



Pipety Microman[®] E



Microman[®]E to pipety firmy Gilson działające na zasadzie **bezpośredniego wypierania cieczy**. Przeznaczone do **pipetowania cieczy problematycznych i potencjalnie niebezpiecznych** – w tym cieczy o rozmaitej lepkości (buforów do elektroforezy, roztworów enzymów, krwi, substancji oleistych, gliceryny, kremów kosmetycznych), cieczy o wysokiej prężności par (aceton, heksan, inne rozpuszczalniki), a także próbek o wysokich.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Nr producenta
	K-2965	Microman [®] E	M10E	1-10 µl	FD10001
	K-2966	Microman [®] E	M25E	3-25 µl	FD10002
	K-2967	Microman [®] E	M50E	20-50 µl	FD10003
	K-2968	Microman [®] E	M100E	10-100 µl	FD10004
	K-2969	Microman [®] E	M250E	50-250 µl	FD10005
	K-2970	Microman [®] E	M1000E	100-1000 µl	FD10006

Opis

Gilson Microman[®]E to pipety działające na zasadzie **bezpośredniego wypierania cieczy**. Przeznaczone do **pipetowania cieczy problematycznych i potencjalnie niebezpiecznych** – w tym cieczy o rozmaitej lepkości (buforów do elektroforezy, roztworów enzymów, krwi, substancji oleistych, gliceryny, kremów kosmetycznych), cieczy o wysokiej prężności par (aceton, heksan, inne rozpuszczalniki), a także próbek o wysokich i niskich temperaturach. Odpowiednie również do alkoholi, rtęci, skoncentrowanych kwasów azotowych, tetrahydrofuranów, roztworów DNA i RNA, odczynników chemicznych do PCR, substancji znakowanych radioaktywnie i próbek aktywnych biologicznie.

Pipety Gilson Microman[®]E zapewniają ochronę przed tworzeniem aerozoli oraz zanieczyszczeniami krzyżowymi. Pipety posiadają wygodny i ergonomiczny uchwyt, wygodny system QuickSnap, umożliwiający proste dopasowanie kapilary, a także przycisk zabezpieczający przed przypadkową zmianą objętości.