

**Końcówki MidiTips Premium, 250 µl,  
 cienkościenne**



Końcówki o stałej grubości ścianki na całej długości, od nasadki po wylot. Zwiększona dokładność pipetowania. Dzięki cienkim ściankom końcówka ma pojemność 250 µl przy zachowanych wymiarach standardowej końcówki 200 µl.

| Miniatura | Nr-art.  | Nazwa                     | Pojemność             | Kolor     | Stopień czystości | Pakowane                                   |
|-----------|----------|---------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|
|           | A-729070 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | żółte     | niesterylne       | w worku (1000 szt.)                        |
|           | A-729071 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | bezbarwne | niesterylne       | w worku (1000 szt.)                        |
|           | A-729074 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | żółte     | niesterylne       | w statywie (10 statywów po 96 szt.)        |
|           | A-729075 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | bezbarwne | niesterylne       | w statywie (10 statywów po 96 szt.)        |
|           | A-729076 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | żółte     | niesterylne       | w statywie (10 statywów Reload po 96 szt.) |
|           | A-729077 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | bezbarwne | niesterylne       | w statywie (10 statywów Reload po 96 szt.) |
|           | A-729078 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | bezbarwne | sterylne          | w statywie (10 statywów po 96 szt.)        |
|           | A-729079 | Końcówki MidiTips Premium | 250 µl, cienkościenne | żółte     | sterylne          | w statywie (10 statywów po 96 szt.)        |

**Opis**

Końcówki o stałej grubości ścianki na całej długości, od nasadki po wylot. Zwiększona dokładność pipetowania. Dzięki cienkim ściankom końcówka ma pojemność 250 µl przy zachowanych wymiarach standardowej końcówki 200 µl.

Końcówki pasujące do pipet:

**Biohit** (Proline 20, 50, 100 i 200 µl, mLine 100 i 200 µl),

**Brand** (Transferpette 20, 50, 100 i 200 µl),

**Eppendorf** (20 (żółte), 100 i 200 µl),

**Finn** (Digital 40, 100 i 200 µl, Focus 10 (żółte), 50, 100 i 300 µl),

**Gilson** (Pipetman P-20, P-100 i P-200),

**Nichiryo** (200 µl),

**Rainin** (Pipet-Classic PR20, PR100 i PR200, Pipet-Lite SL-20, SL-100 i SL-200),  
**Socorex** (100 i 200  $\mu$ l).

**Wolne od DNA, DNaz i RNaz.**