



Kolumna kapilarna Ultra Inert HP-5ms



Kolumna kapilarna Ultra Inert HP-5ms jest przeznaczona do techniki GC/MS. Sprawdza się przy wymagających próbkach związków wykazujących aktywność biologiczną, jak również przy próbkach o nieznanym składzie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. wew.	Długość	Gr. folii
	19091S-431UI	Kolumna kapilarna Ultra Inert HP-5ms	0,25 mm	15 m	0,25 µm

Opis

Kolumna kapilarna Ultra Inert HP-5ms doskonale sprawdzi się przy GC/MS. Jej stosowanie jest rekomendowane w przypadku związków halogenowanych, pestycydów, herbicydów, środków psychoaktywnych, narkotyków, amin jak również badań przesiewowych próbek nieznanego pochodzenia.

Złoże jest inertne – testowane również pod kątem związków biologicznie czynnych. Kolumna charakteryzuje się ulepszonym stosunkiem sygnału do szumu, co pozwala na osiągnięcie lepszej czułości i integralności widma masowego.