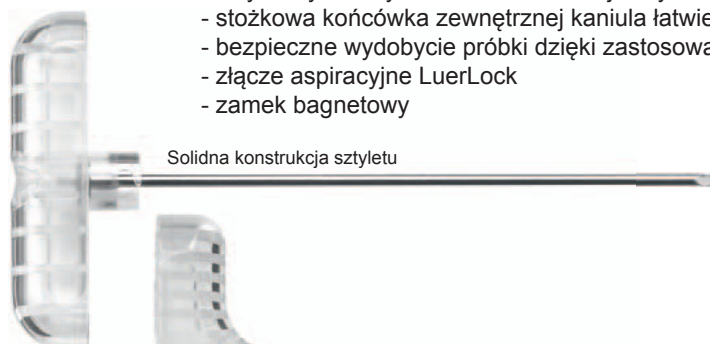


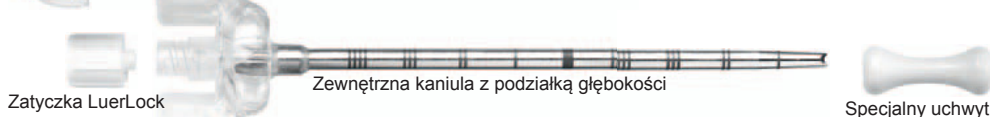
TrokaCut - ekonomiczna kaniula do biopsji szpiku kostnego

Zasadnicze cechy:

- anatomiczny kształt uchwytu
- bardzo ostra końcówka zewnętrznej kaniuli
- sztylet wykonany ze stali nierdzewnej o wysokiej sztywności
- stożkowa końcówka zewnętrznej kaniuli łatwiejsza ekstrakcja próbki
- bezpieczne wydobywanie próbki dzięki zastosowaniu specjalnego sztyletu
- złącze aspiracyjne LuerLock
- zamek bagnetowy



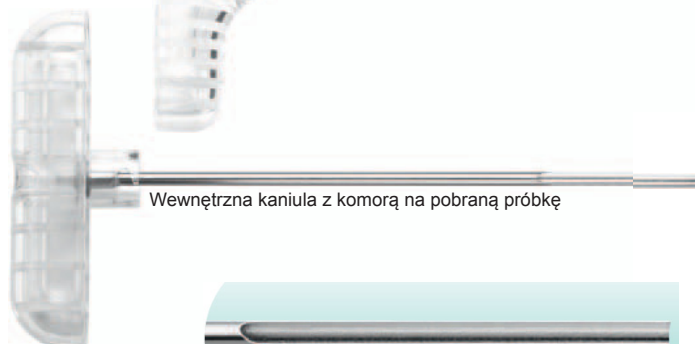
Solidna konstrukcja sztyletu



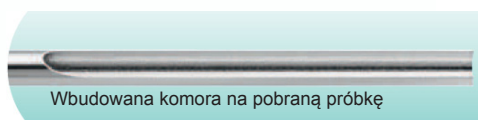
Zatyczka LuerLock

Zewnętrzna kaniula z podziałką głębokości

Specjalny uchwyt



Wewnętrzna kaniula z komorą na pobraną próbkę



Wbudowana komora na pobraną próbkę



Sztylet do wyjęcia próbki z podziałką

Zamek bagnetowy

Sztylet oraz wewnętrzna kaniula mogą być bezpiecznie połączone z zewnętrzną kaniulą przy pomocy zamka bagnetowego.



Ostra skośna końcówka sztyletu z wydrążeniem

- upraszcza nakłuwanie miednicy przy nacisku i ruchu obrotowym



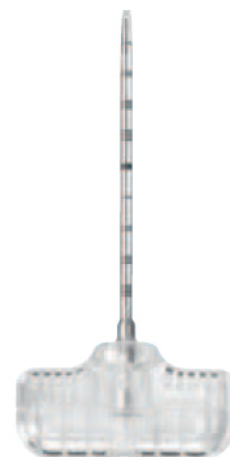
Ostra falista końcówka zewnętrznej kaniuli

umożliwia łatwą dalszą penetrację we wnętrzu kości po usunięciu sztyletu



Wewnętrzna kaniula z komorą na pobraną próbkę

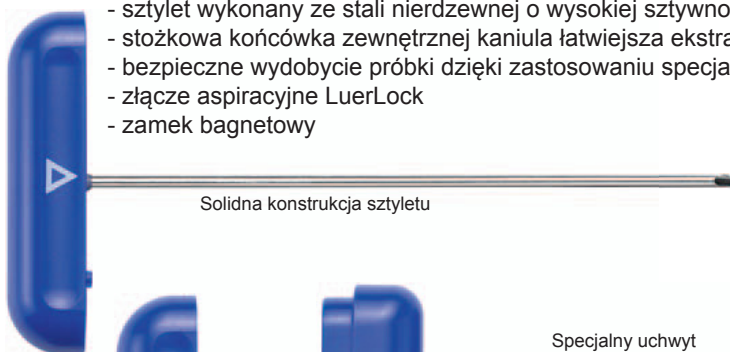
Produkt	Rozmiar	Kod	Jedn. zakupu
Zestaw do biopsji szpiku kostnego	13 G x 100mm (2.4mm)	1147-1C010	5
	11 G x 100mm (3.0mm)	1147-1E010	5
	11 G x 150mm (3.0mm)	1147-1E015	5
	8 G x 100mm (4.0mm)	1147-1I010	5
	8 G x 150mm (4.0mm)	1147-1I015	5
Zestaw do biopsji szpiku kostnego z kaniulą wewnętrzną	11 G x 100mm (3.0mm)	1147-6E010	5
	8 G x 100mm (4.0mm)	1147-6I010	5



TrokaBone - solidna kaniula do biopsji szpiku kostnego

Zasadnicze cechy:

- anatomiczny kształt uchwytu
- bardzo ostra końcówka zewnętrznej kaniuli
- trzy wersje zestawu: końcówka fazowana, końcówka trokar, wewnętrzna kaniula z komora na pobrana próbkę
- sztylet wykonany ze stali nierdzewnej o wysokiej sztywności
- stożkowa końcówka zewnętrznej kaniuli łatwiejsza ekstrakcja próbki
- bezpieczne wydobywanie próbki dzięki zastosowaniu specjalnego sztyletu
- złącze aspiracyjne LuerLock
- zamek bagnetowy



Solidna konstrukcja sztyletu



Solidny system mocowania wykonany z metalu z przyłączem LuerLock.

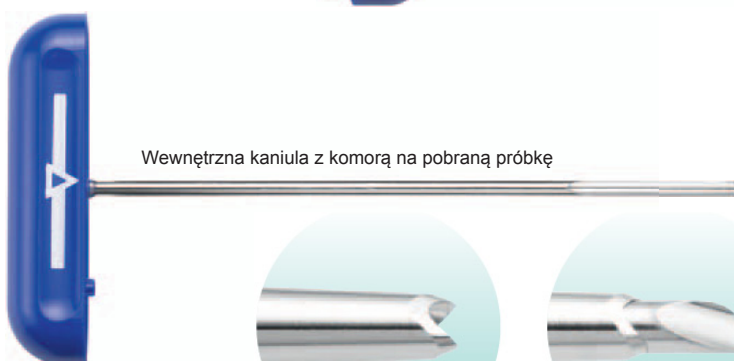


Zatyczka LuerLock

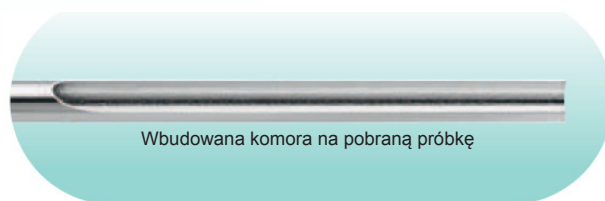
Specjalny uchwyt

Sztylet do wyjęcia próbki z podziałką

Zewnętrzna kaniula z podziałką głębokości



Wewnętrzna kaniula z komorą na pobraną próbkę



Wbudowana komora na pobraną próbkę



Zwężona oraz ząbkowana końcówka kaniuli



Ostra skośna końcówka sztyletu z wydrążeniem



Ostra końcówka kaniuli typu trokar

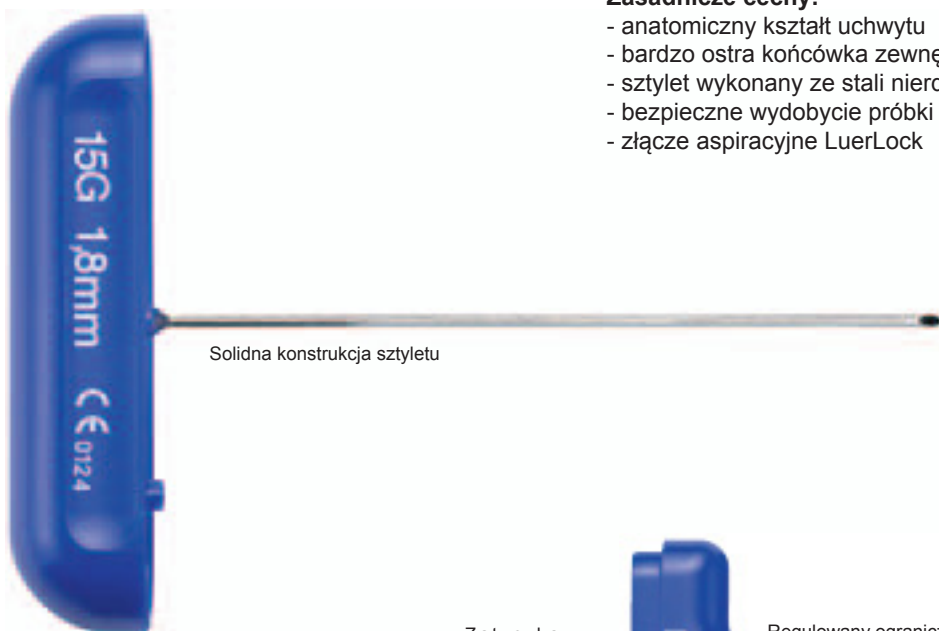
Produkt	Rozmiar	Kod	Kończówka fazowana	Kończówka Trokar	Jedn. zakupu
			Kod	Kod	
Zestaw do biopsji szpiku kostnego	13 G x 100 mm (2.4mm)	1145-1C010	1145-2C010	5	
	11 G x 100 mm (3.0mm)	1145-1E010	1145-2E010	5	
	11 G x 150mm (3.0mm)	1145-1E015	1145-2E015	5	
	8 G x 100mm (4.0mm)	1145-1I010	1145-2I010	5	
	8 G x 150mm (4.0mm)	1145-1I015	1145-2I015	5	
Zestaw do biopsji szpiku kostnego z kaniulą wewnętrzną	11 G x 100 mm (3.0mm)	1145-6E010		5	
	8 G x 100mm (4.0mm)	1145-6I010		5	



TrokaBone - kaniula do biopsji szpiku kostnego z mostka

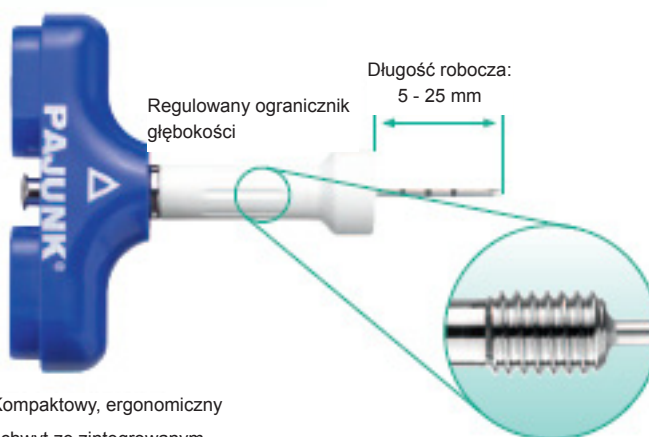
Zasadnicze cechy:

- anatomiczny kształt uchwytu
- bardzo ostra końcówka zewnętrznej kaniuli
- sztylet wykonany ze stali nierdzewnej o wysokiej sztywności
- bezpieczne wydobycie próbki dzięki zastosowaniu specjalnego sztyletu
- złącze aspiracyjne LuerLock



Solidna konstrukcja sztyletu

Zatyczka LuerLock



Regulowany ogranicznik głębokości

Długość robocza:
5 - 25 mm

Kompaktowy, ergonomiczny uchwyt ze zintegrowanym złączem LuerLock

Dokładne pozycjonowanie dzięki zmiennej głębokości punkcji.
Długość robocza: 5 - 25 mm



Ostry szlif końcówki kaniuli



Precyzyjnie dopasowana końcówka kaniuli i sztyletu

Zakres długości 5 - 25mm

Produkt	Rozmiar	Kod	Jedn. zakupu
Zestaw do biopsji szpiku kostnego z mostka	18 G x 50 mm (1.2mm)	1146-1D025	5
	17 G x 50 mm (1.5mm)	1146-1G025	5
	15 G x 50 mm (1.8mm)	1146-1K025	5
	14 G x 50 mm (2.0mm)	1146-1M025	5

