




## Probówki do hodowli tkankowych



Probówki do hodowli tkankowych szwajcarskiej firmy TPP, o innowacyjnej konstrukcji. Specjalny kształt probówki umożliwia wygodną obserwację hodowli pod mikroskopem oraz bezpieczną inkubację w pozycji poziomej. Ponadto ścięta powierzchnia górna ogranicza refrakcję światła. Posiadają pole opisowe. Sterylizowane promieniami gamma, wolne od RNA-, DNA-, RNaz-, DNaz- i pirogenów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szt./Op.	Nr producenta
	B-4160	Probówki do hodowli tkankowych	10 ml	54 x 4 szt. (216 szt.)	91243

### Opis

Probówki 3 w 1 do hodowli tkankowych szwajcarskiej firmy TPP, o innowacyjnej konstrukcji. Specjalny kształt probówki umożliwia wygodną obserwację hodowli pod mikroskopem oraz bezpieczną inkubację w pozycji poziomej oraz wirowanie. Ponadto ścięta powierzchnia górna ogranicza refrakcję światła. Posiadają pole opisowe. Probówki można wirować w maks. 1200 g, przy użyciu standardowych rotorów lub adapterów dla probówek o poj. 50 ml. Dzięki temu nie jest konieczne przenoszenie komórek do innego naczynia, gdy zachodzi konieczność odwirowania hodowli, co zmniejsza ryzyko kontaminacji. Szeroka szyjka probówki ułatwia dostęp do jej zawartości za pomocą pipety bądź skrobaka. Wykonane z polistyrenu, posiadają zakrętkę z filtrem. Sterylizowane promieniami gamma, wolne od RNA-, DNA-, RNaz-, DNaz- i pirogenów.

Te wielofunkcyjne probówki mogą z powodzeniem zastępować tradycyjne butelki hodowlane 25 cm<sup>2</sup>, ponieważ łączy zalety probówek wirówkowych i butelek hodowlanych.

**Wymiary:** 30 x 105 mm.

**Powierzchnia wzrostu:** 10 cm<sup>2</sup>.

W naszej ofercie dostępny również [polipropylenowy statyw do probówek, umożliwiający ustawienie 8 probówek w pozycji horyzontalnej \(wymiary 200 x 88 x 72 mm\) nr art. B-4161.](#)