


Ezy z drutu platynowo-irydowego oraz ze stali szlachetnej

Ezy mikrobiologiczne to narzędzia stworzone do pracy w laboratoriach mikrobiologicznych. Wykonane z wysokiej jakości stali szlachetnej lub drutu platynowo-irydowego, cechują się trwałością i odpornością na wielokrotne wyżarzanie, dzięki czemu mogą być wykorzystywane w laboratoriach przez długi czas. Ich długość wynosi 50 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Długość
	1-2111	Eza z drutu platynowo-irydowego	Ø 0,6 mm, pętla Ø wewn. 1 mm	
	1-2112	Eza z drutu platynowo-irydowego	Ø 0,6 mm, pętla Ø wewn. 3 mm	
	1-2113	Eza z drutu platynowo-irydowego	Ø 0,6 mm, pętla Ø wewn. 5 mm	
	1-2127	Eza z drutu platynowo-irydowego	Ø 1 mm, pętla Ø wewn. 3 mm	
	1-2128	Eza z drutu platynowo-irydowego	Ø 1 mm, pętla Ø wewn. 5 mm	
	1-2115	Eza ze stali szlachetnej	pętla Ø 1 mm	
	1-2116	Eza ze stali szlachetnej	pętla Ø 3 mm	
	1-2117	Eza ze stali szlachetnej	pętla Ø 5 mm	

Opis

Ezy mikrobiologiczne stanowią precyzyjne narzędzie przeznaczone do pracy w laboratoriach mikrobiologicznych. Wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej lub drutu platynowo-irydowego, co zapewnia ich trwałość i odporność na **wielokrotne wyżarzanie**. Mogą być używane w laboratoriach przez długi czas.

Dostępne warianty:

- **ezy z drut platynowo-irydowy:** średnica drutu 0,6 lub 1,0 mm, pętla wewnętrzne o średnicy 1, 3 lub 5 mm, długość 50 mm,
- **ezy ze stali szlachetnej:** średnica pętli 1, 3 lub 5 mm, długość 50 mm. Są odporne na wielokrotne wyżarzanie.

Ezy są kompatybilne z [uchwyty](#), które należy zamawiać osobno.

Ezy wykorzystywane są głównie do przenoszenia materiału mikrobiologicznego np. kolonii bakteryjnej czy zawiesiny bakterii. Często stosuje się je również do różnych manipulacji materiałem mikrobiologicznym, na przykład podczas wykonywania

rozmazu bakterii przy przygotowywaniu preparatu mikroskopowego.