



## Końcówki epT.I.P.S.<sup>®</sup> Motion - z filtrem - PCR Clean i sterylne

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**eppendorf**

Sterylnie końcówki epT.I.P.S.<sup>®</sup> Motion z filtrem, w statywach do epMotion. Kod barwny i optyczna identyfikacja końcówki zapewniają szybkie rozpoznanie objętości i pełną kompatybilność z systemem. Wersja PCR clean/sterile.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa                                   | Pojemność  | Stopień czystości | Pakowanie    | Szt./Op. | Nr producenta |
|-----------|---------|-----------------------------------------|------------|-------------------|--------------|----------|---------------|
|           | K-5862  | Końcówki epT.I.P.S. <sup>®</sup> Motion | 0,2-10 µl  | PCR Clean/Sterile | 10 x 96 szt. | 960 szt. | 0030 015.193  |
|           | K-5863  | Końcówki epT.I.P.S. <sup>®</sup> Motion | 1-50 µl    | PCR Clean/Sterile | 10 x 96 szt. | 960 szt. | 0030 015.215  |
|           | K-5864  | Końcówki epT.I.P.S. <sup>®</sup> Motion | 20-300 µl  | PCR Clean/Sterile | 10 x 96 szt. | 960 szt. | 0030 015.231  |
|           | K-5865  | Końcówki epT.I.P.S. <sup>®</sup> Motion | 40-1000 µl | PCR Clean/Sterile | 10 x 96 szt. | 960 szt. | 0030 015.258  |

### Opis

**Końcówki epT.I.P.S.<sup>®</sup> Motion** w statywach do automatycznych systemów epMotion<sup>®</sup> zapewniają precyzyjne, bezpieczne i powtarzalne dozowanie w aplikacjach laboratoryjnych. **Czujnik optyczny** automatycznie rozpoznaje rodzaj końcówki, gwarantując prawidłowe parametry pipetowania i eliminując ryzyko błędnej konfiguracji. **Tacki oznaczone kodem barwnym** ułatwiają natychmiastową identyfikację objętości.

Końcówki dostępne są w wersji **z filtrem**, w jakości **PCR clean i sterile**, co zapewnia ochronę przed aerozolami, kontaminacją i inhibitorami reakcji. Każdy zestaw zawiera **960 końcówek (10 statywów po 96 sztuk)**, przeznaczonych do systemów epMotion. System SafeRack Eppendorf to rozwiązanie w formie statywów, które zapewnia wysoką czystość i precyzję pracy w automatycznym pipetowaniu.