entfernung der SVF-reichen oberflächlichen Fettschicht unter der tiefen Dermis durch.



Tumescent Infiltrator™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Das spiralförmige Multiport-Instrument ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der Tumeszenzlösung.



CellFriendly Gold Standard-Injektoren™



Tulip Micro Injector™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Der seitliche Port des Tulip mit stumpfer Spitze geht mühelos durch weiches Gewebe und erhält die Integrität der Gefäßstruktur. Ein Instrument für die sichere Injektion kleiner Volumina.

Gebogene Injektoren sind ebenfalls erhältlich.



Spoon Tip Injector™

Auch zum Einmalgebrauch erhältlich

Eine stumpfe, löffelförmige Spitze mit einem größeren Port für die schnelle Injektion größerer Volumina – Ihr Instrument für Brust- und Gesäßinjektionen.



Tulip GEMS™ Einweginstrumente

Einweg-Premium-Fetttransferinstrumente und Zubehör.

Tulip GEMS™ wurden entwickelt, um das Risiko einer Kreuzkontamination zu eliminieren und gleichzeitig erstklassige Leistung zu bieten. Aufgrund der Tulip GEMS™ CellFriendly™-Beschichtung gleiten die Mikrofettsammler und Injektoren mühelos durch das Gewebe und verhindern ein Verstopfen. Holen Sie sich den Tulip Advantage mit Tulip GEMS™ – einfach das Beste.

NEUE Größen verfügbar

GEMS Tulip Micro Injectors™

Das charakteristische stumpfe Spitzendesign mit seitlichem Anschluss von Tulip Medical ist jetzt in zwei neuen Größen erhältlich, die perfekt zu den von Ihnen gewählten Mikrofett-Größenmengen passen.

Neue Größen:

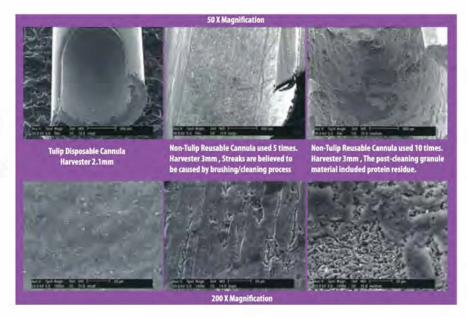
(23 g) 0,5 mm x 6 cm, erhältlich in Schachteln mit 10 Stück (25 g) 0,3 x 5 cm, erhältlich in Schachteln mit 10 Stück

Verbessern Sie Ihre MicroFett-Transplantate

Chirurgen auf der ganzen Welt ergänzen jetzt ihr Mikrofett mit TRUE NanoFat™, .um Ihre Injektionen zu verbessern. Diese neuen Mikroinjektoren haben die richtige Größe für die Injektion von TRUE NanoFatverbessertem Mikrofett. Unabhängig davon, ob Sie kleineres Mikrofett allein oder TRUE NanoFatangereichertes Mikrofett verwenden, diese Mikroinjektoren sind ideal für periorbitale, periorale, Nasen- und Stirnanwendungen. Sie eignen sich auch hervorragend zur Wiederherstellung des Weichgewebes im Fußfettpolster sowie zur Wiederherstellung des weiblichen Wohlbefindens.

Sehen Sie den Tulip Unterschied

Im Laufe der Zeit können wiederverwendbare Kanülen korrodieren und poröser werden, wodurch potentielle Risiken für mikrobielles Wachstum entstehen. Mit Tulip GEMS Premium sind die Risiken von Infektionen und Kreuzkontaminationen für Einweginstrumente praktisch eliminiert.





GEMS Einweginstrumente und Injektoren



Dieses spiralförmige Design mit drei Anschlüssen ist sicher und effektiv für die Mikrofettsammlung auf mehreren Ebenen. Der Carraway Harvester wird üblicherweise für kleinvolumige Eingriffe verwendet, die unter örtlicher Betäubung durchgeführt werden.

Einweg-Box mit zehn Stück.



Ein Mikrofettsammler mit sechs Anschlüssen, der in minimaler Zeit ein maximales Gewebevolumen entnimmt. **Einweg-Box mit zehn Stück.**



GEMS Sorensen Harvester™

Entworfen von Dr. Jesper Sorensen, ist dies ein weniger aggressiver Multiport-Mikrofettsammler mit abgeschrägten Mikroports.

Einweg-Box mit zehn Stück.



GEMS Tonnard Harvester™

Dieser von Dr. Patrick Tonnard entworfene einzigartige Multiport-Harvester mit erhöhten scharfen Mikroports sammelt effizient Mikrofett.

15 cm und kürzer = 12-Ports 20 cm und länger = 20-Ports

Einweg-Box mit zehn Stück.



GEMS Einweginstrumente und Injektoren



Schachtel mit zehn Stück

Single-Use

Das spiralförmige Multiport-Instrument ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der Tumeszenzlösung.

GEMS Spoon Tip Injector™ Single-Use

Schachtel mit zehn Stück

Eine stumpfe, löffelförmige Spitze mit einem größeren Port für die schnelle Injektion größerer Volumina – Ihr Instrument für Brust- und Gesäßinjektionen.

GEMS Tulip Micro Injector™ Single-Use

Schachtel mit zehn Stück

Der seitliche Port des Tulip mit stumpfer Spitze geht mühelos durch weiches Gewebe und erhält die Integrität der Gefäßstruktur. Ein Instrument für die sichere Injektion kleiner Volumina.



Fortschrittliche Gewebeverarbeitungssysteme für MicroFat und TRUE NanoFat (TNF™)

Das TRUE NanoFat-System von Tulip basiert auf dem klinisch validierten Protokoll von Tulip zur Herstellung von TRUE NanoFat. Tulip entwarf dieses Protokoll und die Instrumentierung in Zusammenarbeit mit den Pionieren von Nanofat, Dr. Tonnard und Dr. Verpaele aus Gent, Belgien. Wir nennen es WAHRES (TRUE) Nanofett, weil es die von Dr. Tonnard und Dr. Verpaele definierten Kriterien erfüllt.

- 1. TRUE NanoFat muss mit einer 30-g-Nadel durchgehend injizierbar sein
- 2. TRUE NanoFat muss die zelluläre Lebensfähigkeit des nativen Gewebes erhalten







TRUE NanoFat Kit (Gen 2)™ Kit für 5 Verfahren

Dieses zum Patent angemeldete geschlossene Einwegsystem hilft bei der Größe des Fettgewebes, sodass es mit 27-g- und 30-g-Nadeln injiziert werden kann.

Kit für 5 Verfahren beinhaltet:

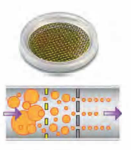
- 5 Stück Einweg-Nano-Transfer™ Generation 2
- 5 Stück GEMS Anaerober Transfer 2,4 mm
- 5 Stück GEMS Größentransfer 1,2 mm
- 5 Stück GEMS Größentransfer 1,4 mm

TRUE NanoFat Set (Gen 1)™

US-Patentnummer 10927347 und zum Patent angemeldet Im Set enthalten:

- 1 StückTulip Nano Transfer™ Generation I
- 10 Stück sterile Nano-Transferkartuschen
- 1 Stück wiederverwendbarer anaerober Transfer 2,4 mm
- 1 Stück wiederverwendbarer Größentransfer 1,4 mm
- 1 Stück wiederverwendbarer Größentransfer 1,2 mm





NanoTransfer™ Generation | Kartuschen Single-Use

Vorsterilisierte Einwegkartuschen zur Verwendung mit dem Generation I Nano Transfer.

Verkauf in 5er Kartons



Fortschrittliche Gewebeverarbeitungssysteme für MicroFat und TRUE NanoFat (TNF™)





Decanting Stand™

Integrierte anaerobe Transfers werden verwendet, um extrahiertes Gewebe für die erneute Injektion vorzubereiten und zu transferieren. Das Design des Dekantierständers ermöglicht auch ein natürliches Dekantieren von extrahiertem Gewebe durch Schwerkraft.

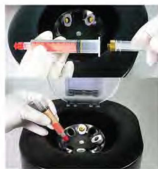
Größen:

60 cc Toomey auf Luer-Lock Luer-Lock zu Luer-Lock



Fortschrittliche Gewebeverarbeitungssysteme für MicroFat und TRUE NanoFat (TNF™)





NanoSpin Centrifuge System™

Dieses System ist die Komplettlösung für die kleinvolumige, geschlossene Gewebeverarbeitung in der Praxis. Das Tulip Nano Spin Crown System liefert die hochwertigen Fetttransplantate, die Sie erwarten sollten.

Im Instrumentenset enthalten:

- 1 Stück Tulip Nanospin für 8 Spritzen mit 10 ml Inhalt
- 8 Stück Tulip Crowns für 10cc BD-Spritzen
- 1 Stück 10cc 8D Spritzen Box mit 100 Stück
- 2 Stück Luer-Spitzen-Zentrifugenkappen (steril) 5 Packungen mit 10 Stück (insgesamt 100 Kappen)

Der Tulip NanoSpin ist einzeln erhältlich.



Tulip Crown™

US- Patentnummer 10039886

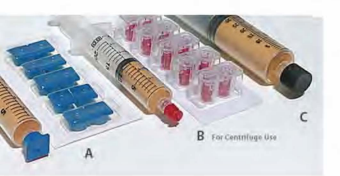
Das patentierte Design der Crown hält den Spritzeninhalt während des Zentrifugierens in einer praktisch anaeroben Atmosphäre. Bringen Sie einfach eine Krone am Spritzenkolben an, entnehmen Sie und drehen Sie dann den Kolben ab. Der Crown verfügt außerdem über einen zusätzlichen, selbstdichtenden Extraktionsanschluss zum sauberen Entfernen von Inhalten aus jeder Schicht zentrifugierten Gewebes.

Erhältlich in den Größen:

10cc BD

20cc BD

60cc Monoject



Syringe Tip Caps (Kappen für Spritzenspitzen)

Halten Sie den Inhalt Ihrer Spritze verschlossen.

Verfügbare Optionen für Spritzenkappen:

- A. Luer-Spitzenkappen Steril, zum Einmalgebrauch 5 Packungen mit 10 Stück Kappen (50 Einwegkappen)
- B. Luer-Spitzenkappen für Zentrifuge Steril, zum Einmalgebrauch 5 Packungen mit 10 Stück Kappen (50 Einwegkappen)
- C. Toomey-Spitzenkappen Unsteril, wiederverwendbar Für 60cc ToomeyTip-Spritzen (1 Packung mit 5 Kappen)



Spritzenloks & Zubehör



GEMS Miller OneSnap™ Für 60cc BD Syringes Single-Use

Schachtel mit 5

GEMS Johnnie Snap™ Für 60cc und 20cc BD Spritzen Single- Use

US Patentnummer 10702656 Schachtel mit 5

Die patentierten GEMS Johnnie Snap 60 cc und 20 cc Spritzenverschlüsse sind so konzipiert, dass sie das Vakuum bei variablen Druckniveaus von niedrig bis hoch aufrechterhalten. Mit einem neu gestalteten Kolbenclip wird diese Verriegelung eins mit dem Kolben, der mühelos Vakuumdruck liefert. Der Johnnie Snap liefert ein inkrementelles Niederdruckvakuum mit 2 Verriegelungspositionen für 20-ml-Spritzen und 3 Verriegelungspositionen für 60-ml-Spritzen.

Die patentierten Miller OneSnap 60-ml-Spritzenverschlüsse für den einmaligen Gebrauch wurden entwickelt, um ein ebenes Vakuum aufrechtzuerhalten. Mit einem neu gestalteten Kolbenclip wird diese Verriegelung eins mit dem Kolben, der mühelos Vakuumdruck liefert. Der Miller OneSnap liefert ein Hochdruckvakuum.



SnapLok™ Reusable (Wiederverwendbar)

Diese Spritzen-Snaploks passen in die Kolbenflansche der Fettabsaugungsspritze. Wenn der Kolben herausgezogen wird, schnappt die Verriegelung an der Zylinderlippe auf und hält die Fettabsaugungsspritze unter Vakuum für die zellfreundliche Fettextraktion.

Erhältlich in folgenden Größen:

10 cc (für 10 cc BD-Spritzen) 20cc (für 20cc Spritzen) 60cc (für 60cc Spritzen)



Kanülenreinigungsprodukte



Tulip SoftPicks™

Die Reinigung selbst der kleinsten wiederverwendbaren CellFriendly Mikroinjektoren ist schnell, einfach und schonend. Tulip Kanülen-Reinigungs-SoftPicks, die garantiert nicht kratzen, abreiben oder kontaminieren, sind die ideale Einweg-Reinigungslösung für Kanülen und Mikroinjektoren mit kleinerem Durchmesser. Autoklavierbar für den Einsatz im sterilen Bereich, falls gewünscht.

- Micro Zum Reinigen von 0,7-mm- und 0,9-mm-Kanülen 10 Picks
- Klein Zum Reinigen von 1,2-mm-, 1,4-mm- und 1,6-mm-Kanülen 10 Picks
- Mittel Zum Reinigen von 2,1 mm, 2,4 mm und 3,0 mm Dosennulas, 10 Picks



CellFriendly Instrument Reinigungsbürsten[™]

Diese Bürsten wurden speziell für die Reinigung von CellFriendly Kanülen entwickelt. Weiche proprietäre Nylonborsten reinigen das Lumen, ohne die CellFriendly-Oberfläche zu beschädigen. Verwenden Sie nur Tulip-Bürsten und Softpicks auf Tulip-Kanülen, um die CellFriendly Vorteile zu erhalten. Erhältlich in Zehnerpackungen.

Bürste XS - Passend für 0,9 mm und 1,2 mm. Die Länge beträgt 15 cm

Bürste SM - Passend für 1,4 mm und 1,6 mm. Die Länge beträgt 20 cm.

Brush Med – Passend für 2,1 mm, 2,4 mm, 3,0 mm. Die Länge beträgt 30 cm.

Bürste Large– passend für 3,7 mm und 4,6 mm. Die Länge beträgt 40 cm.

Bürste Med/Long – Passend für 2,1 mm, 2,4 mm, 3,0 mm Griffe. Die Länge beträgt 60 cm.

Bürste Long XL – passend für 3,7 mm und 4,6 mm für Griffe. Die Länge beträgt 60 cm.



Adapter und Spezialinstrumente



Tulip Power Adapter™

Der Tulip Power Adapter modifiziert den Spritzenzylinder für die Verwendung mit einer Fettabsaugungsmaschine.

Verfügbare Größen:

10/12cc Monoject 20cc BD 20cc Monoject 60cc Monoject 60cc BD



Tulip Universal Syringe Adapters™

Der Tulip SuperLuerLok-Universaladapter zum Einmalgebrauch macht jede Luer-Lock-Spritze mit Tulips SuperLuerLok-Ansatz kompatibel. Es wird für die Verwendung mit einigen in Europa und Asien hergestellten Spritzenmarken empfohlen, die geringfügige Gewindeunterschiede aufweisen.



Pocar™

Der Pocar ist eine perkutane Stanze, die verwendet wird, um vor der Infiltration und Gewebeentnahme einen umlaufenden Einschnitt vorzunehmen. Es wurde entwickelt, um einen dichten Verschluss bei gleichzeitiger Minimierung der Narbenbildung aufrechtzuerhalten.

Zwei Größen: Large 4,6 mm • Small 3,0 mm



Kontaktinformationen

GD Medical Hastelweg 224 NL- 5652 CL Eindhoven

customerservice@gdmedical.nl +31(0)40 3031 099

www.gdmedical.nl

