





Zatyczki elastyczne do kapilar



Zatyczki elastyczne wykonane z TPE do kapilar Sarstedt do gazometrii o średnicy zewnętrznej 2,05 mm lub 2,30 mm. Wydłużony kształt pozwala na wygodne i pewne chwytanie zatyczek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Do	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2431	Zatyczki z TPE do kapilar	biały	kapilar o śr. zew. 2,05 mm	500 szt.	65.935.205
	J-2432	Zatyczki z TPE do kapilar	niebieskie	kapilar o śr. zew. 2,30 mm	400 szt.	65.935.230

Opis

Zatyczki elastyczne do [kapilar](#) oferowane w dwóch rozmiarach. Zapewniają prawidłowe i bezpieczne uszczelnienie kapilar o śr. zewn. 2,05 mm lub 2,30 mm. Wydłużony kształt pozwala na wygodne i pewne nakładanie oraz zdejmowanie zatyczek. Po ich zamontowaniu, można mieszać próbki za pomocą [magnesu](#) i [mieszadła](#), które umieszcza się wewnątrz kapilary.

W celu łatwego rozróżnienia zatyczki są kodowane kolorem. Zatyczki przeznaczone do kapilar do gazometrii 100 µl/125 µl wykonane są z białego elastomeru termoplastycznego (TPE). Natomiast model przeznaczony do kapilar do gazometrii 140 µl/175 µl jest wykonany z TPE w kolorze niebieskim.

Oferowane korki posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkt medyczny do diagnostyki *in vitro*).