

ACHIEVE® and PINK ACHIEVE™

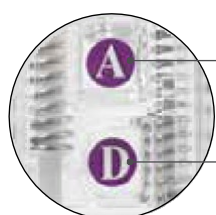
Programowalne automatyczne systemy biopsji



PRECYZJA

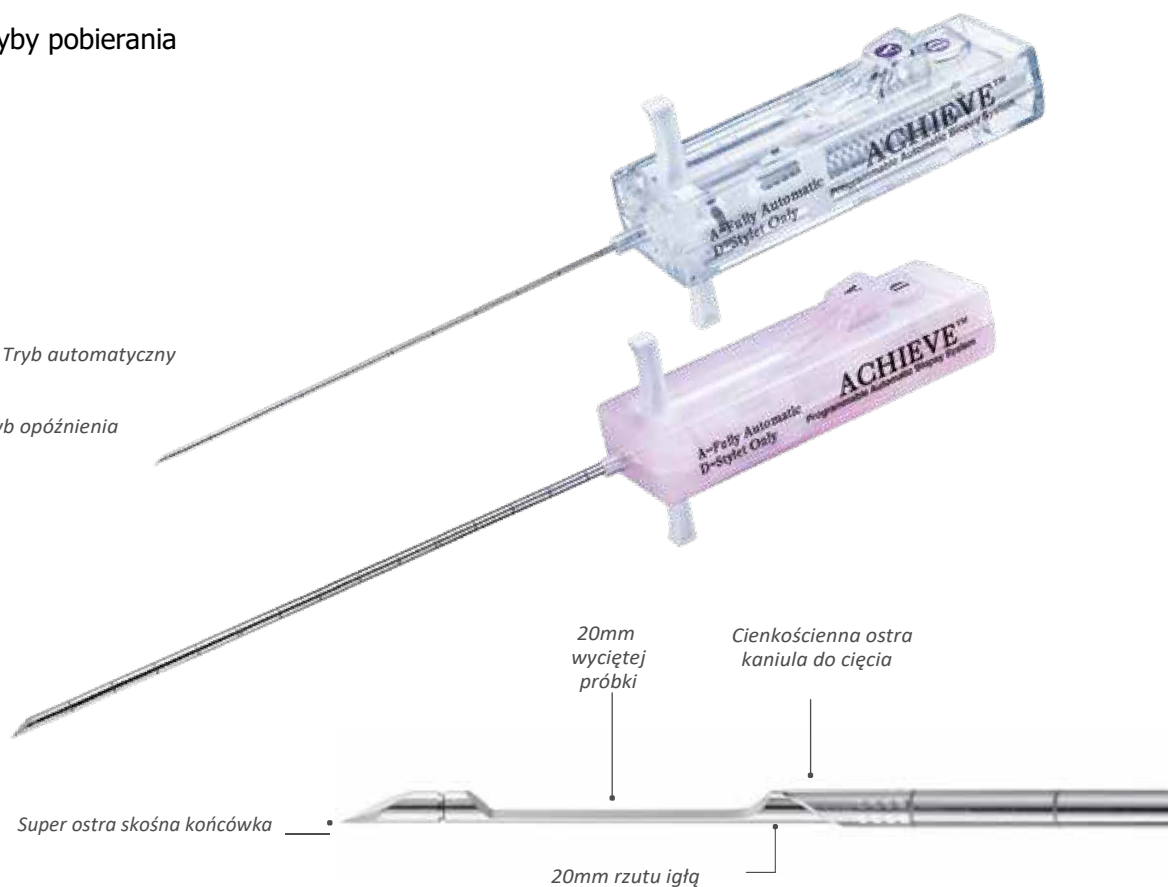
Trzy programowalne tryby pobierania

- Tryb automatyczny
- Tryb opóźnienia
- Tryb zerowego rzutu



Tryb automatyczny

Tryb opóźnienia



ACHIEVE®

Rozmiar igły	Samodzielna igła do biopsji	Samodzielna igła do biopsji z blokadą bezpieczeństwa	Rozmiar igły do biopsji	Igła do biopsji w zestawie z współosiowym introducerem
14G	A146	14G x 6cm	–	–
	A149	14G x 9cm	–	–
	A1411	14G x 11cm	CA1411	13.5G x 6cm
	A1415	14G x 15cm	CA1415	13.5G x 10cm
	A1420	14G x 20cm	CA1420	13.5G x 15cm
16G	A166	16G x 6cm	–	–
	A169	16G x 9cm	–	–
	A1611	16G x 11cm	CA1611	15G x 6cm
	A1615	16G x 15cm	CA1615	15G x 10cm
	A1620	16G x 20cm	CA1620	15G x 15cm
18G	A186	18G x 6cm	–	–
	A189	18G x 9cm	–	–
	A1811	18G x 11cm	CA1811	17G x 6cm
	A1815	18G x 15cm	CA1815	17G x 10cm
	A1820	18G x 20cm	CA1820	17 x 15cm
20G	A1825	18G x 25cm	–	–
	A206	20G x 6cm	–	–
	A209	20G x 9cm	–	–
	A2011	20G x 11cm	CA2011	19G x 6cm
	A2015	20G x 15cm	CA2015	19G x 10cm
	A2020	20G x 20cm	CA2020	19G x 15cm

Uniwersalny introduktor koncentryczny

12G Współosiowy introduktor



Echogeniczne oznaczenia do wizualizacji pod ultradźwiękami

Fazowana kaniula (12G tylko introducer)



PINK ACHIEVE™

Rozmiar igły	Samodzielna igła do biopsji	Samodzielna igła do biopsji z blokadą bezpieczeństwa	Rozmiar igły do biopsji	Igła do biopsji w zestawie z współosiowym introducerem
12G	BA129	12G x 9cm	–	–
	BA1211	12G x 11cm	BCA1211	10G x 6cm
	BA1215	12G x 15cm	BCA1215	10G x 10cm
14G	BA149	14G x 9cm	–	–
	BA1411	14G x 11cm	BCA1411	13.5G x 6cm

Pięć urządzeń w opakowaniu.

