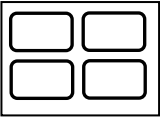

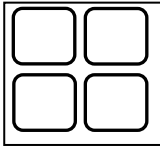





Rozwiązania odporne na rozpuszczalniki Formaty i rozmiary

Etykiety odporne na działanie chemikaliów i rozpuszczalników dedykowane są do badań mikroskopowych. Formaty etykiety dopasowane są do wielkości szkiełek mikroskopowych, które mają styczność z rozpuszczalnikami i substancjami chemicznymi. Etykieta i nadrukowane na niej informacje są odporne na bezpośrednie działanie rozpuszczalników organicznych, takich jak: ksylen, alkohol etylowy, izopropanol, metanol, formalina, toluen i aceton. Etykiety mogą być zanurzone w różnych mieszaninach alkoholowych podczas procesów odwadniania, infiltracji oraz osadzania w parafinie. Odporne są na proces usuwania ksyleny i toluenu z fragmentów tkanek, jak również barwienie i przeciwbawienie eozyną, hematoksyliną i innymi barwnikami. Mogą być także przechowywane przez wiele lat po obróbce w archiwach.

FORMAT ETYKIET	ROZMIAR (mm)	PRODUKTY
	23 x 19	
	23 x 23	

Rozwiązania



Rozwiązania odporne na rozpuszczalniki

Rozwiązania te znajdziesz w następujących produktach



Etykiety na szkiełka mikroskopowe