


Kolumna kapilarna HP-5ms



Kolumna kapilarna HP-5ms z wypełnieniem o właściwościach niepolarnych. Charakteryzuje się wysoką inertnością. Doskonale sprawdzi się w GC/MS.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. wew.	Długość	Gr. folii
	190915-433	Kolumna kapilarna HP-5ms	0,25 mm	30 m	0,25 µm

Opis

Kolumna kapilarna HP-5ms z wypełnieniem 5% (fenylometrylo)polisiloksanem. Charakteryzuje się niską polarnością złoza. Bardzo dobrze sprawdzi się przy technice GC/MS. Kolumna kapilarna jest wysoce inertna wobec związków wykazujących aktywność biologiczną, zarówno kwasowych, jak i zasadowych. HP-5ms charakteryzuje się ulepszonym stosunkiem sygnału do szumu, co pozwala na osiągnięcie lepszej czułości i integralności widma masowego.