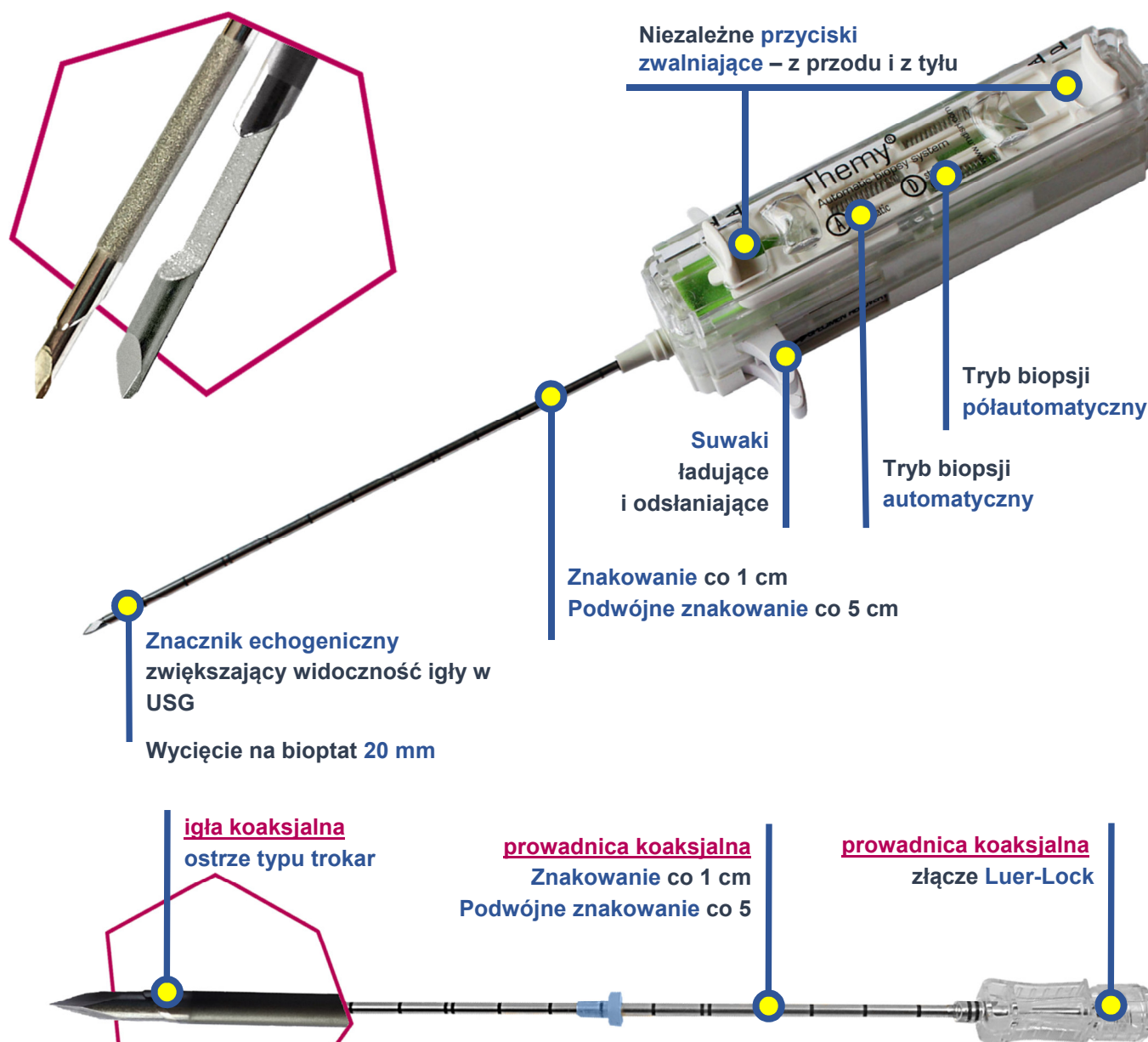


Igła automatyczna do biopsji tkanek miękkich



Automatyczna igła przeznaczona do biopsji tkanek miękkich takich jak - wątroba, tarczyca, nerki, piersi, płuca i prostata, węzły chłonne, mięśnie.

Igła wyposażona w sprężynowy spust, który umożliwia łatwą penetrację zmian włóknistych lub zwapniałych. Kaniula ze stali nierdzewnej AISI 304 z ostrzeniem „Menghini”, pozwala na atraumatyczne wykonanie biopsji.

Igła posiada dwa sekwencyjne wyzwalacze - jeden z przodu, drugi z tyłu, co umożliwia użytkownikowi wybór różnych pozycji obsługi. Możliwość sekwencyjnego zwolnienia spustu (działanie półautomatyczne), pozwala na skontrolowanie pod USG miejsca biopsji, przed odcięciem materiału biopsyjnego. Możliwość obsługi igły jedną ręką. Głębokość penetracji 22 mm.

Igła może być używana wraz z igłą koncentryczną typu trokar (kod kat. TYC).

Produkt sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylizowany EO, rozmiary oznaczone kolorystycznie.

THEMY				
	14 G	16 G	18 G	20 G
100 mm	TY 1410	TY 1610	TY 1810	TY 2010
120 mm	TY 1412	TY 1612	TY 1812	TY 2012
150 mm	-	TY 1615	TY 1815	-
160 mm	TY 1416	TY 1616	TY 1816	TY 2016
200 mm	TY 1420	TY 1620	TY 1820	TY 2020
250 mm	TY 1425	TY 1625	TY 1825	-
300 mm	-	-	TY 1830	-

THEMY Z IGŁĄ KOAKSLAJNĄ				
IGŁA BIOPSYJNA		IGŁA KOAKSJALNA		Nr katalogowy
Średnica	Długość	Średnica	Długość całkowita	
14 G	100 mm	13 G	81,4	TYC 1410
14 G	120 mm	13 G	101,4	TYC 1412
14 G	160 mm	13 G	141,4	TYC 1416
14 G	200 mm	13 G	181,4	TYC 1420
16 G	100 mm	15 G	82,2	TYC 1610
16 G	120 mm	15 G	102,2	TYC 1612
16 G	160 mm	15 G	142,2	TYC 1616
16 G	200 mm	15 G	182,2	TYC 1620
18 G	100 mm	17 G	83,1	TYC 1810
18 G	120 mm	17 G	103,1	TYC 1812
18 G	160 mm	17 G	143,1	TYC 1816
18 G	200 mm	17 G	183,1	TYC 1820
18 G	250 mm	17 G	233,1	TYC 1825
18 G	300 mm	17 G	283,1	TYC 1830
20 G	100 mm	19 G	83,6	TYC 2010
20 G	120 mm	19 G	103,6	TYC 2012
20 G	160 mm	19 G	143,6	TYC 2016
20 G	200 mm	19 G	183,6	TYC 2020