

Ostona LiNA Versascope™

Ostona jednorazowego użyciu do histeroskopii diagnostycznej i chirurgicznej



Umożliwia histeroskopię zgodną z metodologią „See & Treat”



Innowacja w ginekologii

Ośłona LiNA Versascope™

Ośłona jednorazowego użytku do histeroskopii diagnostycznej i chirurgicznej

Histeroskopia „See & Treat”

Minimalna inwazyjność dla wygody pacjentki

- Niewielka średnica zapewnia łatwość wprowadzania, często bez konieczności rozszerzania.
- Minimalizuje potrzebę podawania znieczulenia ogólnego.

Skuteczne rozszerzenie macicy i wyraźne pole widzenia

- Ośłona LiNA Versascope™ posiada kanały do podawania i odprowadzania płynów, które pozwalają optymalnie kontrolować ich przepływ.

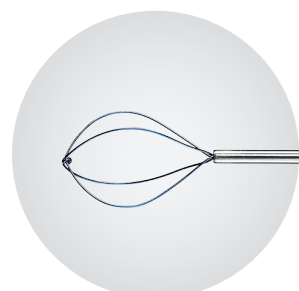
Wszechstronność

- Rozszerzalny kanał roboczy umożliwia korzystanie z szerokiej gamy oprzyrządowania.

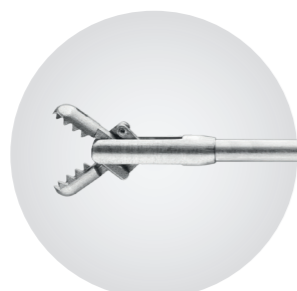


Akcesoria jednorazowego użytku

- Nasza oferta akcesoriów jednorazowego użytku pozwala przeprowadzić obrazowanie i histeroskopię metodologią „See and Treat” bez ograniczeń, które wiążą się z tradycyjnymi urządzeniami wielokrotnego użytku.



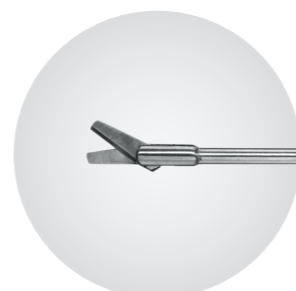
Pętla typu „lasso”



Kleszczyki do biopsji



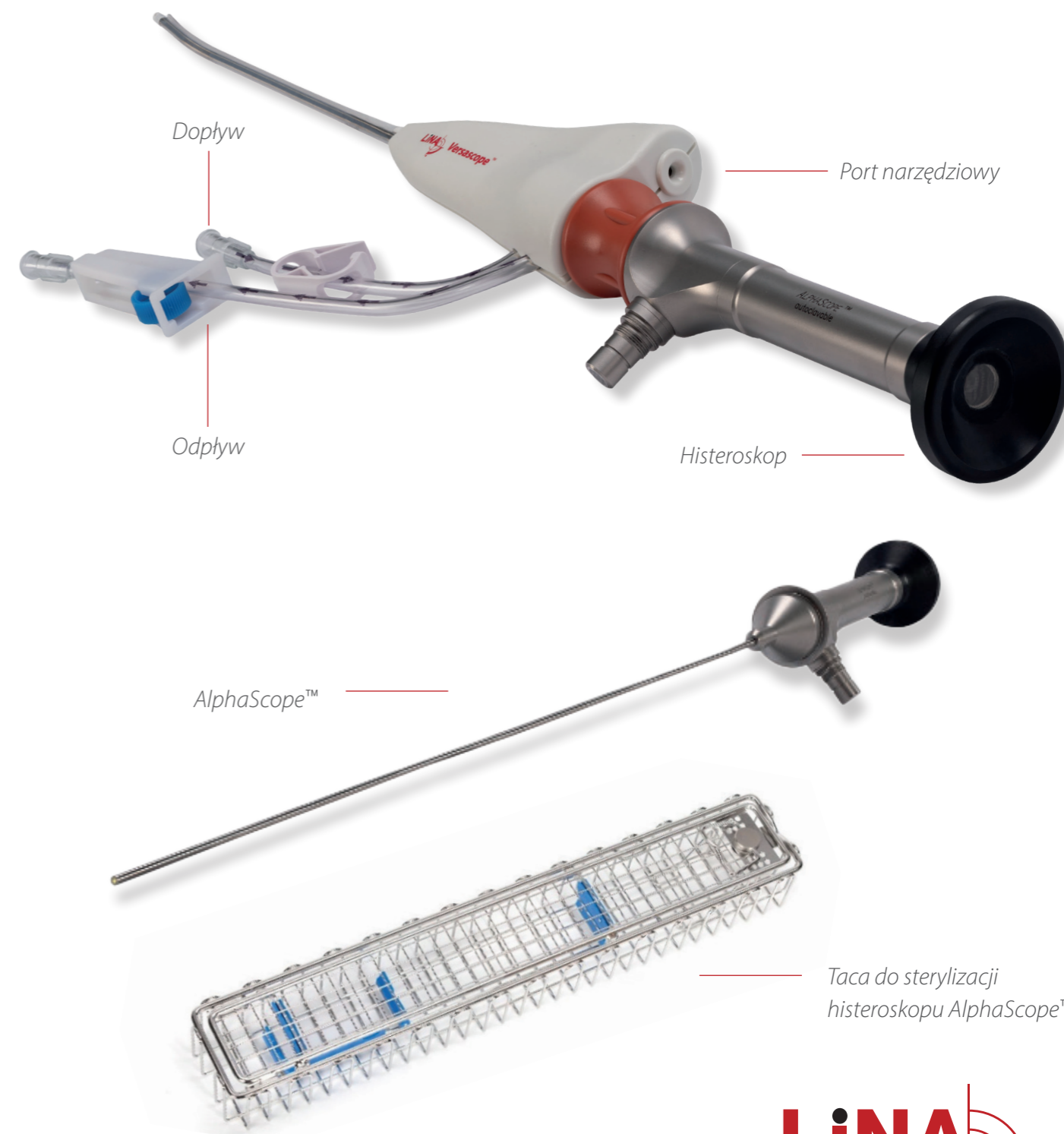
Grasper z końcówką typu „aligator”



Nożyczki

Pełna integracja dla wygody i użyteczności

Rozszerzalna osłona LiNA Versascope™ jest zgodna z histeroskopem AlphaScope™ 1,9 mm, z którym tworzy zintegrowany system zaprojektowany pod kątem szybkiej konwersji diagnostyczno-terapeutycznej podczas zabiegów histeroskopowych.



LiNA

Ośłona LiNA Versascope™

Ośłona jednorazowego użytku do histeroskopii diagnostycznej i chirurgicznej

Dane techniczne:

Ośłona LiNA Versascope™	
Maksymalna średnica (diagnostyczna)	3,7 mm
Rozszerzalny kanał roboczy	2 mm
Długość robocza	180 mm

Gimmi® AlphaScope™	
Długość robocza / długość histeroskopu	280 mm / 410,4 mm
Średnica	1,85 mm
Kierunek widzenia / Pole widzenia	$\alpha=0^\circ / \beta=80^\circ$
Liczba pikseli	40 000 pikseli
Okular	0°, optyka osiowa
Podłączenie światłowodu	Stałe: ACMI; dodatkowo: Storz/Olympus oraz Wolf
Materiał	Korpus histeroskopu + osłona, złącze kabla oświetleniowego: stal nierdzewna Obudowa okularu: PEEK Okienko dystalne i proksymalne: szkło szafirowe Klej na odcinku dystalnym i proksymalnym: epoksydowy, poliepoksydowy

Informacje dotyczące zamawiania:

Gimmi® AlphaScope™  0123

Kod produktu	Opis	Jednostka miary
GMS40A	Histeroskop AlphaScope™ 1,9 mm	Pudełko zawierające 1 szt.
GMS710A	Taca na Histeroskop AlphaScope™	Pudełko zawierające 1 szt.
GMS773A	Kabel światłowodowy z zestawem 4 adapterów	Pudełko zawierające 1 szt.

Informacje dotyczące zamawiania:

LiNA Versascope™  2274

Kod produktu	Opis	Jednostka miary
GMS805	Ośłona LiNA Versascope™	Pudełko zawierające 5 szt.
GMS720	Kaniula odpływowa LiNA Versascope™	Pudełko zawierające 10 szt.

Informacje dotyczące zamawiania:

Akcesoria LiNA  0459

Kod produktu	Opis	Jednostka miary
OP-LAS10-3-I	LiNA OperâScope™ Lasso (10 mm, sterylne, jednorazowego użytku)	Pudełko zawierające 3 szt.
OP-LAS16-3-I	LiNA OperâScope™ Lasso (16 mm, sterylne, jednorazowego użytku)	Pudełko zawierające 3 szt.
OP-FCP-6-I	LiNA OperâScope™ Biopsy Forceps (sterylny, jednorazowego użytku)	Pudełko zawierające 6 szt.
OP-GRA-6-I	LiNA OperâScope™ Rat Tooth Alligator Grasper (sterylny, jednorazowego użytku)	Pudełko zawierające 6 szt.
OP-SCI-3-I	LiNA OperâScope™ Scissors (sterylny, jednorazowego użytku)	Pudełko zawierające 3 szt.
OP-TDK-6-I	LiNA OperâScope™ Tubing & Drape Kit (sterylny, jednorazowego użytku)	Pudełko zawierające 6 szt.