

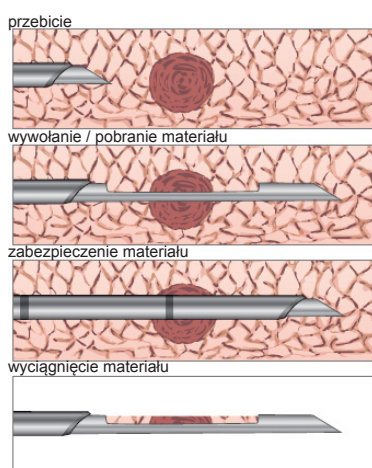
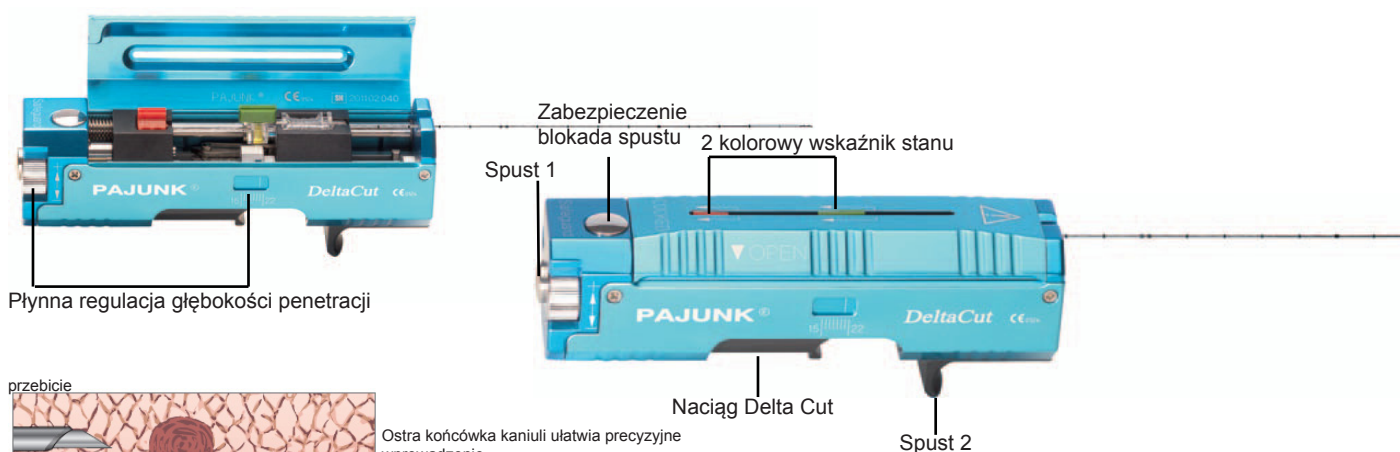
System Biopsji DeltaCut

W pełni automatyczny system biopsji PAJUNK DeltaCut jest opracowany specjalnie do pobierania wycinków z jednej lub z wielu tkanek. System może być stosowany do biopsji gruczołu krokowego, piersi, wątroby, nerek i innych guzów tkanek miękkich. System Biopsji DeltaCut jest precyzyjny, szybki i dokładny.

Urządzenie jest wyposażone w wizualny i mechaniczny system bezpieczeństwa.

System biopsji DeltaCut wyposażony jest w:

- 2-kolorowy wskaźnik stanu pracy
- płynną regulację głębokości penetracji 15-22mm, całkowita głębokość penetracji 18-25mm
- dwa alternatywne spusty do aktywacji urządzenia dla operatorów leworęcznych i praworęcznych
- bezpieczne zamknięcie pobranej próbki



Ostra końcówka kaniuli ułatwia precyzyjne wprowadzenie.

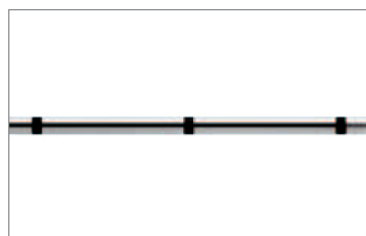
Duża komora na pobraną próbkę

Automatyczne zamknięcie pobranego materiału. Niemożliwa utrata próbki.

Przekrój pobranej próbki.

Pokrętko igły z zintegrowanym wskaźnikiem stanu

Pokrętko blokujące



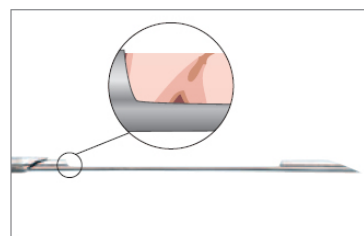
Stopniowanie głębokości

Znakowanie kaniuli w krokach co 1 cm proste oznaczenie głębokości nakłucia
Specjalny szlif końcówki (2 cm)
Lepsza identyfikacja końcówki kaniuli przy użyciu USG



Końcówka DeltaCut

Elektropolerowana końcówka DeltaCut zwiększa ostrość i daje gwarancję bezpieczeństwa
- optymalne cięcie kaniuli podczas penetracji tkanek
- brak przemieszczenia tkanki



Duża komora na pobraną próbkę

- optymalna wielkość próbki biopsji
- znacznie większa ilość pobranego materiału przy użyciu kaniuli DeltaCut

Produkt	Kod	Jedn. zakupu
Pistolet DeltaCut	304B000001	1



Produkt	Rozmiar	Kod	Jedn. zakupu
Sterylne kaniule DeltaCut	18 G x 100 mm (1.20 mm)	315S120100	10
	18 G x 150 mm (1.20 mm)	315S120150	10
	18 G x 200 mm (1.20 mm)	315S120200	10
	18 G x 250 mm (1.20 mm)	315S120250	10
	18 G x 280 mm (1.20 mm)	315S120280	10
	16 G x 100 mm (1.60 mm)	315S160100	10
	16 G x 150 mm (1.60 mm)	315S160150	10
	16 G x 200 mm (1.60 mm)	315S160200	10
	14 G x 100 mm (2.10 mm)	315S210100	10
	14 G x 150 mm (2.10 mm)	315S210150	10

Tuleja ochronna z końcówką trokar
Jednorazowe nakłucie umożliwia pobranie kilku próbek.

Rozmiar	Kod	Jedn. zakupu
17 G x 44 mm	313S150014	25
17 G x 94 mm	313S150064	25
17 G x 144 mm	313S150114	10
14 G x 44 mm	313S200014	25
14 G x 94 mm	313S200064	25
13 G x 44 mm	313S250014	25