


Końcówki Eppendorf epT.I.P.S. GELoader[®]



eppendorf

Końcówki idealne do nanoszenia próbek na żele poliakrylamidowe podczas sekwencjonowania DNA (nie powodują uszkodzenia żelu). Posiadają elastyczne zakończenia o dł. 15 mm i $\varnothing < 0,3$ mm. Pasują do wszystkich pipet mikrolitrowych Eppendorfa od 0,5 do 20 μ l (szary przycisk kontrolny).
Pakowane w statywie (2 x 96 szt.).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta	Szt./Op.
	K-1995	Końcówki GELoader [®] Tips	0030-001-222	192 szt.

Opis

Końcówki idealne do nanoszenia próbek na żele poliakrylamidowe podczas sekwencjonowania DNA (nie powodują uszkodzenia żelu). Posiadają elastyczne zakończenia o dł. 15 mm i $\varnothing < 0,3$ mm. Pasują do wszystkich pipet mikrolitrowych Eppendorfa od 0,5 do 20 μ l (szary przycisk kontrolny).
Pakowane w statywie (2 x 96 szt.).