

## Końcówki kapilarne



Przeznaczone do nanoszenia próbek na żele (o szerokości studzienek odpowiednio: nr art. A-728014 – 0,6 mm, A-72815 – 0,4 mm, A-728016 – 0,4 mm) bądź do odzyskiwania próbek. Dostępne są końcówki kapilarne z płaskim zakończeniem oraz końcówki kapilarne z okrągłym zakończeniem o różnych średnicach. **Wszystkie końcówki kapilarne przedstawione poniżej są wolne od DNA, DNaz i RNaz.**

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Pakowane
	A-728014	Końcówki kapilarne	10 µl, z okrągłym zakończeniem 05, średnica 0,57 mm	w statywie (1 statyw zawierający 200 szt.)
	A-728015	Końcówki kapilarne	10 µl, z płaskim zakończeniem 03, średnica 0,37 mm	w statywie (1 statyw zawierający 200 szt.)
	A-728016	Końcówki kapilarne	10 µl, z płaskim zakończeniem 01, średnica 0,17 mm	w statywie (1 statyw zawierający 200 szt.)

### Opis

Przeznaczone do nanoszenia próbek na żele (o szerokości studzienek odpowiednio: nr art. A-728014 – 0,6 mm, A-72815 – 0,4 mm, A-728016 – 0,4 mm) bądź do odzyskiwania próbek. Dostępne są końcówki kapilarne z płaskim zakończeniem oraz końcówki kapilarne z okrągłym zakończeniem o różnych średnicach. **Wszystkie końcówki kapilarne przedstawione poniżej są wolne od DNA, DNaz i RNaz.**

#### Końcówki pasujące do pipet:

**Biohit** (Proline 2.5 i 10 µl, mLine 3 i 10 µl),

**Eppendorf** (2.5 µl),

**Finn** (Digital Micro 2 i 10 µl, Focus Micro 10 µl),

**Gilson** (Pipetman P-2 i P-10),

**Rainin** (Pipet-Classic PR2 i PR10, Pipet-Lite SL-2 i SL-10).