

## **IGŁA EUS ADAPT**

**STWORZONA Z NITINOLU DLA WIĘKSZEJ ELASTYCZNOŚCI**

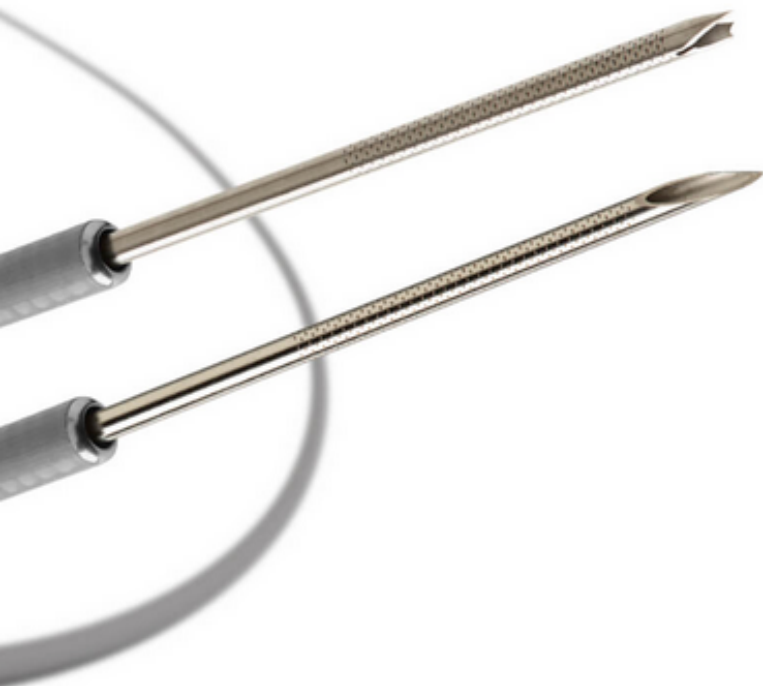
# IGŁA EUS ADAPT

## STWORZONA Z NITINOLU DLA WIĘKSZEJ ELASTYCZNOŚCI

- Igły nitinolowe zapewniają większą elastyczność i dostępność do celu
- Rastrowanie 1 mm dla precyzyjnej regulacji igły
- Innowacyjny, jednoprzyciskowy regulator głębokości igły i długości kateteru ułatwia łatwą i precyzyjną kontrolę jedną ręką
- Gładki kateter zapewnia ruch w pozycjach pod kątem i chroni kanał roboczy
- Laserowo wycinane oznaczenia w kształcie litery V zwiększają echogeniczność igły
- Kompatybilna z większością dostępnych na rynku endoskopów EUS

### CO TO JEST NITINOL?

Nitinol to wysokiej jakości materiał z "efektem pamięci", który umożliwia powrót do pierwotnego kształtu. Po wygięciu igła powraca do prostej formy. Jednocześnie nitinol jest niezwykle elastyczny, co umożliwia nakłuwanie trudno dostępnych miejsc.





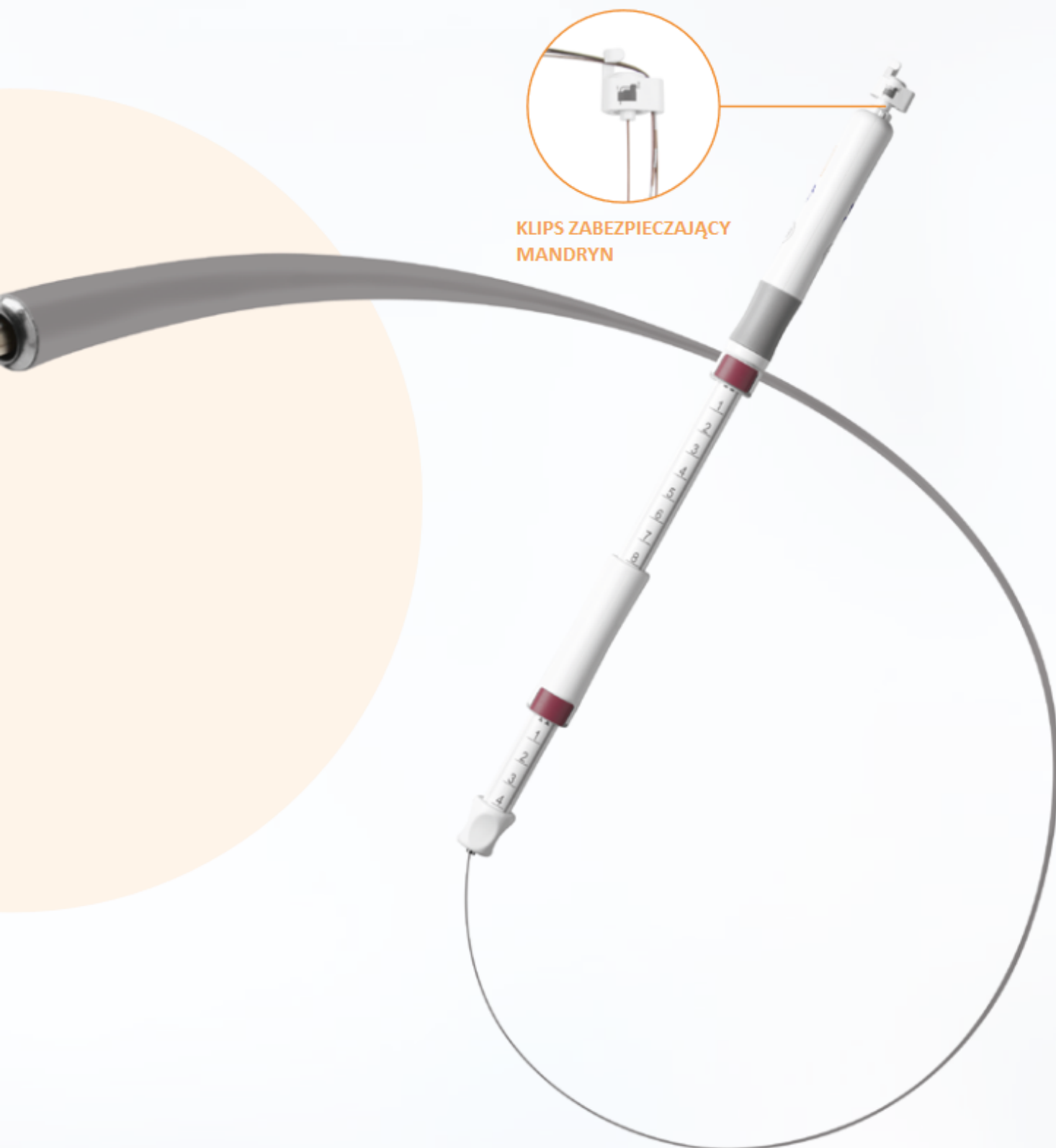
EFEKT PAMIĘCI

WIELOOSTRZOWA, TRÓJZĘBNA  
KONSTRUKCJA KOŃCÓWKI DLA LEPSZEJ  
SKUTECZNOŚCI PRZEBIJANIA

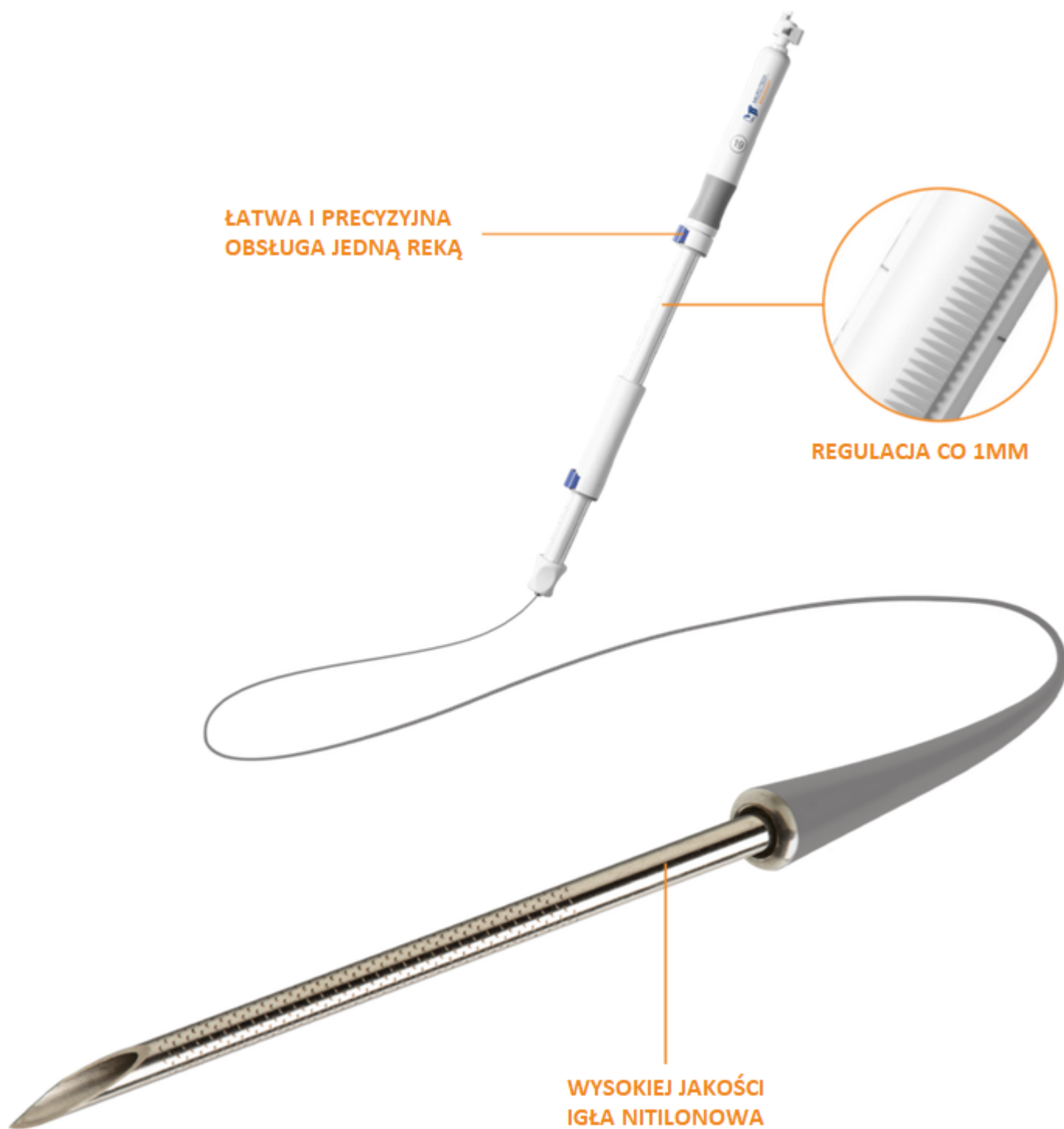
## IGŁA EUS-FNB ADAPT

### DO POBIERANIA PRÓBEK HISTOLOGICZNYCH

- Zaprojektowany dla przypadków, w których cytologia jest niewystarczająca i wymagane są histologiczne struktury tkanek
- Unikalna trójzębna końcówka z trzema ostrzami ułatwia proces nakłuwania i ekstrakcję wysoce diagnostycznych próbek tkanek histologicznych



KOD	Średnica igły	Max obszar wejścia	Max długość igły	Materiał igły	Kanał roboczy śr. mm	Długość robocza mm
<b>IGŁS EUS-FNB ADAPT</b>						
EUS-19-1-F	19	2,5	80	Nitinol	>2,8	1375~1415
EUS-22-1-F	22	2,2	80	Nitinol	>2,8	1375~1415
<b>IGŁS EUS-FNA AREUS ADAPT</b>						
EUS-19-0-F	19	2,5	80	Nitinol	>2,8	1375~1415
EUS-22-0-F	22	2,2	80	Nitinol	>2,8	1375~1415



ŁATWA I PRECYZYJNA  
OBSŁUGA JEDNĄ REKĄ

REGULACJA CO 1MM

WYSOKIEJ JAKOŚCI  
IGŁA NITILONOWA

## IGŁA EUS-FNA ADAPT AREUS

DLA CHIRURGII DIAGNOSTYCZNEJ I TERAPEUTYCZNEJ ORAZ DO  
TRUDNYCH WARUNKÓW ANATOMICZNYCH