

WITH  
MORE THAN  
**10000**  
**APTOS**  
CERTIFIED  
DOCTORS  
IN MORE  
**THAN 50**  
COUNTRIES  
RENOVATING  
BEAUTY  
SINCE  
**1996**  
SUPPORTED BY  
**300**  
TUTORIALS  
& LIVE  
DEMONSTRATIONS  
[APTOSVIDEO.COM](http://APTOSVIDEO.COM)



**APTOS**

THREAD LIFTING METHODS

katalog  
produktów

Aptos  
metody & nici



Aptos to kombinacja specjalnych, estetycznych nici oraz metod ich implantacji, opracowana w 1996 r. przez dr Marlena Sulamanidze, a następnie sukcesywnie rozwijana przez dr George'a i Konstantina Sulamanidze.

Nici występują w postaci rozpuszczalnego lub stałego szwu i są wykorzystywane do liftingu, konturowania (modelowania) i rewitalizacji (wzmacniania tkanek) twarzy i ciała.

Lifting przy zastosowaniu nici Aptos to popularna procedura odmładzania twarzy i ciała, oraz poprawy jakości skóry bez interwencji chirurgicznej, niosącej ryzyko bliznowacenia. Procedury Aptos nazywane są minimalnie inwazyjnymi z minimalnym okresem rekonwalescencji.

#### Zalety zabiegów Aptos:

- Minimalnie inwazyjne procedury
- W znieczuleniu miejscowym
- Krótkotrwały zabieg (15-20 min.)
- Natychmiastowe rezultaty
- Minimalny okres rekonwalescencji
- Wzrost nowego kolagenu
- Zwiększenie mikrokrążenia
- Długotrwały efekt

face  
contouring  
face & body  
armouring  
body  
contouring  
sole  
method





U n i v e r s a l  
· Excellence Method

# face contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

EXCELLENCE METHOD



*Visage*

# excellence method

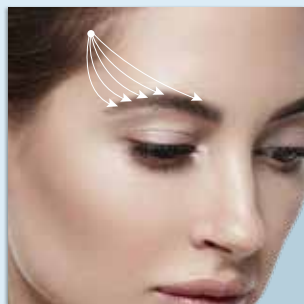
## Visage Excellence HA - 3 GENERACJA NICI Z KWASEM HIALURONOWYM - NOWOŚĆ

Do dotychczasowego składu wchłanialnych nici Aptos tj. kwasu polimlekowego i kaprolaktonu dodano kwas hialuronowy (HA) Zastosowanie nici Aptos HA zapewnia ciągłe i progresywne odmłodzenie tkanek twarzy. Pacjenci po implantacji nici zauważają stopniową poprawę napięcia i jędrności skóry. Przez cały czas gdy nici są na miejscu pod skórą, reakcja poprawy wyglądu skóry i stanu organizmu będzie stale aktywowana. Nici HA to ulepszona formuła, która zapewnia dodatkowe korzyści dla skóry. Poprawa elastyczności i struktury skóry są widoczne zaraz po wszczępieniu.

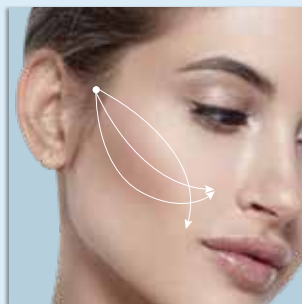
### Visage Excellence

Visage Excellence to uniwersalne, rozpuszczalne nici z wielokierunkowymi wypustami. Każda sekwencja wypustów zlokalizowana jest w kierunku przeciwnym do poprzedniej. Specjalnie zaprojektowane wypusty po zaimplantowaniu powodują lepsze napięcie i podtrzymanie tkanek. To unikalne rozwiązanie zwiększa siłę uniesienia, liftingu. Metoda Visage Excellence może być stosowana do liftingu i odmłodzenia twarzy i szyi. Nici wprowadzane są pod skórę za pomocą tępo zakończonyj, zaokrąglonej kaniuli, która pozwala uniknąć dodatkowego krwawienia i obrzęku po zabiegu. Metoda Visage Excellence to łatwa i szybka metoda liftingu wymagająca jedynie minimalnego czasu rekonwalescencji.

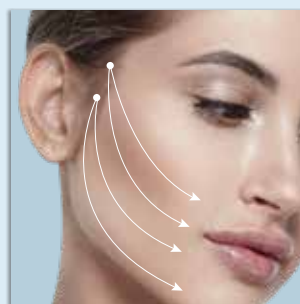
## STREFY ZABIEGOWE :



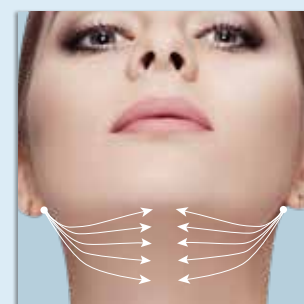
brwi



kości policzkowe - wolumetria



• kości policzkowe- lifting  
• linia żuchwy



• okolica podżuchwowa  
• szyja



## EXCELLENCE METHOD



### Opakowanie

P(LA/CL) nić z wypustami USP 2/0, EP 3, 190 mm - 10 szt.  
Zaokrąglona tępa kaniula 20Gx150 mm - 10 szt.  
Kaniula do infiltracji 23Gx80 mm - 1 szt.  
Igła punktowa 18Gx40 mm, prosta - 1 szt.

P(LA/CL) nić z wypustami USP 2/0, EP 3, 120 mm - 10 szt.  
Zaokrąglona tępa kaniula 20Gx100 mm, prosta - 10 szt.  
Kaniula do infiltracji 23Gx80 mm - 1 szt.  
Igła punktowa 18Gx40 mm, prosta - 1 szt.



Method of choice  
· Needle Method

# face contouring

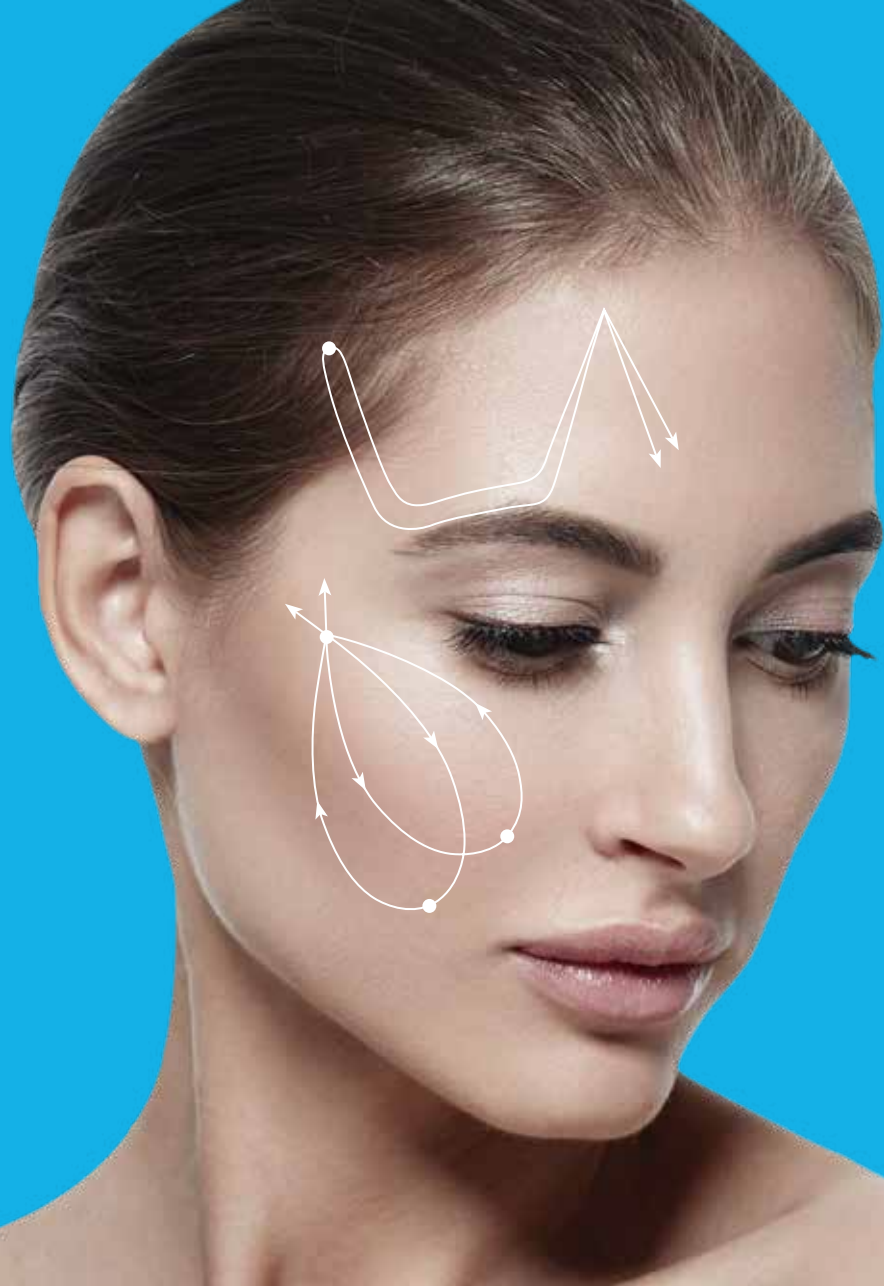
---

Universal & Method of Choice

APTOS



NEEDLE METHOD



light lift



# needle method

## Light Lift Needle

Nici z dwukierunkowymi wypustkami umożliwiają, w minimalnie inwazyjny i naturalny sposób, podejść do zmian związanych ze starzeniem się tkanek miękkich. Nici implantowane są do podskórnej tkanki tłuszczowej. Występują w postaci nici rozpuszczalnych, jak i nierozpuszczalnych.

Light Lift Needle przymocowane są do podwójnej, obustronnie ostrej trójkątnej igły tnącej w środkowej jej części.

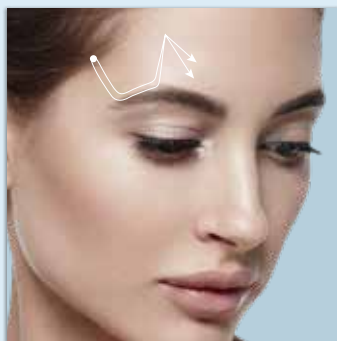
W wersji Soft Light Lift Needle, nić jest przymocowana do końcówki podwójnej, obustronnie zakończonej łagodnym ostrzem, wydrążonej igły.

W wersji Blunt Light Lift Needle, nić przymocowana jest do końcówki podwójnej obustronnej tępo zakończonej kaniuli.

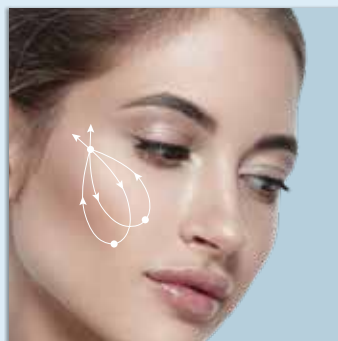
Dzięki takiej strukturze lekarz może wykonać korekcję długiego odcinka o nierównych konturach, jak obszar podbródka, czy unieść brwi, przeprowadzając nić podskórnie z jednej strony na drugą, zawiązując lub tworząc pętle, bez konieczności całkowitego wykluwania igły. Zapobiega to u pacjenta „zaciąganiu” skóry w punktach wyjścia wzdłuż całej linii przejścia. Taki lifting tkanek miękkich jest bardzo mocny i niezawodny. Wszystkie manipulacje wykonywane są bez nacięcia skóry. Nowy kształt i kontur widoczne są natychmiast po zabiegu, a efekt utrwała się z upływem czasu.



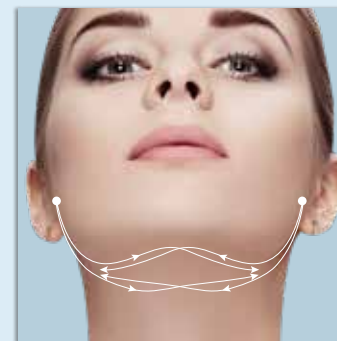
## STREFY ZABIEGOWE :



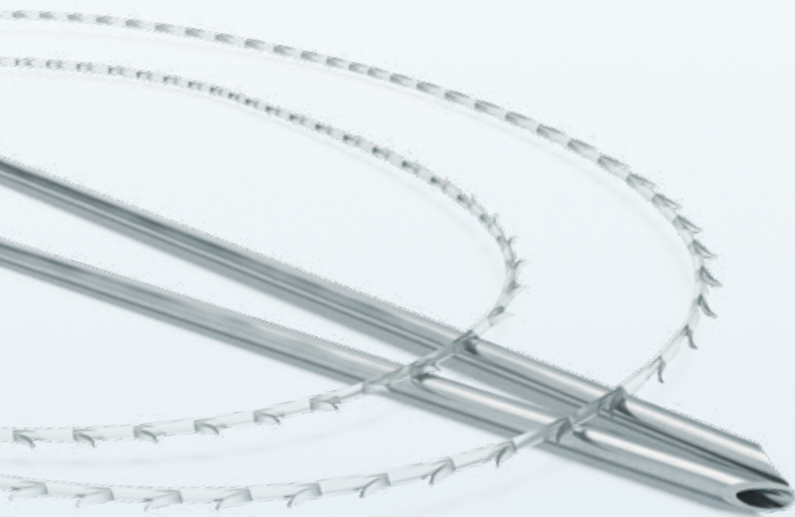
brwi



kości policzkowe



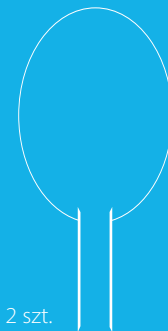
“hamak”



## NEEDLE METHOD



### Opakowanie



#### **LIGHT LIFT NEEDLE (LIGHT LIFT NEEDLE 2G)**

P(LA/CL) nić rozpuszczalna z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 2 szt.  
Obustronnie ostra, trójkątna igła tnąca GS 1,2x100 mm, prosta - 4 szt.

#### **LIGHT LIFT NEEDLE S (LIGHT LIFT NEEDLE 2G SOFT LARGE)**

P(LA/CL) nić rozpuszczalna z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 2 szt.  
Obustronnie łagodnie ostra, wydrążona igła 1,1x120 mm, prosta - 4 szt.

#### **LIGHT LIFT NEEDLE N (APTOS NEEDLE 2G)**

Polipropylenowa nić stała z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 2 szt.  
Obustronnie ostra, trójkątna igła tnąca GS1,2x100 mm, prosta - 4 szt.

#### **LIGHT LIFT NEEDLE NS (APTOS NEEDLE 2G SOFT LARGE)**

Polipropylenowa nić stała z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 2 szt.  
Obustronnie łagodnie ostra, wydrążona igła 1,1x120 mm - 4 szt.

#### **LIGHT LIFT NEEDLE B (NOWA NIĆ ROZPUSZCZALNA BLUNT)**

P(LA/CL) nić rozpuszczalna z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 2 szt.  
Obustronnie tępo zakończona kaniuła 21Gx110 mm, prosta - 4 szt.

#### **LIGHT LIFT NEEDLE NB (NOWA NIĆ STAŁA BLUNT)**

Polipropylenowa nić stała z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 2 szt.  
Obustronnie tępo zakończona kaniuła 21Gx110 mm, prosta - 4 szt.



Method of choice  
· Thread Method

# face contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS



THREAD METHOD



light lift

# thread method

## Light Lift Thread

Nici z dwukierunkowymi wypustkami, które umożliwiają w nieinwazyjny i naturalny sposób podejść do zmian w tkankach miękkich związanych z wiekiem. Występują w postaci nici rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych. Osobliwością tej metody jest to, że podwójna igła ma jedno wspólne ostrze. Nici przymocowane są do końca igły, po wprowadzeniu na pożądaną głębokość igła jest rozdzielana na dwie części.

W Light Lift Thread nić przymocowana jest do końca podwójnej, prostej, trójkątnej igły tnącej.

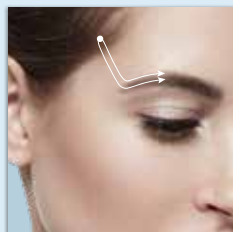
W wersji Soft Light Lift Thread, nić jest przymocowana do końca podwójnej, prostej, wydrążonej lancetowatej igły o łagodnym ostrzu.

W wersji Blunt Light Lift Thread, nić przymocowana jest do końca podwójnej, prostej, tępo zakończony kaniuli.

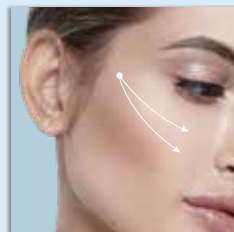
Nowa konstrukcja igieł umożliwia lekarzowi wykonanie procedury unoszenia brwi, liftingu w okolicach kości policzkowych, linii żuchwy, podbródka, w sposób łatwiejszy i bardziej efektywny poprzez różne ścieżki dostępu do wybranych okolic. Okrągła, pusta w środku igła łączy w sobie elastyczność i wyjątkową wytrzymałość. Te cechy pozwalają lekarzowi lepiej kontrolować głębokość implantacji nici, minimalizować ucisk oraz traumatyzację tkanek. Wersja Blunt jest szczególnie polecana do korekcji mocno unaczynionych obszarów brwi.



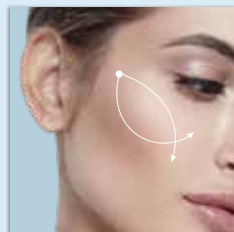
## STREFY ZABIEGOWE :



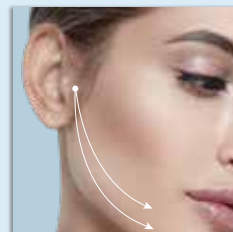
brwi



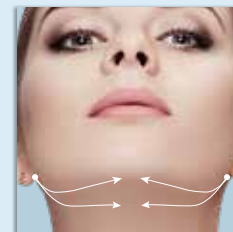
kości policzkowe -  
lifting



kości policzkowe -  
wolumetria



linia żuchwy



okolica podżuchwowa



# THREAD METHOD



## Opakowanie

### **LIGHT LIFT THREAD (LIGHT LIFT THREAD 2G)**

P(LA/CL) nić rozpuszczalna z wypustami USP 2/0, EP3, 250 mm - 2 szt.

Trójkątna igła tnąca GS 1,0x110 mm, prosta - 4 szt.

### **LIGHT LIFT THREAD S (LIGHT LIFT THREAD 2G SOFT)**

P(LA/CL) nić rozpuszczalna z wypustami USP 2/0, EP3, 250 mm - 2 szt.

Zakończona łagodnym ostrzem wydrążona igła 0,83x100 mm, prosta - 4 szt.

### **LIGHT LIFT THREAD N (APTOS THREAD 2G)**

Polipropylenowa nić stała z wypustami USP 2/0, EP3, 250 mm - 2 szt.

Trójkątna igła tnąca GS 1.0x110mm, prosta - 4 szt.

### **LIGHT LIFT THREAD NS (APTOS THREAD 2G SOFT)**

Polipropylenowa nić stała z wypustami USP 2/0, EP3, 250 mm - 2 szt.

Zakończona łagodnym ostrzem wydrążona igła 0,83x100 mm, prosta - 4 szt.

### **LIGHT LIFT THREAD B (NOWA NIĆ ROZPUSZCZALNA BLUNT)**

P(LA/CL) nić rozpuszczalna z wypustami USP 2/0, EP3, 250 mm - 2 szt.

Tępo zakończona kaniula 21Gx90 mm, prosta - 4 szt.

### **LIGHT LIFT THREAD B (NOWA NIĆ STAŁA BLUNT)**

Polipropylenowa nić stała z wypustami USP 2/0, EP3, 250 mm - 2 szt.

Tępo zakończona kaniula 21Gx90 mm, prosta - 4 szt.





Method of choice  
·Spring Method

# face contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS



SPRING METHOD



light lift



# spring method

## Light Lift Spring

Light Lift Spring to spiralnie nawinięte nici wokół ostro zakończony igły.

W wersji Soft Light Lift Spring, nić jest nawinięta wokół tępo zakończony kaniuli.

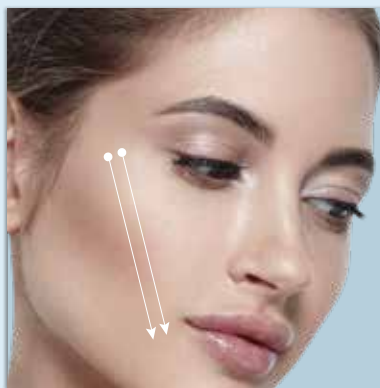
Występują w postaci nici rozpuszczalnych, jak i nierozpuszczalnych.

Metoda ta dedykowana jest głównie do korekcji linii marionetki, unoszenia kącików ust oraz modelowania twarzy, szczególnie przy ciężkich tkankach. Nić po zaimplantowaniu, zachowuje sprężystość i kształt sprężyny. Uczestniczy w skurczu i rozkurczu mięśni mimicznych, nie zniekształcając wyrazu twarzy. Wokół nici rozpoczyna się proces namnażania kolagenu, powstaje nowa, zdrowa skóra.



STREFY ZABIEGOWE:

---



linie marionetki



# SPRING METHOD



## Opakowanie

### **LIGHT LIFT SPRING (LIGHT LIFT SPRING)**

P(LA/CL) nić USP 2/0, EP 3, 440 mm spiralnie nawinięta wokół igły punktowej 0.9x90 mm, prosta - 2 szt.

P(LA/CL) nić USP 2/0, EP 3, 470 mm spiralnie nawinięta wokół igły punktowej 1.1x100 mm - 2 szt.

### **LIGHT LIFT SPRING S (LIGHT LIFT SPRING SOFT)**

P(LA/CL) nić USP 2/0, EP 3, 440 mm spiralnie nawinięta wokół tępo zakończonej kaniuli 0,9x90 mm, prosta - 2 szt.

P(LA/CL) nić USP 2/0, EP 3, 470 mm spiralnie nawinięta wokół tępo zakończonej kaniuli 1,1x100 mm, prosta - 2 szt.

### **LIGHT LIFT SPRING N (APTOS SPRING)**

Polipropylenowa nić USP 2/0, EP 3, 440 mm spiralnie nawinięta wokół igły punktowej 0.9x90 mm - 2 szt.

Polipropylenowa nić USP 2/0, EP 3, 470 mm spiralnie nawinięta wokół igły punktowej 1.1x100 mm - 2 szt.

### **LIGHT LIFT SPRING NS (APTOS SPRING SOFT)**

Polipropylenowa nić USP 2/0, EP 3, 440 mm spiralnie nawinięta wokół tępo zakończonej kaniuli 0.9x90 mm, prosta - 2 szt.

Polipropylenowa nić USP 2/0, EP 3, 470 mm spiralnie nawinięta wokół tępo zakończonej kaniuli 1.1x100 mm, prosta - 2 szt.





Method of choice  
·Linea Method

# face contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

LINEA METHOD



light lift

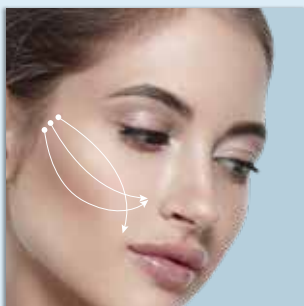
# linea method

## Light Lift Linea

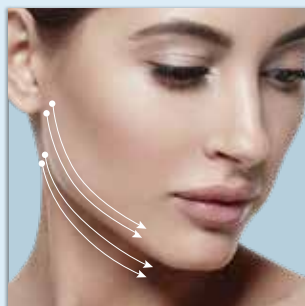
Nić rozpuszczalna, ze specjalnie zaprojektowanymi, dwukierunkowymi wypustkami, umożliwiająca lekki lifting i wzmocnienie opadających tkanek miękkich. Linea Method to niechirurgiczna metoda stosowana do skutecznej korekty zmian na twarzy związanych z wiekiem.

Procedura zabiegowa jest prosta i szybka do przeprowadzenia. Nie wymaga żadnych nacięć. Implantacja nici do podskórnej tkani tłuszczowej odbywa się za pomocą tępo zakończonych kaniuli, w znieczuleniu miejscowym. Podskórnie wypusty rozchylają się, chwytając tkanki i tworząc dla nich strukturę wsparcia. Rezultat widoczny jest od razu po wykonaniu zabiegu, skóra staje się uniesiona, a tkanka tłuszczowa reпозиcjonowana.

## STREFY ZABIEGOWE :



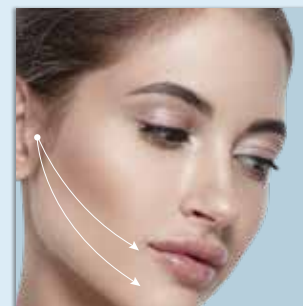
środkowa część twarzy



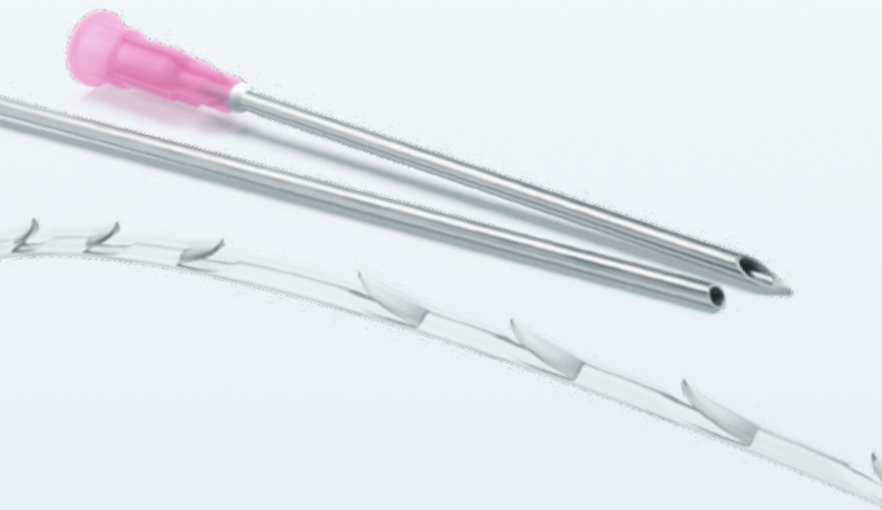
• dolna część twarzy  
• szyja



dolna część twarzy



dolna część twarzy



# LINEA METHOD

Nici z dwukierunkowymi wypustami

Tępo zakończona, wydrążona igła (kaniula)

Igła jednorazowa



Opakowanie

P(LA/CL) nić z wypustami USP 2/0, EP 3, 120 mm - 10 szt.

Tępo zakończona, wydrążona igła (kaniula) 1.1 x 120 mm, prosta - 1 szt.

Igła punktowa 18Gx40 mm, prosta - 1 szt.



U n i v e r s a l  
· Excellence Method

# face & body armouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

EXCELLENCE METHOD



nano



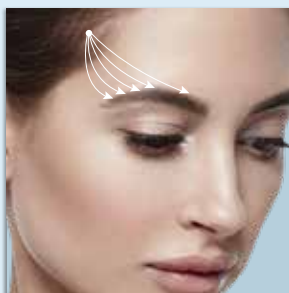
# excellence method

## Nano Excellence

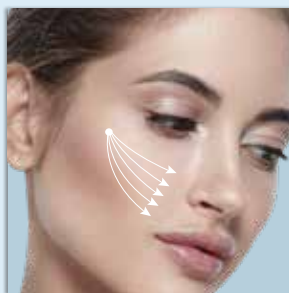
To uniwersalna nić rozpuszczalna ze specjalnie zaprojektowanymi wielokierunkowymi wypustami, służąca do rewitalizacji oraz armiowania (wzmacniania tkanek). Wypusty ustawione są naprzeciwko siebie, każdy kolejny wypust usytuowany jest w kierunku przeciwnym do poprzedniego, co pozwala na lepsze mocowanie i grupowanie podskórne tkanek na każdym mikroskopijnym odcinku nici. Na każdym centymetrze nici znajdują się aż cztery wypusty.

Ten wydajny system mocowania w tkankach doskonale je napina, ujędrnia. Dodatkowo nici stymulują wzrost nowego kolagenu, który tworzy nową, zdrową skórę. Nici wprowadzane są w podskórną warstwę tłuszczową za pomocą tępo zakończonych kaniuli, która przenika przez warstwy podskórne, co ogranicza dodatkowe krwawienie i obrzęki po zabiegu. Metoda Excellence dedykowana jest do korygowania małych obszarów twarzy, szyi oraz ciała. Jest szybka i prosta do wykonania. Praktycznie nie wymaga okresu rekonwalescencji.

## STREFY ZABIEGOWE:



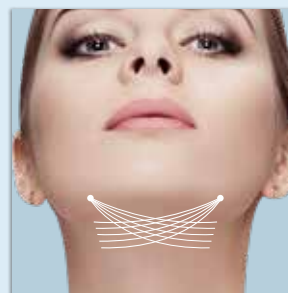
brwi



kości policzkowe



linia żuchwy



podbródek



szyja



## EXCELLENCE METHOD

Niż z wielokierunkowymi  
wypustami

Pianka poliolefinowa  
do mocowania

Tępo zakończona  
kaniula

Igła jednorazowa



Opakowanie

P(LA/CL) niż z wypustami USP 2/0, EP 3, 70 mm - 5 szt. x 2  
Tępo zakończona kaniula 22Gx70 mm, prosta - 5 szt. x 2



Method of choice  
·Spring Method

# face & body armouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

SPRING METHOD



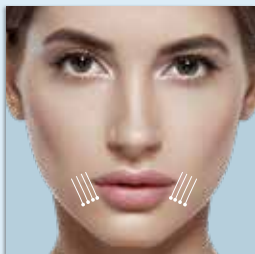
nano

# spring method

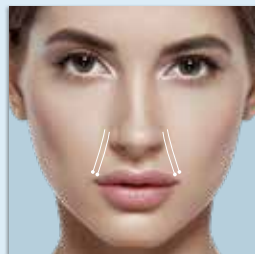
## Nano Spring

Nić rozpuszczalna, spiralnie owinięta wokół tępo zakończonyj kaniuli. Metoda ta dedykowana jest do rewitalizacji i armiowania (wzmacniania tkanek) różnych obszarów twarzy i dekoltu. Szczególnie sprawdza się w korekcji drobnych linii i zmarszczek stref mimicznych. Nano Spring zachowuje sprężystość i kształt sprężyny, doskonale zmniejszając widoczność głębszych zmarszczek. Polecany jest także do korekcji brwi i wierzchołka nosa. Nigdy nie migruje do stref bocznych i utrzymuje elastyczność. Zmarszczki znikają, a nowy wygląd jest całkowicie naturalny. Procedura jest łatwa i szybka, praktycznie bez okresu rekonwalescencji dla pacjenta.

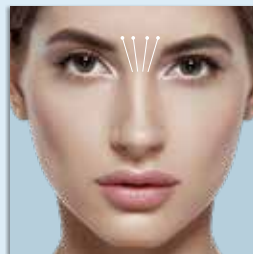
## STREFY ZABIEGOWE :



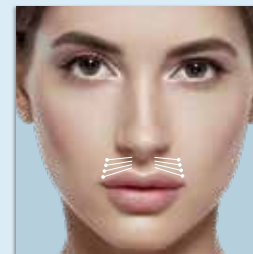
linie marionetki



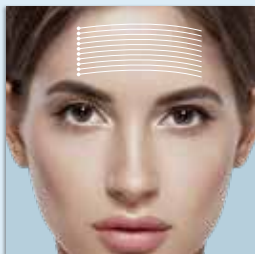
fałdy nosowo-wargowe



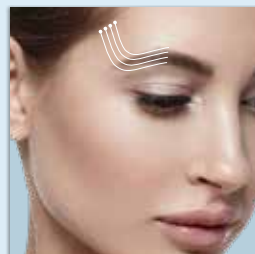
lwia zmarszczka



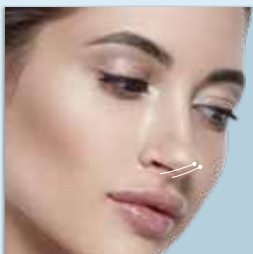
zmarszczki nad górną wargą



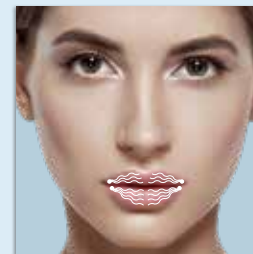
zmarszczki czoła



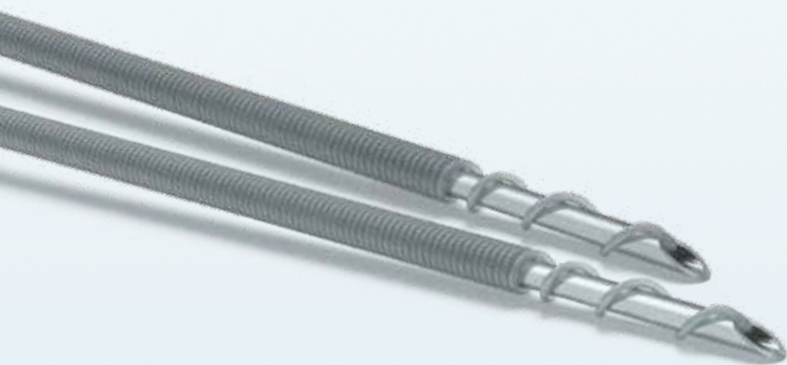
brwi



nos



kontur ust




# SPRING METHOD



## SPRING METHOD

P(LA/CL) nić 940 mm spiralnie nawinięta wokół tępo zakończony kaniuli 23Gx70 mm - 5 szt. x 2



Method of choice  
·Vitis Method

# face & body armouring

Universal & Method of Choice

APTOS

VITIS METHOD



nano



# vitis method

## Nano Vitis

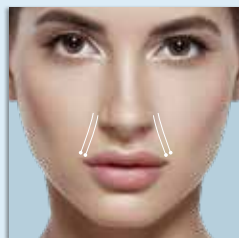
Niść rozpuszczalna, bez wypustów, podwójnie skręcona na kształt warkocza, umieszczona w tępo zakończonyj kaniuli. Polecana jest do rewitalizacji i armowania (wzmacniania tkanek) różnych obszarów twarzy, szyi i ciała. Ten wyjątkowy kształt pomaga uruchamiać wewnątrz tkankowe procesy regeneracyjne.

Po zaimplantowaniu warkocz zaczyna się stopniowo rozkręcać, zwiększając objętość, wypełniając drobne zmarszczki i linie, jak wypełniacz, z tym, że precyzyjnie, tylko w miejscu wprowadzenia nici. Powierzchnia skóry ulega wyrównaniu i jest wyraźnie gładsza. Maksymalny efekt uzyskuje się w ciągu 1-1,5 miesiąca po zabiegu i utrzymuje się przez 1,5 do 2 lat.

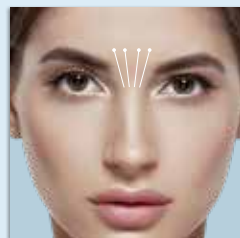
## STREFY ZABIEGOWE :



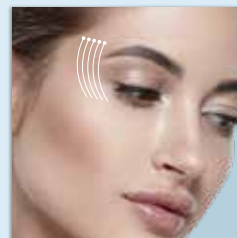
linia żuchwy



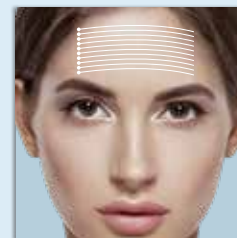
fałdy nosowo-wargowe



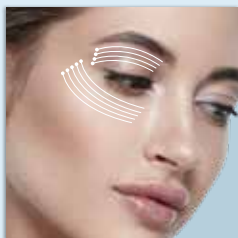
lwia zmarszczka



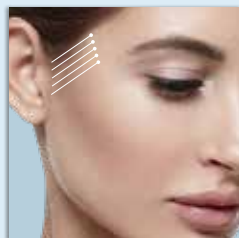
kurze łapki



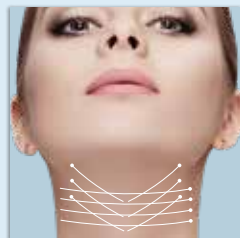
zmarszczki czoła



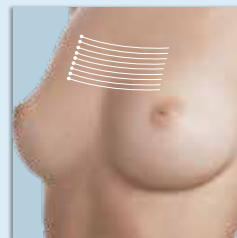
górne i dolne powieki



zmarszczki wokół uszu



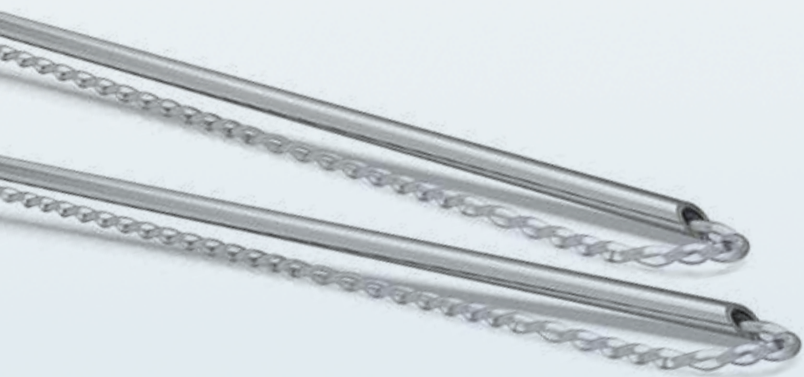
szyja



obszar dekoltu



starzenie się rąk



# VITIS METHOD



Opakowanie

## VITIS METHOD

P(LA/CL) splecione nici (warkocze) USP 5/0, EP 1, 135 mm - 5 szt. x 2  
Tępo zakończona kaniula 22Gx70 mm, prosta – 5 szt. x 2



U n i v e r s a l  
· Excellence Method

body  
contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

EXCELLENCE METHOD



body

# excellence method

## Body Excellence

W tej metodzie stosuje się nici rozpuszczalne z wielokierunkowymi, specjalnie zaprojektowanymi wypustami. Unikalne cechy wypustów oraz dopasowana długość nici wzmacniają siłę unoszenia i podtrzymywania tkanek ciała. Body Excellence używane są do liftingu i odmładzania różnych partii ciała: piersi, ramion, brzucha, pośladków, wewnętrznej strony ud oraz kolan. Efektywny kształt nici skutecznie unosi cały obszar zabiegowy za pomocą prostej i nieinwazyjnej metody zabiegowej. Wykonany zabieg wzmacnia tkanki oraz sprawia, że skóra jest bardziej gładka i elastyczna.

Nici implantowane są za pomocą atraumatycznej, tępo zakończonych kaniuli, dzięki czemu unikamy dodatkowych krwawień i obrzęków po zabiegu. Metoda Excellence jest łatwa i szybka do wykonania i praktycznie nie wymaga żadnej rekonwalescencji dla pacjenta. W rezultacie skóra jest odbudowana, przywrócona zostaje jej objętość, a efekty starzenia są znacznie zredukowane.

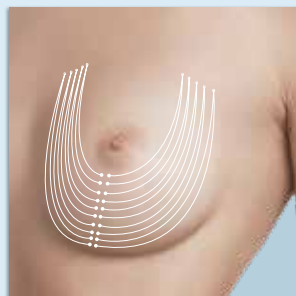
## STREFY ZABIEGOWE:



ramiona



brzuch



piersi



wewnętrzne części ud



obszar na kolanami



# EXCELLENCE METHOD

Nić z wielokierunkowymi wypustami

Tępo zakończona kaniula

Igła jednorazowa



Opakowanie

P(LA/CL) nić z wypustami USP 2/0, EP 3, 240 mm - 15 szt.

Tępo zakończona kaniula 19Gx200 mm, prosta - 2 szt.

Igła punktowa 18Gx40 mm, prosta - 1 szt.



Method of choice

- Needle Method
- DRN

# body contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

NEEDLE METHOD



body



# needle method

## Body Needle Method

Nici polipropylenowe (stałe) bez wypustów, mocowane do obustronnie ostrej igły punktowej (trokar).

Nici te w szczególności wykorzystywane są do unoszenia piersi metodą tzw. "podskórnego biustonosza", mocowanego do kości obojczykowej. Może być wykonana oddzielnie, jak i w połączeniu z wszczepieniem implantów piersiowych. Poprzez zmianę kształtu piersi, uniesienie brodawki sutkowej oraz otoczki, lekarz może przywrócić młodzieńczy kontur piersi.

Body Needle mogą być także stosowane do korygowania podbródka z pomocą małego nacięcia za uchem tzw. „metoda hamak”.

Mocowanie tkanek miękkich jest dużo bardziej stabilne i utrzymuje się przez ok. 5 lat. Po tym okresie, należy odszukać założone za uchem węzły, podciągnąć nić, dopasowując do nowego ułożenia tkanek i tym samym wydłużyć efekt zabiegowy, bez kolejnej operacji. Procedura wykonywana jest w znieczuleniu miejscowym.

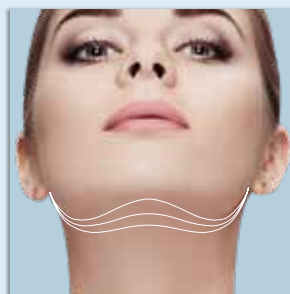
Metoda jest szybka, bardzo skuteczna i wymaga zdecydowanie krótszego okresu rekonwalescencji niż konwencjonalne zabiegi chirurgiczne.

## DRN

Nici polipropylenowe (stałe) bez wypustów, mocowane do tępo zakończonych, zakrzywionych igły.



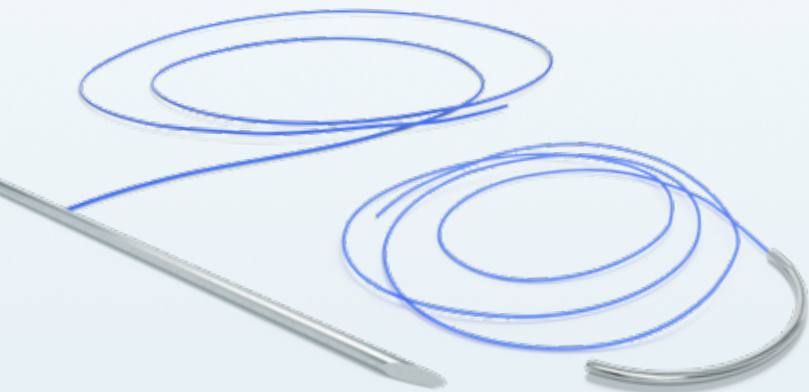
## STREFY ZABIEGOWE:



„hamak”



- lifting piersi
- lifting piersi w skojarzeniu z implantem, klasyczną mastopeksją lub redukcją



## NEEDLE METHOD

### DRN

Obustronnie  
ostra igła  
punktowa  
(trokar)



Opakowanie

### NEEDLE METHOD

Polipropylenowa nić USP 2/0, EP 3, 1200 mm - 1 szt.  
Obustronnie ostra igła punktowa (trokar) GRT1.6x150 mm,  
prosta - 1 szt.

### DRN

Polipropylenowa nić USP 0, EP3,5, 1000 mm - 1 szt.  
Okrągła, tępo zakończona igła pod obojczyk DRN1.1x60 mm,  
zakrzywiona 3/8 - 1 szt.



Method of choice  
·Wire Method

# body contouring

---

Universal & Method of Choice

APTOS

W I R E M E T H O D



body

# wire method

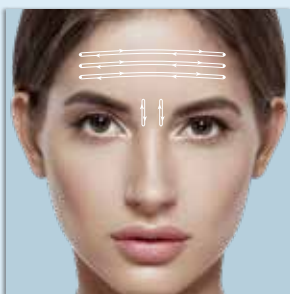
## Body Wire

Body Wire to stalowy instrument tnący 2/0 i 3/0, przymocowany do ostrej igły punktowej (trokar).

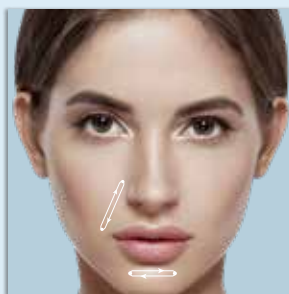
Narzędzie to wykorzystywane jest do poprawy powierzchni skóry poprzez całkowite jej oddzielenie od podskórnych zrostów, powodujących zagłębienia na skórze. Zaletą tej metody zabiegowej jest minimalny dyskomfort dla pacjenta oraz szybkie gojenie. Body Wire został opracowany w celu wyeliminowania zarówno fałdów tworzonych przez zrosty, jak i zagłębionych i przerośniętych blizn, a także nierówności pojawiających się czasami podczas liposukcji, bez generowania nowych blizn. Narzędzie wprowadzane jest przez pojedyncze punkty wkłucia i wyjmowane bez kaleczenia skóry.

Okres pooperacyjny charakteryzuje się niewielkim obrzękiem i bólem. Metodę można stosować w chirurgii ogólnej, jak i medycynie estetycznej. Zabieg wykonywany jest w znieczuleniu miejscowym i może być wykonywany samodzielnie lub w połączeniu z innymi zabiegami chirurgicznymi i estetycznymi.

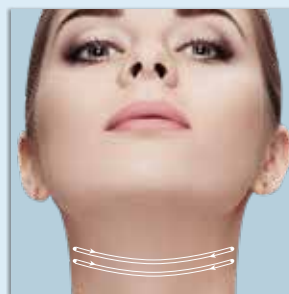
## STREFY ZABIEGOWE:



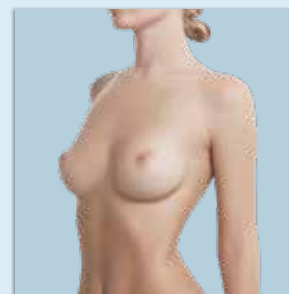
bruzdy na czole  
i łwia zmarszczka



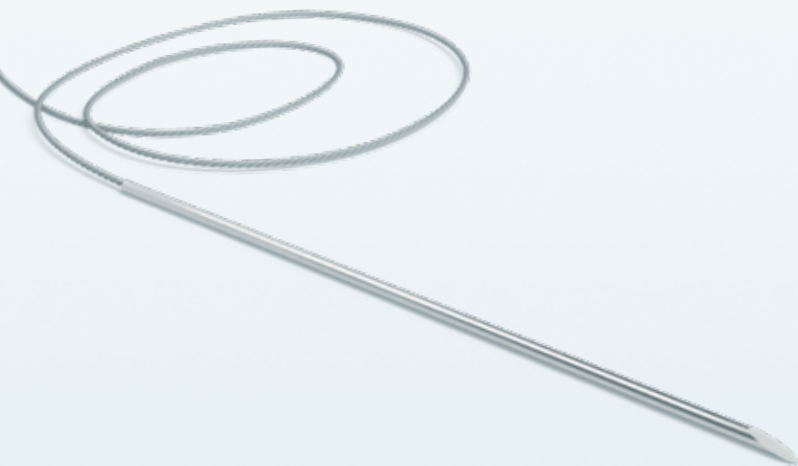
fałdy nosowo-wargowe  
i bruzda na brodzie



bruzdy na szyi



wszelkie zagłębienia skórne  
na ciele



# WIRE METHOD

Igła punktowa  
typu lancet

Instrument tnący



Opakowanie

## WIRE METHOD

Instrument tnący USP 2/0, EP3, 450 mm - 1 szt.

Igła punktowa (trokar) 0.8x85 mm - 1 szt.

## WIRE METHOD

Instrument tnący USP 3/0, EP2, 450 mm - 1 szt.

Igła punktowa (trokar) 0.8x85 mm - 1 szt.

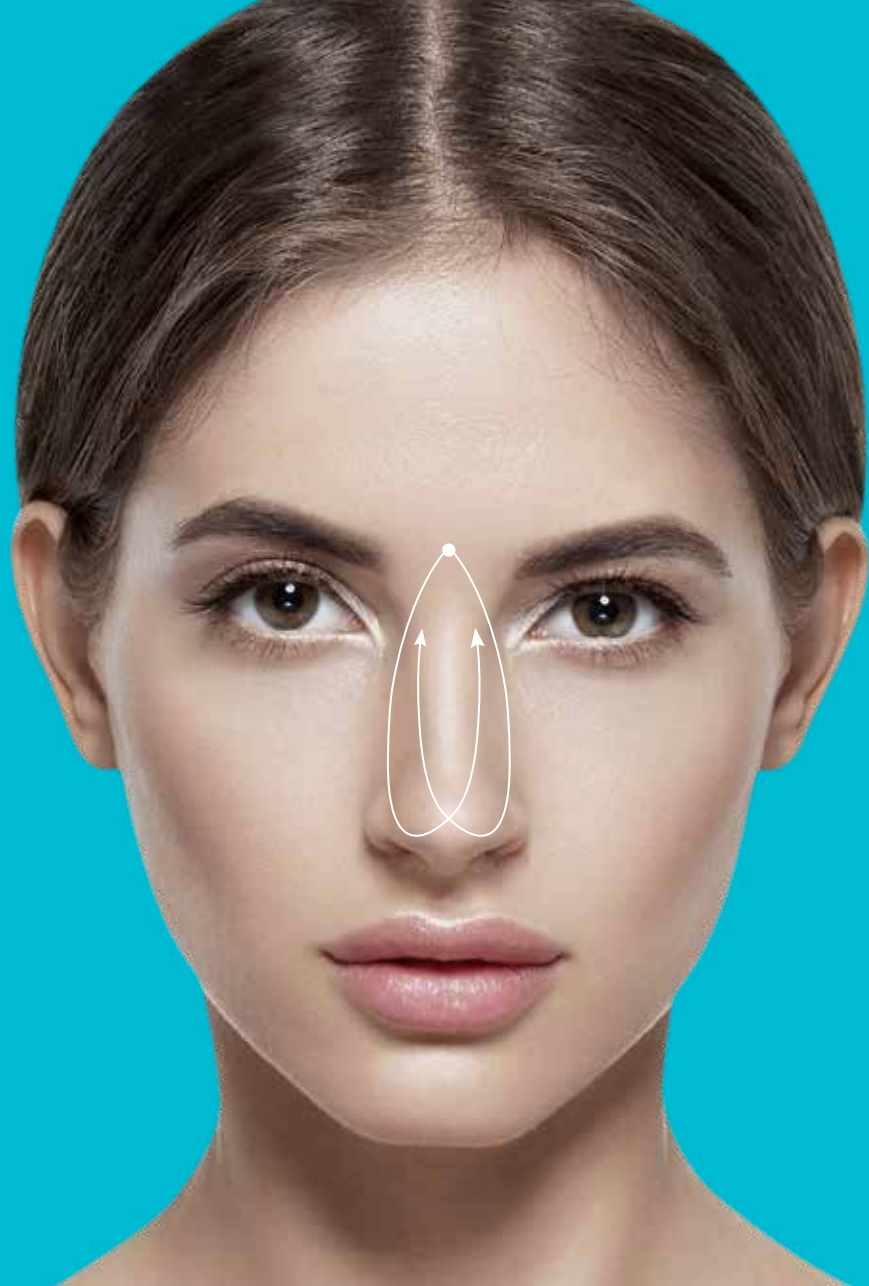


Rhinoplasty

# Sole Method

---

APTOS



sole



# Rhinoplasty

## Sole Rhinoplasty

Nić z dwukierunkowymi wypustkami, umożliwiającą nieinwazyjne i naturalne podejście do nieinwazyjnej korekcji nosa. Dostępna jest zarówno w wersji rozpuszczalnej, jak i stałej.

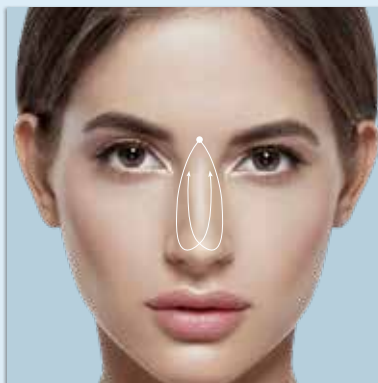
Przymocowana jest na końcu podwójnej, obustronnie zakończonej łagodnym ostrzem, wydrążonej, prostej igły. Ze względu na strukturę nici Sole Rhinoplasty, lekarz ma możliwość korekty asymetrii nozdrzy, grzbietu nosa oraz uniesienia końcówki nosa.

Istnieje również możliwość zmiany kształtu nosa za pomocą jednego szwu biegnącego od jednej strony do drugiej bez całkowitego wyklucia ze skóry. Jest to skuteczny sposób uniknięcia "zaciągnięcia" w miejscu wyklucia wzdłuż całego toru prowadzenia nici.

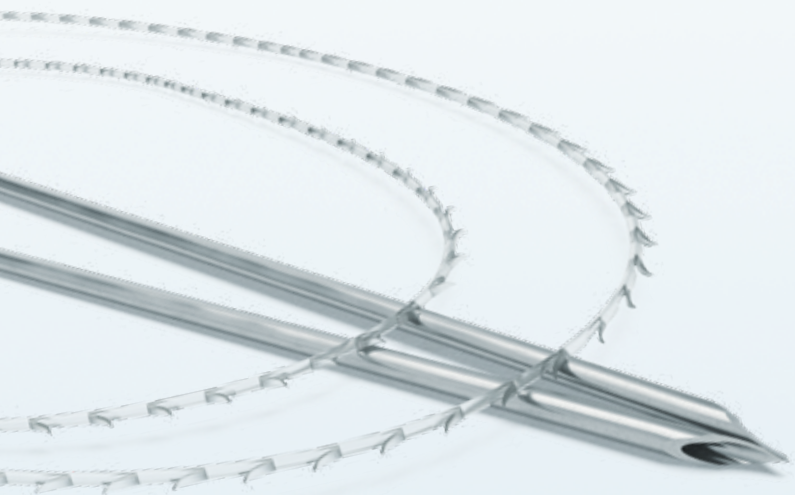


STREFY ZABIEGOWE:

---



nos



# RHINOPLASTY

Nić  
z dwukierunkowymi  
wypustami



Podwójna, obustronnie  
zakończona łagodnym  
ostrzem wydrążona igła



## Opakowanie

P(LA/CL) rozpuszczalna nić z wypustami USP 2/0, EP 3, 500 mm  
- 1 szt.

Obustronna, zakończona łagodnym ostrzem wydrążona igła  
GF 0,83x65 mm, prosta - 2 szt.

Polipropylenowa nić z wypustami USP 2/0, EP3, 500 mm - 1 szt.

Obustronna, zakończona łagodnym ostrzem wydrążona igła  
GF 0,83x65 mm, prosta - 2 szt.

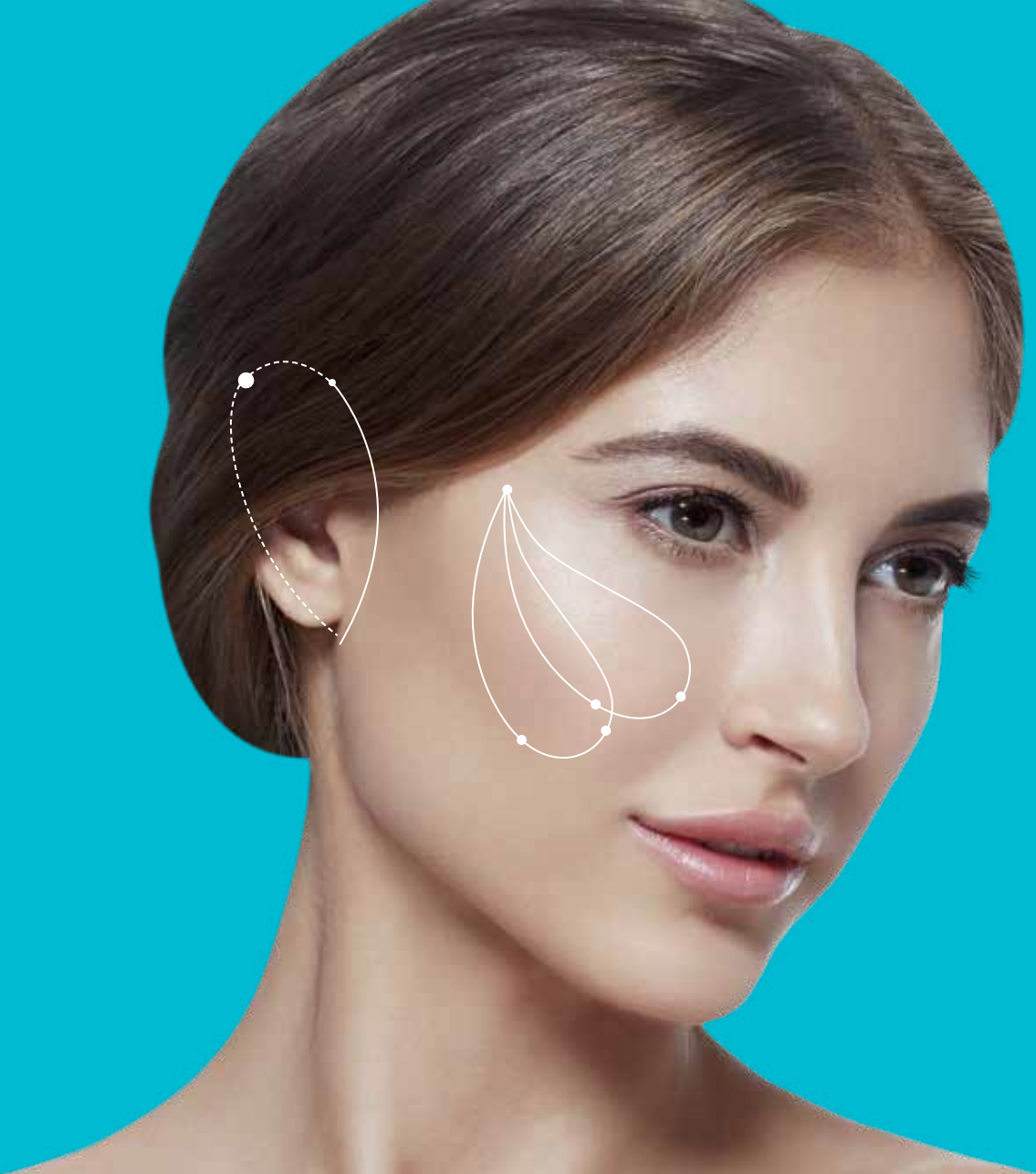


○ toplasty

# Sole Method

---

APTOS



sole

# Otoplasty

## Sole Otoplasty

Polipropylenowa nić bez wypustów, przymocowana do obustronnie ostrej (trokar) zakrzywionej igły. Taki kształt igły umożliwia lekarzowi minimalnie inwazyjne podejście do korekty ucha. Poprzez zmianę kąta przylegania ucha lekarz może korygować wrodzone, pourazowe lub pooperacyjne deformacje ucha, jednocześnie tworząc pożądany naturalny wygląd.

Metoda Sole Otoplasty przeznaczona jest także do korekty brody i zwiększania objętości w okolicy kości policzkowych.

Metoda jest minimalnie inwazyjna i wymaga tylko niewielkiego nacięcia.

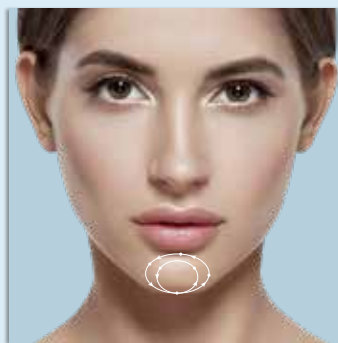
Efekty po zabiegowe są trwałe i utrzymują się ok 5 lat. Pacjent uzyskuje naturalny wygląd i długotrwały efekt w ciągu 20-30 min. tylko przy znieczuleniu miejscowym.



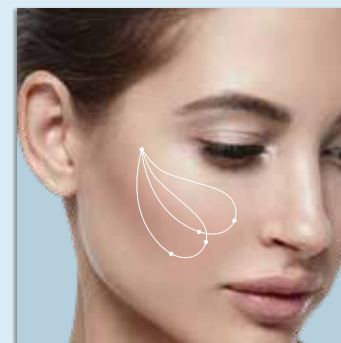
## STREFY ZABIEGOWE:



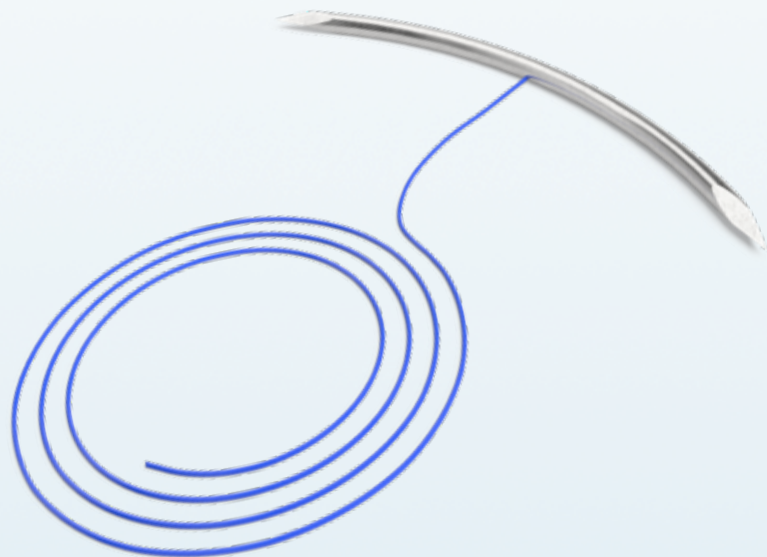
uszy



korekcja brody



obszar kości policzkowej



# O T O P L A S T Y

Igła punktowa  
(trokar)

Nici z monofilamentu



Opakowanie

Polipropylenowa nić USP 4/0, EP 1.5, 800 mm - 1 szt.  
Obustronnie ostra (trokar) zakrzywiona igła 3/8  
DRT 1.2x50 mm - 1 szt.



renovating  
beauty  
without boundaries



# APTOS

## AESTHETIC CONCEPT

Wyłączny Dystrybutor w Polsce  
ul. Hanki Czaki 2/69  
01-588 Warszawa  
tel. +48 22 415 67 92  
tel. +48 668 040 694  
biuro@aestheticconcept.pl

## APTOS

20/4 V. Orbeliani str. 0105  
Tbilisi, Georgia  
+995 322 920371  
info@aptos.ge



Made in Germany

[WWW.AESTHETICCONCEPT.COM.PL](http://WWW.AESTHETICCONCEPT.COM.PL)  
[WWW.APTOS.GLOBAL](http://WWW.APTOS.GLOBAL)