



**Narzędzia i akcesoria do przeszczepu tkanki tłuszczowej oraz  
zaawansowane systemy obróbki tkanek**

**Zaprojektowane w USA przez Tulip Medical Products**

## Zaawansowana obróbka tkanek z udziałem narzędzi Tulip



### Złącza NanoTransfer™

Przedstawiamy oczekujące na opatentowanie złącza NanoTransfer™ od firmy Tulip Medical's, zaprojektowane do pobierania tłuszczu na najniższym poziomie. Zastrzeżony, zamknięty system dostarcza tkankę tłuszczową, która może być wstrzyknięta za pomocą igieł 27G i 30G.

Zestawy startowe Nano zawierają wszystkie niezbędne elementy potrzebne do zabiegu NanoFat.



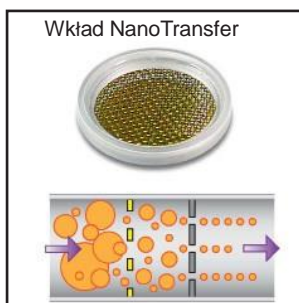
### Zestaw NanoTransfer wielokrotnego użytku

- Złącza NanoTransfer
- Wkłady NanoTransfer (2 opakowania po 5 szt.)
- Próżniowe złącza typu Luer-Luer 2,4 mm
- Próżniowe złącza typu Luer-Luer 1,4 mm
- Próżniowe złącza typu Luer-Luer 1,2 mm



### Zestaw NanoTransfer jednorazowego użytku

- NanoTransfer
- Wkłady NanoTransfer (2 opakowania po 5 szt.)
- GEMS Przezroczyste złącza typu Luer-Luer 2,4 mm
- GEMS przezroczyste złącza typu Luer-Luer 1,4 mm
- GEMS przezroczyste złącza typu Luer-Luer 1,2 mm



Wszystkie przezroczyste złącza GEMS oraz wkłady NanoTransfer są wstępnie sterylizowane

## Kaniule do liposukcji Tulip – wielokrotnego użytku



### Kaniula Tonnard Harvester™

Unikalna i efektywna kaniula z uniesionym, ostrym mikroportem, bardzo efektywna do pobrań przez tkankę włóknistą. 12- lub 20-otworowa konfiguracja pozwala na wydajne pobieranie zarówno przy pociągnięciach w przód, jak i w tył.



### Kaniula Sorensen Harvester™

Mniej inwazyjna kaniula wielootworowa z ukośnymi mikroportami. 20-otworowe kaniule umożliwiają delikatne, lecz bardzo sprawne pobieranie zarówno przy pociągnięciach w przód, jak i w tył.



### Kaniula Sforza Harvester™

NOWOŚĆ! Wyłącznie od firmy Tulip, mikroportowa kaniula zaprojektowana z myślą o szybkości stosowania. Wyposażona w dwukierunkowe, skośne oraz uniesione ostre otwory ustawione asymetrycznie, aby stworzyć przepływ śrubowy

## Kaniule do liposukcji Tulip – wielokrotnego użytku



### Kaniula Carraway Harvester™

Spiralny trójotworowy model, jest bezpieczny i efektywny w pobraniu tkanki tłuszczowej na wielu płaszczyznach. Kaniula Carraway jest bardzo popularna w procedurach małej objętości przeprowadzanych w znieczuleniu miejscowym.



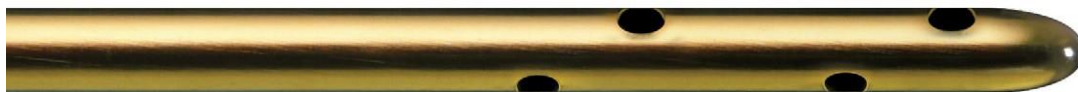
### Kaniula Miller Speed Harvester™

Kaniula CellFriendly 6-otworowa, o spiralnej konfiguracji, która daje maksymalną objętość tkanki w minimalnym czasie.



### Kaniula TriPort Harvester™

Trójotworowa kaniula, idealna do uzyskania małych miarek tkanki tłuszczowej z jednego obszaru ciała.



### Kaniula J.W. Little Harvester™

Mniej inwazyjna kaniula z 6-otworową konfiguracją.

## Kaniule do lipoiniekcji wielokrotnego użytku – z użyciem narzędzi Tulip CellFriendly™



### Kaniula Tulip Injector™

Wersja Tulip Medical z bocznym otworem i tępą końcówką, bez wysiłku przechodzi przez miękkie tkanki, zachowując spójność struktur naczyniowych. Bardzo efektywna do iniekcji małych objętości.



### Kaniula Tonnard Superficial Injector™

Tępa igła iniekcyjna z pięcioma otworami w układzie spiralnym, zaprojektowana do precyzyjnych śródskórnych iniekcji mikrołuszczo. Unikalna konfiguracja pozwala na wachlarzowaty rozkład kropeł. Innowacyjne rozwiązanie.



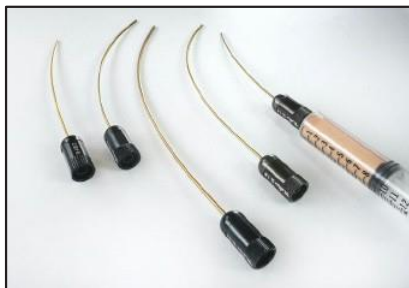
### Kaniula Little Injector™

Innowacyjny projekt z jednym okrągłym otworem mniejszego rozmiaru do precyzyjnego i kontrolowanego dostarczania mikrołuszczo. Jest to szczególnie użyteczne w okolicach około-oczodołowych oraz granicy czerwieni wargowej ust.



### Kaniula Spoon Tip Injector™

Tępe, łyżeczkowate zakończenie z większym otworem do szybkiej iniekcji większych objętości. Ze względu na szybkość i dużą siłę iniekcji polecana do piersi i pośladków.



### Zakrzywione kaniule Tulip Curved Injectors™

Zakrzywione kaniule iniekcyjne Tulip zostały zaprojektowane, aby ułatwić szybką zmianę pola iniekcyjnego poprzez obrócenie orientacji otworu.



## Wyspecjalizowane narzędzia Tulip – wielokrotnego użytku



### Disektor Schwarcz Facelift Infiltrator™

Zaprojektowany przez dr Roberta Schwarcza, aby zredukować krwawienie oraz rozwarstwienie podczas pobierania bądź iniekcji.



### Disektor Flap™

Flap jest używany głównie do rozbijania i rozkładu materiału na mniejsze cząstki, przed pobraniem i/lub iniekcją.



### Disektor V-Dissector™

Ta kaniula została w nietypowy sposób zaprojektowana do użytku powierzchniowego. Tnące wcięcie jest bardzo pomocne do uwalniania gęstej włóknistej tkanki, jak blizny potrądzikowe czy fałdy nosowo-wargowe.



### Kaniula Basket Cannula™

Trójtorowowy koszyk Basket jest używany w obszarach z nieregularnościami skóry jako wyrównywacz, igła iniekcyjna oraz ssąca.

## Wyspecjalizowane narzędzia Tulip – wielokrotnego użytku



### Kaniula Trivisonno Micro Harvester™

Ta wyjątkowa kaniula Tulip została zaprojektowana do usuwania bogatej we frakcję zrębową warstwy powierzchniowej tłuszczu połączonej z głęboką skórą właściwą.



### Kaniula Bensimon Micro Sculptor™

Nowość! Przedstawiamy Bensimon Micro Sculptor. Ta modyfikacja kaniuli Tonnard, zaprojektowana przez dr Richarda Bensimona, jest idealna dla ogniskowej liposukcji oraz wywołania obkurczenia skóry. Małe otwory zapewniają gładki kontur, a niewielka średnica umożliwia nakłucie igłą bez pozostawienia śladu. To pozwala na wielokrotne wejścia w celu precyzyjnego konturowania np. na szyi lub ginekomastii.



### Disektor bezotworowy Portless V-Dissector™

Bezotworowy V-Dissector Tulip Medical jest wyspecjalizowanym narzędziem, które zaprojektowano do przygotowywania gęstej i włóknistej tkanki do ekstrakcji i iniekcji. Unikalne tnące wcięcie jest bardzo przydatne w osłabieniu obszarów, w których tkanka musi być rozwarstwiona, takich jak fałdy nosowo-wargowe, blizny potrądzikowe, rozstępy i złogi włóknika.



### Pocar™

Pocar jest przezskórnym dziurkaczem używanym do wykonywania okrężnych nacięć przed infiltracją i ekstrakcją tkanek. Został zaprojektowany w sposób, który pozwala utrzymać szczelność przy jednoczesnej minimalizacji blizny.

Dwa rozmiary: Duży do ciała 4,6 mm • Mały do twarzy 3,0 mm



## Kaniule z narzędziami Tulip CellFriendly™ wielokrotnego użytku

### Infiltratory Tulip – wielokrotnego użytku



#### Igła do infiltracji Tumescient Infiltrator™

Spiralne ustawienie otworów pozwala na równomierną dystrybucję płynów, używanych do infuzji roztworu infiltracyjnego (w liposukcji tumescent) oraz w hydraulicznej dyssekcji.

### Kaniule do liposukcji Tulip – wielokrotnego użytku



#### Kaniula Stevens Speed Cannula™

NOWOŚĆ! Wyłącznie od Tulip Medical, kaniula opracowana przez światowej sławy holenderskiego chirurga, Jeroena Stevensa. Kaniula Stevens Speed jest zaawansowanym szybkim narzędziem do metody liposculpture, zaprojektowanym do wydajnej liposukcji.



#### Kaniula Cobra Bibevel™

2-otworowa, stożkowato zakończona kaniula jest bardzo efektywna w trakcie pracy poprzez bardzo gęstą tkankę, bardziej inwazyjna niż kaniule Standard, Pyramid i Mercedes.



#### Kaniula Standard™

To najczęściej używany model do usuwania tkanki tłuszczowej. Pojedynczy otwór jest ustawiony pod kątem 180 stopni od oparcia kciuka.

## Kaniule do liposukcji Tulip – wielokrotnego użytku



### Kaniula Pyramid™

Ten powszechnie używany model posiada trzy otwory ustawione pod kątem 180 stopni od pozycji kciuka. Jest to minimalnie mniej inwazyjna kaniula niż standardowa.



### Kaniula Mercedes™

Trzy obwodowe otwory zapewniają skuteczność w wielopłaszczyznowym pobraniu tkanki tłuszczowej.

## Rodzaje konektorów kaniul



Nasadka 60cc  
Toomey

Nasadka katerer 60cc  
BD

Nasadka Tulip  
SuperLuerLok™

Tradycyjna nasadka  
typu Luer Lock



### Nasadka Tulip SuperLuerLok™

Numer patentowy (US) 6,569,118

Większe bezpieczeństwo i zwiększona kontrola dzięki narzędziom Tulip SuperLuerLok. Kołnierz zewnętrzny SuperLuerLok zapewnia lepsze uszczelnienie połączenia, pozwalając osiągnąć lepszą próżnię oraz stabilność.



Na zdjęciu z dopasowaną nasadką 60cc

### Uchwyty Tulip Power Handles™

Kaniule Tulip mogą być przyłączone do polimerowych uchwytów pompy liposukcyjnej. Zaciskająca nasadka rączki pozwala na szybką wymianę różnych igieł w trakcie procedury liposukcji.

Dwa rozmiary: • Dopasowany do nasadki 60cc Toomey • Dopasowany do nasadki 60cc BD.



### Power Cannula™

Zamów kaniule Tulip oraz kaniule liposukcyjne jako kompletne, jednoczęściowe narzędzie gotowe do użycia z maszyną aspirującą w liposukcji oraz w wielkoobjętościowych procedurach pobrania tłuszczu.

## Narzędzia jednorazowego użytku z Tulip CellFriendly™ GEMS



### Tulip GEMS™

Technologia Tulip CellFriendly jest teraz dostępna jako dodatkowe, sterylne, jednorazowe narzędzia. Tulip GEMS eliminuje ryzyko wzajemnego zakażenia, jednocześnie zapewniając wysoką wydajność. Tulip GEMS łatwo prześlizguje się przez tkanki i trudno się zatyka.

### Tulip GEMS SuperLuerLok™

Numer patentowy (US) 6,569,118

Większe bezpieczeństwo i zwiększona kontrola dzięki narzędziom Tulip GEMS.

**Tulip**<sup>®</sup>  
AUTHORIZED  
DISTRIBUTOR

REV TDC2016 001

## Kaniule jednorazowego użytku z udziałem Tulip CellFriendly™ GEMS



### Kaniula Tonnard Harvester™ (uniesione ostrze)

Unikalna i skuteczna kaniula z uniesionymi, ostrymi mikroportami, bardzo efektywna w pobraniach przez tkankę włóknistą. 12- lub 20-otworowa konfiguracja pozwala na wydajne pobieranie zarówno przy pociągnięciach w przód, jak i w tył.



### Kaniula Sorensen Harvester™ (obniżone ostrze)

Mniej inwazyjna kaniula wielootworowa z ukośnymi mikroportami. 20-otworowe kaniule umożliwiają delikatne, lecz bardzo sprawne pobieranie zarówno przy pociągnięciach w przód, jak i w tył.



### Kaniula Sforza Harvester™ (dwustronne ostrze)

NOWOŚĆ! Wyłącznie od Tulip, mikroportowa kaniula zaprojektowana z myślą o szybkości stosowania. Wyposażona w dwukierunkowe, skośne oraz uniesione ostre otwory ustawione asymetrycznie, aby stworzyć przepływ śrubowy.



### Kaniula Carraway Harvester™

Spiralny trójotworowy model, jest bezpieczny i efektywny w wieloplanowych pobraniach tkanki tłuszczowej. Kaniula Carraway jest bardzo popularna w procedurach małej objętości przeprowadzanych w znieczuleniu miejscowym.



### Kaniula Miller Harvester™

Kaniula CellFriendly 6-otworowa, o spiralnej konfiguracji, która daje maksymalną objętość tkanki w krótkim czasie. Wprost rewolucyjna.



### Kaniula TriPort Harvester™

Trójotworowa kaniula, idealna do uzyskania małych miarek tkanki tłuszczowej z jednego obszaru ciała.

## Kaniule do lipoiniekcji jednorazowego użytku – z użyciem narzędzi Tulip CellFriendly™



### Kaniula Tulip Injector™

Wersja Tulip Medical z bocznym otworem i tępą końcówką, bez wysiłku przechodzi przez miękkie tkanki, zachowując spójność struktur naczyniowych. Bardzo efektywna w iniekcjach małych objętości.



### Kaniula Spoon Tip Injector™

Tępe, łyżeczkowate zakończenie z większym otworem do szybkiej iniekcji większych objętości. Ze względu na szybkość i siłę iniekcji polecana do piersi i pośladków.



### Tulip Bulb Injector™

Nowa igła iniekcyjna jest pierwszą mikro-igłą iniekcyjną rozszerzającą tkanki do wszczepienia tkanki tłuszczowej. Wielu chirurgów uważa, że przestrzeń gra istotną rolę w utrzymaniu się tłuszczu. Bulwiasta konstrukcja tej jednorazowej igły Tulip GEMS stwarza taką przestrzeń, zachowuje bezpieczeństwo tępego zakończenia kaniuli i pozwala na większy poziom precyzji umieszczenia przeszczepu, spotykany jedynie w narzędziach z otworem końcowym.

## Jednorazowa infiltracja z Tulip CellFriendly™ GEMS



### Igła do infiltracji Tumescient Infiltrator™

Spiralne ustawienie otworów pozwala na równomierną dystrybucję płynów, używanych do infuzji roztworu infiltracyjnego oraz w hydraulicznej dyssekcji.



## Tulip GEMS : Akcesoria jednorazowego użytku do przeszczepu tłuszczu



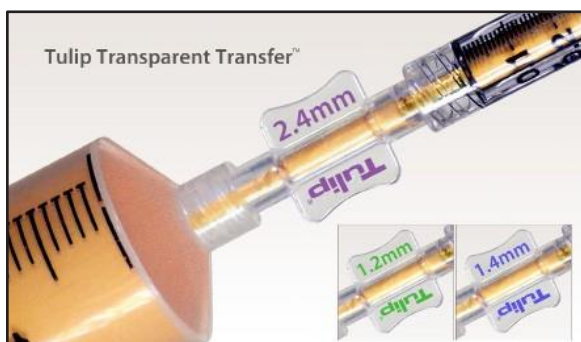
### Strzykawka JohnnieSnap™

Jednorazowa strzykawka JohnnieSnap została zaprojektowana do utrzymania podciśnienia na różnym poziomie, od niskiego do wysokiego. JohnnieSnap występuje w dwóch rozmiarach, 20cc i 60cc i pasuje do następujących strzykawek: 20cc BD • 20cc Monoject • 60cc BD • 60cc Monoject.



### Jednorazowy GEMS Johnnie Lok™

Ten sterylny Johnnie Lok pracuje zupełnie jak model wielorazowego użytku, na przekręcenie i zatrask. Kompatybilny ze strzykawkami 10/12 Monoject.



### Przezroczyste złącze Tulip Transparent Transfer™

Jednorazowe, sterylne złącza Tulip są zaprojektowane dla prostego i czystego transportu tkanki tłuszczowej w zamkniętym systemie pomiędzy strzykawkami typu luer lock.

Rozmiary: 1,2 mm • 1,4 mm • 2,4 mm



### Przedłużacz Universal SuperLuerLok Adaptor™

Jednorazowy adaptor Tulip SuperLuerLok każdą strzykawkę luer lock czyni kompatybilną z nasadką SuperLuerLok. Jest rekomendowany do użytku z niektórymi, posiadającymi pewne pomniejsze różnice gwintowania, europejskimi i azjatyckimi markami strzykawek, takimi jak: \*B.Braun™ \*Covidien™ \*Kendall™ \*Terumo™

\* Zarejestrowane znaki towarowe B. Braun Meisungen AG, Covidien AG, Terumo Corporation

## Aksesoria wielokrotnego użytku do przeszczepu tłuszczu z wykorzystaniem narzędzi Tulip



### Łącznik Anaerobic Transfer™

Próżniowe łączniki są stosowane do przygotowania i transportu wyekstrahowanej tkanki do ponownej iniekcji. Beztlenowy transfer jest ważnym elementem systemu Tulip Nano Fat do wstępnego przygotowania tkanki do użycia z Tulip NanoTransfer

- Luer to Luer 2.1 • Luer to Luer 1.4 • Luer to Luer 1.2



### Beztlenowy Łącznik Anaerobic Transfer Decant Stand™

Próżniowe łączniki są stosowane do przygotowania i transportu wyekstrahowanej tkanki do ponownej iniekcji. Model Decant Stand pozwala również na naturalne grawitacyjne zdekantowanie wyekstrahowanej tkanki.

- 60cc Toomey dla 60cc Toomey • 60cc Toomey do typu Luer
- 60cc BD kateter do typu Luer • typ Luer-Luer



### Emulgator Tulip Emulsifier™

Emulgator Tulip ujednolica fakturę zebranej tkanki tłuszczowej dla łatwej i płynnej podskórnej oraz śródskórnej iniekcji mikroiniekctorem.

Emulgator Decant Stand - połączenie typu Luer-Luer

Emulgator Anaerobic Transfer - połączenie typu Luer-Luer

## Zamki do strzykawk i adaptory z wykorzystaniem narzędzi Tulip



### Zamek JohnnieLok™

JohnnieLok trzyma tłok dla łatwego pobierania do strzykawki. Tłok jest wycyfowany do pożądanej wartości ciśnienia, a następnie przekręcany i bezpiecznie zamykany. Dostępne rozmiary strzykawk: 60cc Monoject • 60cc BD • 20cc BD • 20cc Monoject • 10/12cc Monoject • 10cc BD



### Zamek SnapLoks™

Te zamki zatrzaskowe do strzykawk pasują do kołnierza strzykawki. Kiedy tłok jest wyciągany, zamek otwiera się i zatrzaskuje na cylindrze, aby przytrzymać strzykawkę w podciśnieniu.



### Power Adaptor™

Power Adaptor modyfikuje kaniulę i strzykawkę do użycia z pompą liposukcyjną. • 60cc Monoject • 60cc BD • 20cc BD • 20cc Monoject

## Tulip Power Injector (PI4)



### Iniektor Tulip Power Injector (PI4)<sup>TM</sup>

Iniektor Tulip Power Injector (PI4) pozwala chirurgowi ponownie wstrzyknąć miękką tkankę przez iniektor dużej bądź małej średnicy z bardzo małym wysiłkiem i maksymalną kontrolą. Iniektor Tulip Power Injector (PI4) będzie pasował do następujących strzykawek:

#### Mały cylinder:

- 10cc BD z końcówką typu Luer Lock
- 10/12cc Monoject z końcówką typu Luer Lock
- 10cc Monoject do leków doustnych
- 20cc BD z końcówką typu Luer Lock
- 20cc Monoject z końcówką typu Luer Lock

#### Duży cylinder:

- 60cc Monoject z zakończeniem Toomey Tip
- 60cc Nipro z końcówką typu Luer Lock
- 60cc Monoject z zakończeniem typu Slip Tip

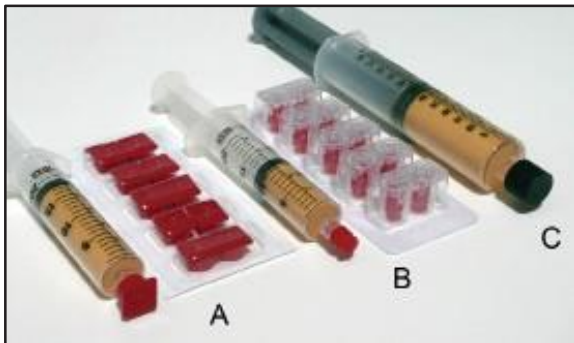


## Stojaki na strzykawki – zaprojektowane przez Tulip



### Stojak Tulip Z Stand™

Stojak na strzykawki idealny do trzymania zdekantowanych tkanek w porządku i gotowości. Stojak Tulip Z Stand jest dostępny w 2 rozmiarach: **Duży** - mieści do 6 strzykawkę od 60cc do 20cc • **Mały** - mieści do 12 strzykawkę od 12cc do 10cc.



### Nasadki do strzykawkę

Szczelnie zabezpieczają zawartość strzykawkę. Mogą być stosowane ze zwyczajnymi strzykawkami z zakończeniem typu Luer Lock - (jednorazowe, sterylne) oraz ze strzykawkami z zakończeniem typu Toomey - (wielokrotnego użytku, niesterylne).

- A. Zatyczki na zakończenia typu Luer Lock, 5 sterylnych opakowań po 10 zatyczek każda (50 zatyczek jednorazowych).
- B. Zatyczki na zakończenia typu Luer do wirówki, 5 sterylnych opakowań po 10 zatyczek każda, (50 zatyczek jednorazowych).
- C. Zatyczki na zakończenia typu Toomey 60cc, 5 niesterylnych zatyczek wielokrotnego użytku.



## Tulip Crown™

Małe urządzenie z ogromnym potencjałem – korony Tulip Crown zmieniają rynek wirówek. Korona jest zaprojektowana do zatrzymania zawartości strzykawki we właściwej beztlenowej atmosferze podczas wirowania. Wystarczy dołączyć koronę do tłoka strzykawki, zebrać i odkręcić tłok. Korona posiada również samouszczelniający otwór z wyciągiem do czystego usunięcia treści wirowanej tkanki z każdej powierzchni. Oczekujące na patent.

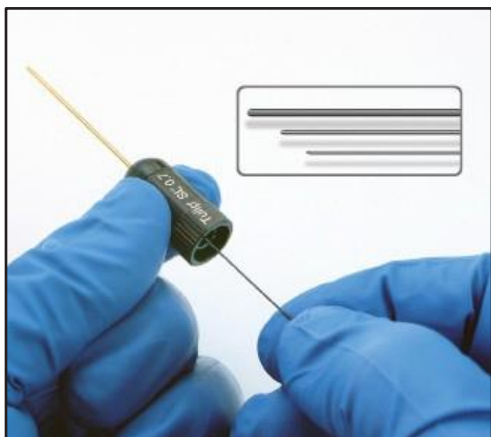
## Akcesoria do czyszczenia narzędzi chirurgicznych



### Szczotki Tulip CellFriendly Instrument Cleaning Brushes™

Te szczotki są specjalnie zaprojektowane do czyszczenia kaniul CellFriendly. Miękkie nylonowe włosie czyści światło bez uszkodzenia powierzchni CellFriendly. Aby zachować korzyści walory CellFriendly należy używać wyłącznie czyszczących szczotek Tulip i miękkich patyczków Tulip do kaniuli.

- Małe - do czyszczenia kaniul 0,9 mm, 1,2 mm oraz 1,4 mm, 10 szczotek
- Średnie - do czyszczenia kaniul 2,1 mm, 2,4 mm oraz 3,0 mm, 10 szczotek
- Duże - do czyszczenia kaniul 3,7 mm oraz 4,6 mm, 5 szczotek
- XLong - do czyszczenia kaniul Power Handle

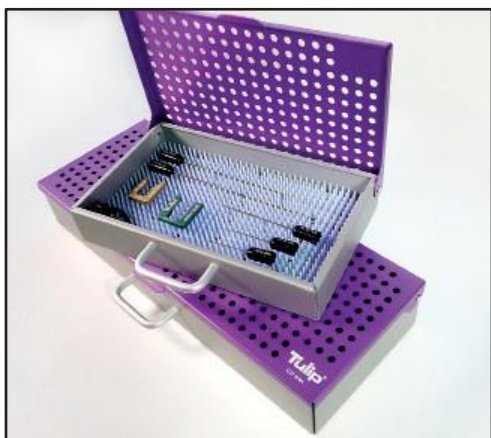


### Patyczki Tulip Soft Picks™

Czyszczenie nawet najmniejszych mikro-iniektorów CellFriendly jest szybkie, łatwe i delikatne. Gwarantowany brak zarysowań, przetarć lub zanieczyszczeń. Miękkie patyczki Tulip są idealnym jednorazowym rozwiązaniem dla kaniul o najmniejszej średnicy oraz mikro-iniektorów. Można sterylizować do użytku w jałowym polu, jeśli zajdzie potrzeba.

- Mikro - do czyszczenia kaniul 0,7 mm i 0,9 mm, długość - 10 cm pakowane po 10 szt.
- Małe - do czyszczenia kaniul 1,2 mm, 1,4 mm oraz 1,6 mm, długość - 15 cm pakowane po 10 szt.
- Średnie - do czyszczenia kaniul 2,1 mm, 2,4 mm oraz 3,0 mm, długość - 25 cm pakowane po 10 szt.





## Pojemniki do sterylizacji w autoklawie Tulip Gold Standard Autoclave Trays™

Nowe pojemniki do sterylizacji w autoklawie Tulip Gold Standard zostały specjalnie zaprojektowane dla ochrony, zabezpieczenia i przechowywania zestawów Tulip Gold Standard oraz innych narzędzi Tulip. Dostępne dodatkowe pokrywy wierzchnie.

\* Średnie - kaniule mikro i do twarzy (15,24 x 25,40 x 4,45 cm)

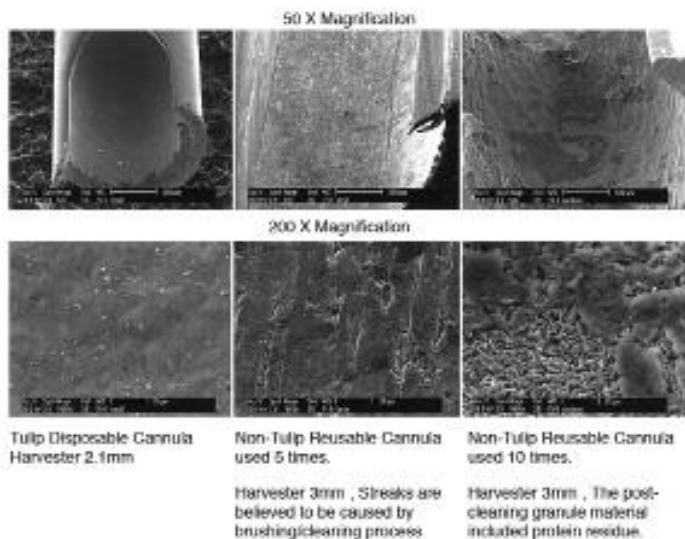
\* Duże - kaniule do twarzy i ciała (15,24 x 40,64 x 4,45 cm)

# Standardowe wymiary produktów Tulip Medical\*

	DETALE	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
<b>NANO</b>			
0.3mm	0.51mm OD(0.31mm ID)	25GA	XXcm**
0.5mm	0.64mm OD(0.43mm ID)	23GA	XXcm**
<b>MIKRO</b>			
0.7mm	0.91mm OD(0.66mm ID)	20GA	XXcm
0.9mm	1.07mm OD(0.81mm ID)	19GA	XXcm
1.2mm	1.27mm OD(0.98mm ID)	18GA	XXcm
1.4mm	1.47mm OD(1.21mm ID)	17GA	XXcm
1.6mm	1.65mm OD(1.36mm ID)	16GA	XXcm
<b>MAKRO</b>			
2.1mm	2.11mm OD(1.70mm ID)	14GA	XXcm
2.4mm	2.41mm OD(1.96mm ID)	13GA	XXcm
3.0mm	3.05mm OD(2.39mm ID)	11GA	XXcm
3.7mm	3.76mm OD(3.00mm ID)	09GA	XXcm
4.6mm	4.57mm OD(3.81mm ID)	07GA	XXcm

\*Klucz: GA - skala Gauge (AWG), OD - zewnętrzna średnica, ID – wewnętrzna średnica

\*\* Dostępne tylko wersje jednorazowe



## Czym jest Tulip CellFriendly™ ? Zobacz różnicę

Z upływem czasu wielorazowe kaniule mogą rdzewieć i stawać się bardziej porowate, stwarzając potencjalne środowisko dla wzrostu bakterii. Teraz z produktami Tulip's Premium oraz jednorazowymi GEMS powiązane ryzyko infekcji i wzajemnego zakażenia jest właściwie wyeliminowane.

**Tulip**<sup>®</sup>  
AUTHORIZED  
DISTRIBUTOR

## Kontakt



STELLIO AESTHETIC Dorota Hawrylewicz-Tytuńczyk  
ul. Wichrowa 12  
89-200 Tur  
Tel: +48 501 218 448  
Mail : [biuro@stellio.com.pl](mailto:biuro@stellio.com.pl)  
[www.stellio.com.pl](http://www.stellio.com.pl)