



Szkiełka mikroskopowe podstawowe SuperFrost[®] Ultra Plus



Wysokiej jakości adhezyjne szkiełka mikroskopowe podstawowe firmy Menzel (aktualnie Thermo Scientific). Z krawędziami szlifowanymi pod kątem 90°. Posiadają białe pole do opisu. Dzięki produkcji przy użyciu najnowszych technologii, szkiełka mikroskopowe zapewniają optymalne przyciąganie elektrostatyczne prób cytologicznych, mrożonych fragmentów tkanek czy też preparatów utrwalanych formaldehydem lub parafinowanych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pole opisowe	Krawędzie	Wymiary	Grubość	Szt./Op.
	B-0097	Szkiełka mikroskopowe podstawowe SuperFrost [®] Ultra Plus	białe	szlifowane pod kątem 90°	75 x 25 mm	1,0 mm	72 szt.

Opis

Wysokiej jakości adhezyjne szkiełka mikroskopowe podstawowe firmy Menzel (aktualnie Thermo Scientific). Z krawędziami szlifowanymi pod kątem 90°. Posiadają białe pole do opisu. Dzięki produkcji przy użyciu najnowszych technologii, szkiełka mikroskopowe zapewniają optymalne przyciąganie elektrostatyczne prób cytologicznych, mrożonych fragmentów tkanek czy też preparatów utrwalanych formaldehydem lub parafinowanych. Szkiełka mikroskopowe Superfrost Ultra Plus zwiększają przyczepność tkanek podczas barwienia w mikrofalówkach i w hybrydyzacji in situ, ułatwiają pracę z problematycznymi preparatami cytologicznymi. Zapewniają także lepszą standaryzację i powtarzalność barwienia diagnostycznego.