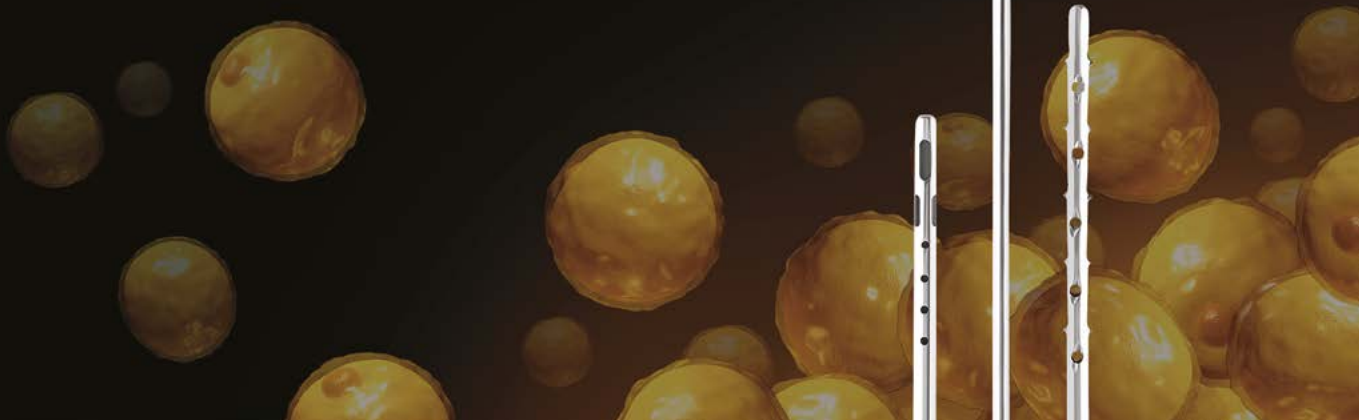
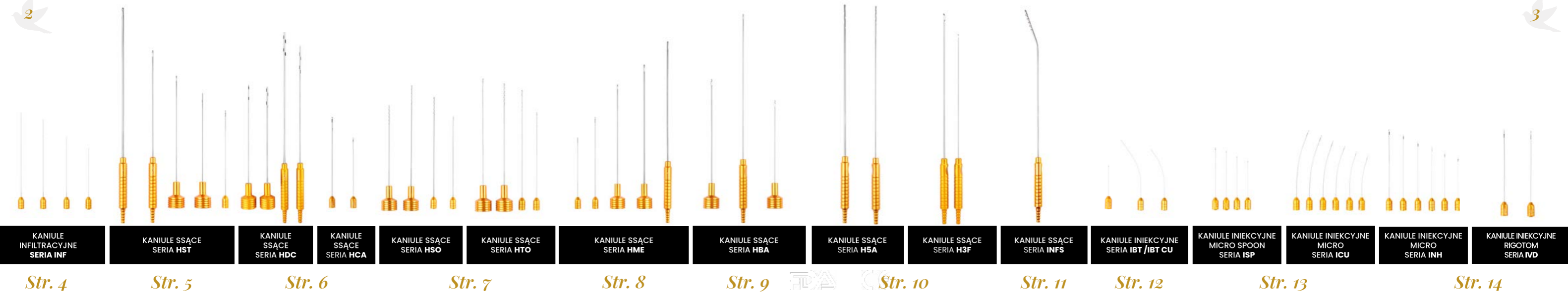


estmedic 
aesthetic medicine

Rozwiązania do liposukcji i transferu tłuszczu





Str. 4

Str. 5

Str. 6

Str. 7

Str. 8

Str. 9

Str. 10

Str. 11

Str. 12

Str. 13

Str. 14



Nasza marka

Estmedic to produkty stworzone dla profesjonalistów, wykorzystujące doświadczenie z sal operacyjnych i gabinetów zabiegowych, łączące doświadczenia chirurgów, lekarzy medycyny estetycznej i kosmetologów.

Starannie wyselekcjonowani partnerzy z wieloletnim doświadczeniem, sprawdzone komponenty i wysokiej jakości materiały gwarantują bezpieczeństwo potwierdzone licznymi certyfikatami. A wszystko wsparte fachową obsługą sprzedażową, serwisową i marketingową. Dostarczamy profesjonalny sprzęt medyczny dla klinik. Dbamy o to, aby praca z naszym sprzętem dawała wygodę i komfort użytkownika, a jednocześnie była gwarancją bezpieczeństwa i jakości.

Narzędzia Estmedic dedykowane do liposukcji, obróbki i transferu tłuszczu to wyroby medyczne klasy I potwierdzonej certyfikatami, wykonane z wysokiej jakości materiałów stosowanych przez renomowanych dostawców narzędzi medycznych.



POCAR

Str. 15

BLOKADA TŁOKA STRZYKAWKI

Str. 15

SYSTEM NANOFAT

Str. 16

DEKANTYZER NANOFAT

Str. 16

DEFRAGMENTATOR NANOFAT TRANSFER

Str. 16

PISTOLET DO PODAWANIA TŁUSZCZU

Str. 17

STOJAK NA STRZYKAWKI

Str. 18

ADAPTER STRZYKAWKA-DREN Cut-To-Fit

Str. 18

KANIULE INFILTRACYJNE INF

Kaniule infiltracyjne z serii INF są zaprojektowane tak, aby jak najbardziej skutecznie i bezpiecznie rozprowadzać roztwór tumescencyjny (Tumescent Local Anesthesia – TLA) w tkance tłuszczowej. Mikrootwory umiejscowione spiralnie zapewniają **równomierne rozprowadzanie** środka znieczulającego w tkance, co skutkuje jednorodnym i **szybszym efektem znieczulenia** przez co utrzymuje się on dłużej, w wyniku czego zminimalizowana jest traumatyzacja tkanek i ograniczone ryzyko występowania krwiaków. Tym samym zabieg jest bardziej komfortowy dla pacjenta.



- **równomierne rozprowadzenie płynu tumescencyjnego w tkance**
- **szybszy i dłużej utrzymujący się efekt znieczulenia**
- **lepsza jakość tkanki tłuszczowej do przeszczepu**
- **bezpieczne zakończenie kaniul zmniejsza traumatyzację tkanek**
- **zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków**
- **powierzchnia ułatwiająca prowadzenie kaniul w tkance**
- **złącze Ultra LuerLock z kołnierzem zapewniające stabilne połączenie**



MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
INF B1512U	120 mm	20	1.5 mm	ULTRA LL
INF B2015U	150 mm	20	2.0 mm	ULTRA LL
INF B2020U	200 mm	20	2.0 mm	ULTRA LL
INF B2520U	200 mm	20	2.5 mm	ULTRA LL

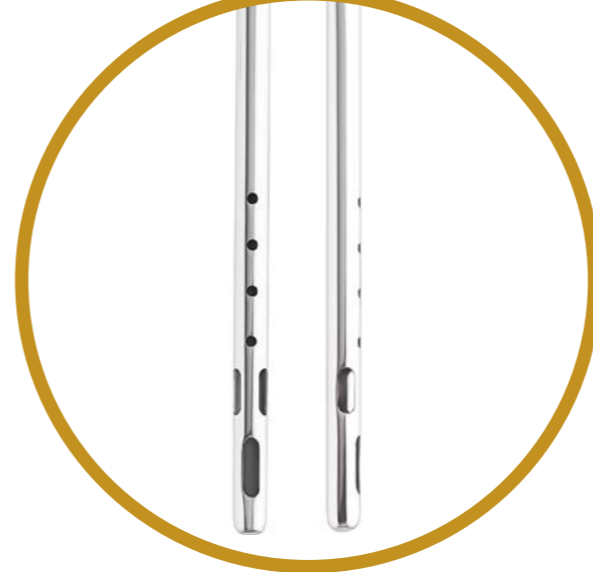
KANIULE ASPIRACYJNE HST

Kaniule ssące z serii HST (typu Stevens) zostały zaprojektowane w celu bezpiecznego pobierania **znacznych objętości tkanki tłuszczowej** w krótszym czasie, jednocześnie zmniejszając traumatyzację obszaru zabiegowego, co skutkuje większym komfortem dla pacjenta.

Trzy owalne otwory o zróżnicowanej wielkości umieszczone w części roboczej kaniuli w specjalnej orientacji, co zapewnia równomierne pobranie tkanki tłuszczowej w miejscach z nierównościami skóry. W kolejnej sekcji znajdują się mniejsze otwory aspiracyjne zapewniające lepszą aspirację płynów tumescencyjnych z tkanki. Bezpieczne zakończenie kaniul zapewnia mniejsze uszkodzenia tkanek podskórnych i ogranicza ryzyko powikłań. Kaniula dostępna w różnych wariantach złącza, co znajduje szeroki zakres zastosowań, począwszy od małych liposukcji po zabiegi o dużych objętościach.



- **zwiększona wydajność w procedurach liposukcji**
- **lepsza jakość tkanki tłuszczowej do przeszczepu**
- **zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków**



MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HST 3020U	200 mm	3+4	3.0 mm	ULTRA LL
HST 2520H	200 mm	3+4	2.5 mm	HUB LL
HST 3025H	250 mm	3+4	3.0 mm	HUB LL
HST 4025P	250 mm	3+4	4.0 mm	POWER HANDLE
HST 5030P	300 mm	3+4	5.0 mm	POWER HANDLE
HST 6035P	350 mm	3+4	6.0 mm	POWER HANDLE

KANIULE ASPIRACYJNE HCA

Trzyotworowa kaniula ssąca z serii HCA (typu Carraway), z owalnymi otworami rozmieszczonymi spiralnie i asymetrycznie dookoła kaniuli jest **idealnym narzędziem do delikatnego pobierania tkanki tłuszczowej**, szczególnie w procedurach w znieczuleniu miejscowym pod kątem uzyskania materiału do przeszczepu. Asymetrycznie rozłożone otwory wpływają na niewielkie uszkodzenie pobranej tkanki. Pobieranie tkanki może być wielopłaszczyznowe z jednoczesnym wyrównywaniem ewentualnych nierówności w tkance podskórnej.

- **lepsza jakość tkanki tłuszczowej do przeszczepu**
- **zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków**
- **różnorodność złączy zapewniająca uniwersalność zastosowań**



MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HCA 2015U	150 mm	3	2.0 mm	ULTRA LL
HCA 3020U	200 mm	3	3.0 mm	ULTRA LL

KANIULE ASPIRACYJNE HDC

Kaniule z serii HDC (typu Double Carraway) to rozwiązanie o **dwukrotnie zwiększonej wydajności** w stosunku do kaniuli z serii HCA z uwagi na podwójne zastosowanie asymetrycznie rozmieszczonych otworów aspiracyjnych. Rozwiązanie to znacznie przyspiesza procedury liposukcji gdy niezbędne jest pobranie znacznych objętości tkanek.



- **dwukrotnie zwiększona wydajność zabiegu**
- **lepsza jakość tkanki tłuszczowej do przeszczepu**
- **zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków**
- **różnorodność złączy zapewniająca uniwersalność zastosowań**

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HDC 3025H	250 mm	6	3.0 mm	HUB LL
HDC 4025H	250 mm	6	4.0 mm	HUB LL
HDC 4030P	300 mm	6	4.0 mm	POWER HANDLE
HDC 5035P	350 mm	6	5.0 mm	POWER HANDLE
HDC 6035P	350 mm	6	6.0 mm	POWER HANDLE



- **niewielka traumatyzacja komórek tłuszczowych**
- **efektywne pobieranie tkanki tłuszczowej**
- **zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków**
- **różnorodne złącza zapewniające stabilne połączenie**



Bezpieczne zakończenie kaniul zapewnia mniejsze uszkodzenia tkanek podskórnych i ogranicza ryzyko powikłań.

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HSO 2520U	200 mm	20	2.5 mm	ULTRA LL
HSO 3025U	250 mm	20	3.0 mm	ULTRA LL
HSO 2520H	200 mm	20	2.5 mm	HUB LL
HSO 3025H	250 mm	20	3.0 mm	HUB LL

KANIULE ASPIRACYJNE HTO

Kaniula HTO zaprojektowana została w celu **szybkiego pobierania znacznych objętości** tkanki tłuszczowej dzięki ostrym i uniesionym mikroportom. 20-otworowa konfiguracja pozwala na wydajne pobieranie tkanki pracując w obu kierunkach (zarówno przy pociągnięciach w przód, jak i w tył).

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HTO 2520U	200 mm	20	2.5 mm	ULTRA LL
HTO 3025U	250 mm	20	3.0 mm	ULTRA LL
HTO 2520H	200 mm	20	2.5 mm	HUB LL
HTO 3025H	250 mm	20	3.0 mm	HUB LL

- **specjalna budowa mikroportów zwiększa wydajność**
- **zakończenie mikroportów ułatwiające pracę w zwłókniałych tkankach lub ze zrostami**



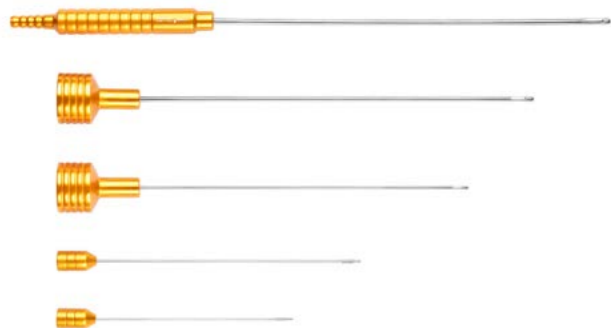
KANIULE ASPIRACYJNE HSO

Wielootworowa kaniula HSO (typu Sorensen) zaprojektowana została w celu szybkiego, acz delikatnego pobierania znacznych objętości tkanki tłuszczowej dzięki ukośnym mikroportom. 20-otworowa konfiguracja pozwala na wydajne pobieranie tkanki pracując w obu kierunkach (zarówno przy pociągnięciach w przód, jak i w tył).

KANIULE ASPIRACYJNE HME

Trzyotworowe kaniule ssące z serii HME (typu Mercedes), wyposażone są w owalne otwory rozmieszczone równomiernie dookoła kaniuli, co sprawia, iż są idealnym narzędziem do pobierania dużych ilości tkanki tłuszczowej, wielopłaszczyznowo, jednocześnie wyrównując wszelkie nierówności w tkance podskórnej.

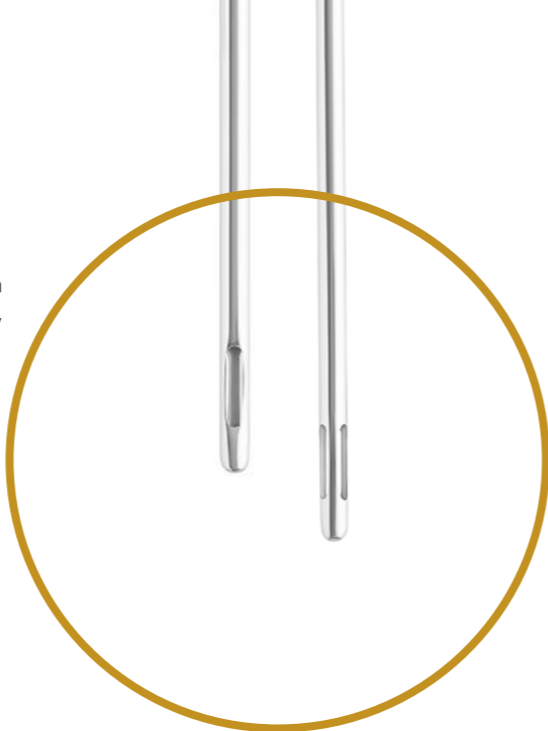
Bezpieczne zakończenie kaniul zapewnia **mniejsze uszkodzenia tkanek podskórnych** i ogranicza ryzyko powikłań. Kaniule dostępne w różnych wariantach złącza, co znajduje szeroki zakres zastosowań, począwszy od małych liposukcji po zabiegi o dużych objętościach.



MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HME 2015U	150 mm	3	2.0 mm	ULTRA LL
HME 2520U	200 mm	3	2.5 mm	ULTRA LL
HME 3025H	250 mm	3	3.0 mm	HUB LL
HME 4530H	300 mm	3	4.5 mm	HUB LL
HME 4030P	300 mm	3	4.0 mm	POWER HANDLE
HME 5030P	300 mm	3	5.0 mm	POWER HANDLE



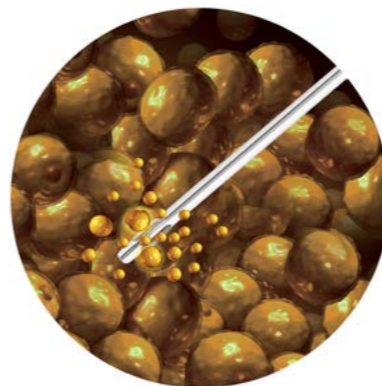
- *wydajne pobieranie tkanki tłuszczowej*
- *wielopłaszczyznowe zastosowanie*
- *ułatwione wyrównywanie nierówności*
- *różnorodne złącza zapewniające stabilne połączenie*



KANIULE ASPIRACYJNE TYPU BASKET

Trzyotworowe kaniule ssące z serii HBA (typu Basket/koszyk), wyposażone są w owalne otwory rozmieszczone równomiernie dookoła kaniuli oraz **rozwartymi** krawędziami na zewnątrz, są niezwykle wydajnym narzędziem do szybkiego pobierania dużych ilości tkanki tłuszczowej, szczególnie w miejscach wymagających zebrania jej nadmiaru.

Kaniule tego typu wykorzystywane są również jako **kaniule iniekcyjne** do transferu tłuszczu, gdyż dzięki symetrycznie rozłożonym otworom i rozwartym krawędziom, rozwarstwiają tkanki **tworząc przestrzeń na implantowaną tkankę** tłuszczową, dzięki czemu jest ona rozprowadzana równomiernie i pod mniejszym naporem, w wyniku czego wgajanie się przenoszonej tkanki tłuszczowej jest dużo bardziej skuteczne.



- *dwukrotnie zwiększona wydajność zabiegu*
- *lepsza jakość tkanki tłuszczowej do przeszczepu*
- *zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków*
- *zastosowanie jako kaniula iniekcyjna*

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
HBA 3020U	200 mm	3	3.0 mm	ULTRA LL
HBA 3020H	200 mm	3	3.0 mm	HUB LL
HBA 4025H	250 mm	3	4.0 mm	HUB LL
HBA 4035P	350 mm	3	4.0 mm	POWER HANDLE

KANIULE ASPIRACYJNE PODBIJAJĄCE H5A

Pięciotworowa kaniula ssąca z serii H5A, z otworami w kształcie fasoli rozmieszczonymi przeciwległe do siebie, jest narzędziem do intensywnego pobierania tkanki tłuszczowej. Asymetrycznie rozłożone otwory wpływają na niewielkie uszkodzenie pobranej tkanki. Pobieranie tkanki może być wykonywane wielopłaszczyznowo z jednoczesnym wyrównywaniem ewentualnych nierówności w tkance podskórnej. Bezpieczne zakończenie kaniul zapewnia mniejsze uszkodzenia tkanek podskórnych i ogranicza ryzyko krwiaków.



- wielowarstwowa aspiracja tkanek
- przecwiległe i asymetryczne otwory ssące
- zwiększona wydajność zabiegu
- lepsza jakość tkanki tłuszczowej do przeszczepu

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
H5A 4035P	350 mm	5	4.0 mm	POWER HANDLE
H5A 6035P	350 mm	5	6.0 mm	POWER HANDLE

KANIULE ASPIRACYJNE PODBIJAJĄCE H3F

Trzyotworowe kaniule ssące z serii H3F, dedykowane są do stosowania szczególnie tam, gdzie występują liczne zwłóknienia, zrosty i blizny w tym przyległe do innych tkanek. Mogą być stosowane w liposukcji wtórnej, liposukcji po plastyce brzucha. Głowa kaniuli zakończona w kształcie ½ grotu, z łatwością penetruje tkanki, odwarstwiając je i unosząc. Zakończona dwoma bocznymi otworami ssącymi oraz jednym centralnie umieszczonym, skutecznie aspiruje tkanki.



- dedykowana do odwarstwiania blizn i zrostów
- niezwykle skuteczna w tkance zwłókniałej
- wysoka wydajność w procedurach wtórnych

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
H3F 3030P	300 mm	3	3.0 mm	POWER HANDLE
H3F 4035P	350 mm	3	4.0 mm	POWER HANDLE
H3F 5035P	350 mm	3	5.0 mm	POWER HANDLE

KANIULE ASPIRACYJNE INFS

zagięta dwukierunkowa

Wielootworowe kaniule ssące z serii INFS, z załamaną częścią roboczą, wyposażone są w mikroporty ostre i skierowane do wewnątrz (w dwóch sekcjach) zaś w kolejnych dwóch w mikroporty uniesione, co czyni ją niezwykle wydajną. **Zagięcie części roboczej** ułatwia operowanie w tych obszarach, gdzie utrudniony jest dostęp bez obracania pacjenta. Zastosowanie **dwóch typów mikroportów** umożliwia szybkie i skuteczne odsysanie tkanek, również w liposukcji wtórnych, gdzie występują liczne zwłóknienia, zrosty czy blizny. Szczególnie polecana do stosowania w liposukcji boków tułowia, w okolicy linii biustonosza czy pod pachami bez konieczności zmiany pozycji pacjenta.



- dedykowana do liposukcji pod ramionami i boków
- niezwykle skuteczna w tkance zwłókniałej, zbliznowaciałej
- wysoka wydajność w procedurach wtórnych

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
INFS 5035P	350 mm	20	5.0 mm	POWER HANDLE

KANIULE INIEKCYJNA BEZPIECZNA IBT

Kaniule iniekcyjne mikro z serii IBT wyposażone są w **jeden otwór**, centralnie umieszczony w głowie kaniuli, są bezpieczne zakończenie dzięki czemu delikatnie penetrują tkanki miękkie, minimalizując ich traumatyzację i uszkodzenie struktur naczyniowych. Bardzo efektywne do iniekcji małych objętości w obrębie oczu czy całej twarzy.



- *niewielka traumatyzacja tkanek miękkich*
- *efektywne podawanie tkanki tłuszczowej*
- *wzrokowa i palpacyjna kontrola implantowania tkanki*



MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
IBT 1050U	50 mm	1	1.0 mm	ULTRA LL
IBT 1050U	50 mm	1	1.0 mm	ULTRA LL
IBT 1070U	70 mm	1	1.0 mm	ULTRA LL

KANIULE INIEKCYJNA BEZPIECZNA IBT CU

Kaniule iniekcyjne mikro serii IBT CU są to delikatne kaniule iniekcyjne **zakrzywione w łuk**, długie, dedykowane do procedur iniekcji tłuszczu do twarzy, m.in. do linii żuchwy. Odpowiednio umieszczony otwór o zwiększonej średnicy, daje możliwość dokładnej kontroli miejsca podania tłuszczu oraz zwiększa jego przepustowość, tym samym zmniejszając traumatyzację komórek tłuszczowych.



- *bezpieczne podawanie tkanki tłuszczowej do twarzy*
- *wzrokowa i palpacyjna kontrola implantowania tkanki tłuszczowej*
- *wygięte w łuk, co ułatwia iniekcję w obszarach owalnych*

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
IBT CU12U	120 mm	1	1.0 mm	ULTRA LL
IBT CU15U	150 mm	1	1.0 mm	ULTRA LL

KANIULE INIEKCYJNE ISP

Kaniule iniekcyjne mikro z serii ISP wyposażone są w **jeden otwór**, centralnie umieszczony w delikatnie spłaszczonej głowie kaniuli, są bezpiecznie zakończenie dzięki czemu delikatnie penetrują tkanki umożliwiając ich rozwarstwienie oraz minimalizując ich traumatyzację czy uszkodzenie struktur naczyniowych. Bardzo efektywne do iniekcji małych objętości tłuszczu, gdyż otwór o zwiększonej średnicy zwiększa jego przepustowość, tym samym zmniejszając traumatyzację komórek tłuszczowych.



- *niewielka traumatyzacja tkanek miękkich*
- *wzrokowa i palpacyjna kontrola implantowania tkanki tłuszczowej*
- *zmniejszone ryzyko powstawania krwiaków*

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
ISP 1410U	100 mm	1	1.4 mm	ULTRA LL
ISP 1810U	100 mm	1	1.8 mm	ULTRA LL
ISP 1812U	120 mm	1	1.8 mm	ULTRA LL
ISP 2012U	120 mm	1	2.0 mm	ULTRA LL

KANIULE INIEKCYJNE ICU

Kaniule serii ICU są to kaniule iniekcyjne **zakrzywione w łuk o zwiększonym otworze**, długie, dedykowane do procedur iniekcji tłuszczu, w tym również do piersi i pośladków. Odpowiednio umieszczony otwór o zwiększonej średnicy, daje możliwość dokładnej kontroli miejsca podania tłuszczu oraz zwiększa jego przepustowość, tym samym zmniejszając traumatyzację komórek tłuszczowych.

MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
ICU 1410U	100 mm	1	1.4 mm	ULTRA LL
ICU 1810U	100 mm	1	1.8 mm	ULTRA LL
ICU 1812U	120 mm	1	1.8 mm	ULTRA LL
ICU 2012U	120 mm	1	2.0 mm	ULTRA LL
ICU 2015U	150 mm	1	2.0 mm	ULTRA LL
ICU 2515U	150 mm	1	2.5 mm	ULTRA LL

- *uniwersalne kaniule do podawania tkanki tłuszczowej*
- *wzrokowa i palpacyjna kontrola implantowania tkanki tłuszczowej*
- *wygięcie kaniuli w łuk*



KANIULE INIEKCYJNE INH

Kaniule serii INH są to uniwersalne kaniule iniekcyjne o **eliptycznym otworze**. Jego odpowiednie umieszczenie i zwiększona średnica, daje możliwość dokładnej kontroli miejsca podania tłuszczu oraz zwiększa jego przepustowość, tym samym zmniejszając traumatyzację komórek tłuszczowych.

- **uniwersalne zastosowanie w iniekcjach tkanki tłuszczowej**
- **wzrokowa i palpacyjna kontrola implantowania tkanki tłuszczowej**
- **bezpiecznie zakończenie i powiększony otwór zwiększają efektywność procedur**



MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
INH 1410U	100 mm	1	1.4 mm	ULTRA LL
INH 1810U	100 mm	1	1.8 mm	ULTRA LL
INH 1812U	120 mm	1	1.8 mm	ULTRA LL
INH 2012U	120 mm	1	2.0 mm	ULTRA LL
INH 2015U	150 mm	1	2.0 mm	ULTRA LL
INH 2515U	150 mm	1	2.5 mm	ULTRA LL

KANIULE INIEKCYJNA IVD

Kaniule serii IVD to kaniule iniekcyjne **do jednoczesnego wykonywania rigotomii**. Głowa kaniuli jest zakończona w kształcie litery V, dzięki czemu służy do rozerwania włókien blizny. Dedykowane do procedur iniekcji tłuszczu m.in. do blizn potrądzikowych, blizn zaciągniętych. Odpowiednio umieszczony otwór o zwiększonej średnicy, daje możliwość dokładnej kontroli miejsca podania tłuszczu oraz zwiększa jego przepustowość, tym samym zmniejszając traumatyzację komórek tłuszczowych.

- **dedykowane do rigotomii z równoległą iniekcją tkanki tłuszczowej**
- **ostre zakończenie i powiększony otwór zwiększają efektywność procedur**
- **wzrokowa i palpacyjna kontrola implantowania tkanki tłuszczowej**



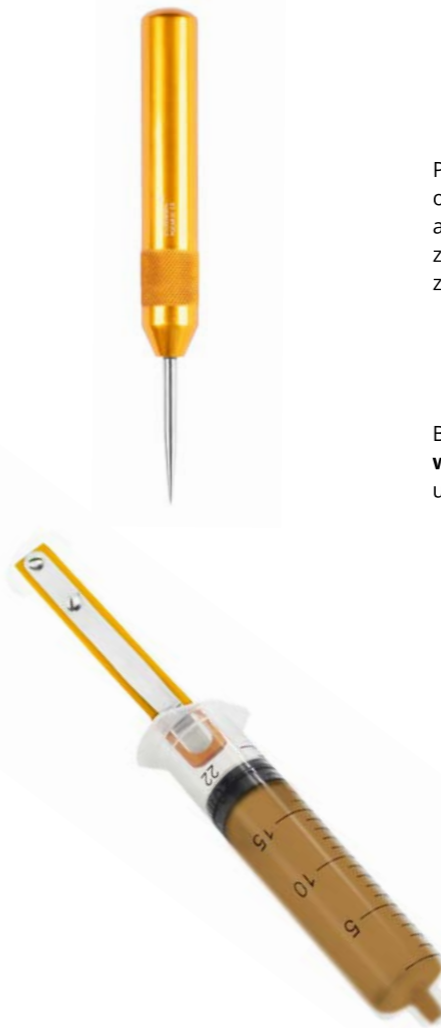
MODEL	DŁUGOŚĆ	OTWORY	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
IVD2015U	150 mm	1	2.0 mm	ULTRA LL
IVD2515U	150 mm	1	2.5 mm	ULTRA LL

POCAR

Przełskórny szpikulec POCAR01 wykorzystywany do wykonywania okrężnych punktów wkluć w celu zinfiltrowana tkanki tłuszczowej a następnie wykonania ekstrakcji tkanek. Dzięki temu rozwiązaniu, zabezpieczone jest utrzymanie szczelności podczas zabiegu oraz zmniejszenie widoczności blizny.

BLOKADA TŁOKA STRZYKAWKI

Blokada tłoka strzykawki, została zaprojektowana w celu **ułatwienia wykonywania ekstrakcji strzykawkowej** tłuszczu, zabezpieczając utrzymanie podciśnienia w strzykawkach o pojemności 10, 20 oraz 60cc.



- **SNAPL10** Blokada tłoka strzykawki 10ml NanoFat Transfer
- **SNAPL20** Blokada tłoka strzykawki 20ml NanoFat Transfer
- **SNAPL60** Blokada tłoka strzykawki 60ml NanoFat Transfer

SYSTEM NANO FAT TRANSFER

Zamknięty system do kilkietapowej defragmentacji tkanki tłuszczowej w celu uzyskania komórek macierzystych. Łącznik umożliwia zastosowanie **3 rodzajów sit o różnej gęstości**, w celu oczyszczenia materiału m.in. z tkanki włóknistej oraz uzyskania emulgatu.

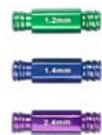
ZŁĄCZE: DÓŁ - HUB LL / GÓRA - LL



DEFRAGMENTATOR NANO FAT

Wielorazowe łączniki typu Luer Lock, do wstępnej defragmentacji i sterylnego przeniesienia tkanki tłuszczowej w systemie zamkniętym pomiędzy strzykawkami. Dostępne o średnicach przelotu 1.2mm, 1.4mm oraz 2.4mm

MODEL	ŚREDNICA	ZŁĄCZE
CAF 12LL	1.2mm	ULTRA LL
CAF 14LL	1.4mm	ULTRA LL
CAF 24LL	2.4 mm	ULTRA LL



Łączniki stosowane do **naturalnej, grawitacyjnej dekantacji (separacji)** tkanki tłuszczowej. Przeznaczone również do przygotowania i przenoszenia odseparowanej tkanki do iniekcji.

ZŁĄCZE: DÓŁ - HUB LL / GÓRA - LL



DEKANTYZER NANO FAT



PISTOLET DO PODAWANIA TŁUSZCZU

Aplikator umożliwia **w sposób kontrolowany podawanie tkanki tłuszczowej** z utrzymaniem jednorodnego tempa, objętości oraz równomiernego ciśnienia, przy niewielkim wysiłku. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko uszkodzenia komórek tłuszczowych, powstawanie nierówności i miejscowej, niekontrolowanej nadkorekty.

Aplikator umożliwia zastosowanie strzykawk o objętości 10cc, 20cc oraz 60cc.



STOJAKI NA STRZYKAWKI

Dostępne dla 10cc, 20cc oraz 60cc.

STAND10 Stojak na strzykawkę 10ml

STAND20 Stojak na strzykawkę 20ml

STAND60 Stojak na strzykawkę 60ml



ADAPTER SSĄCY

Adapter tłoka strzykawki umożliwiający podłączenie drenu typu Cut-To-Fit w celu podłączenie ssaka próżniowego, co w istotny sposób ułatwia i przyspiesza wykonywanie liposukcji strzykawkowych w procedurach transferu tłuszczu do piersi i pośladków, gdzie konieczne jest pobranie znacznych ilości tkanki tłuszczowej. Adapter dostosowany do strzykawk 20 i 60cc.

PAD20BD adapter ssący do strzykawki BD 20ml (dren uniwersalny)

PAD60BD adapter ssący do strzykawki BD 20ml (dren uniwersalny)

Ultra Luer Lock



Hub Luer Lock



Power handle




Zastosowanie wewnętrznego gwintu Luer Lock w połączeniu z zewnętrznym kołnierzem stabilizującym kaniulę, pozwala na znacznie bardziej komfortowe pobieranie materiału, umożliwiając duży zakres operowania kaniulą przy jednoczesnym ograniczeniu ryzyka rozszczelnienia połączenia kaniuli ze strzykawką a tym samym utratę próżni czy rozlanie się materiału.



Autorskie rozwiązanie uchwytu Tommey Hub poprzez zastosowanie wewnętrznego gwintu Luer Lock, szczególnie przydatne w procedurach wymagających pobrania większej ilości materiału. Głowica ta umożliwi podłączenie strzykawk o pojemności do 60cc wyposażonych w złącze LuerLock, dzięki czemu podczas pobierania materiału minimalizujemy ryzyko rozszczelnienia połączenia kaniuli ze strzykawką (utrata próżni, utrata pobranego materiału) oraz dowolnie można dobierać wielkość strzykawki, w zależności do czego wykorzystany będzie materiał. Dodatkowo wzmocniony jest kołnierz w miejscu łączenia kielicha z kaniulą w celu zwiększenia jej trwałości i elastyczności na działanie sił bocznych w trakcie pobierania materiału.

Uchwyt stosowany w kaniulach do liposukcji z zastosowaniem ssaka chirurgicznego, dodatkowo wzmocniony kołnierz w miejscu łączenia z kaniulą w celu zwiększenia jej trwałości i elastyczności na działanie sił bocznych w trakcie pobierania materiału. Złącze umożliwia podłączenie ssaka chirurgicznego z zastosowaniem dowolnego drenu typu Cut-to-Fit.



estmedic 
aesthetic medicine

 785 309 500

  Estmedic.polska

FDA

CE