



Probówki szklane Kimax[®]



Probówki z obtapianymi krawędziami i prostym brzegiem oraz ze znacznikiem, wykonane z bardzo dobrej jakości szkła borokrzemowego. Zapewniają równomierne przenoszenie ciepła na całej powierzchni probówek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr.zew.	Długość	Szt./Op.
	G-8210	Probówki ze znacznikiem	55 ml	25 mm	150 mm	72 szt.

Opis

Probówki z prostym brzegiem i obtapianymi krawędziami to szkło bezpieczne i wygodne w użytkowaniu. Wykonane w całości z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, które wyróżnia się dużą trwałością i odpornością chemiczną. Ścianki naczyń z jednolitej grubości szkła zapewniają równomierne przenoszenie ciepła na całej powierzchni probówki. W górnej części probówki mają naniesione na stałe biały znacznik, który może być wykorzystany do czytelnego oznaczenia. Probówki ze znacznikiem mogą być wykorzystywane wielokrotnie i być sterylizowane w autoklawie- sprzedawane są niesterylne.

Probówki są jednym z najczęściej wykorzystywanych rodzajów szkła laboratoryjnego, szczególnie w laboratoriach mikrobiologicznych. W naczyniach tego typu można również przeprowadzać reakcje chemiczne, prowadzić posiewy mikrobiologiczne lub przechowywać próbki badanych substancji. Doskonale sprawdzają się zarówno w laboratoriach akademickich jak i przemysłowych.

Zaprojektowane zgodnie z wymaganiami ASTM – szczegółowa specyfikacja E982, Typ IV.

Do kupienia osobno – kompatybilne kapsle z polipropylenu [Kimble[®] KIM-KAP[™]](#).