



Micropipetas:

Pro de Volúmen VARIABLE

Características Generales:

Mango de Thermo-Plástico Elastomer | Mínima fatiga de manos y dedos | Reducción de stress en pulgar | Mínima transferencia de calor del cuerpo a la pipeta, lo que permite una alta precisión inclusive en uso continuo | Codificaciones por color para fácil identificación de volúmenes | Calibración a través de EN ISO 8655 | Reporte de calibración individual | Punta cónica autoclavable.

Volúmenes disponibles: 0.5 a 10 uL, 2 a 20 uL, 5 a 50 uL, 10 a 100 uL, 20 a 200 uL, 50 a 200 uL, 100 a 1000 uL, 1000 a 5000 uL.

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 0.5-10ul.
Volúmen Variable 0.5-10ul.
Modelo: KPV-0.5-10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 2-20ul.
Volúmen Variable 2-20ul.
Modelo: KPV-2-20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 5-50ul.
Volúmen Variable 5-50ul.
Modelo: KPV-5-50 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 10-100ul.
Volúmen Variable 10-100ul.
Modelo: KPV-10-100 | <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 20-200ul.
Volúmen Variable 20-200ul.
Modelo: KPV-20-200 | <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 50-200ul.
Volúmen Variable 50-200ul.
Modelo: KPV-50-200 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 100-1000ul
Volúmen Variable 100-1000ul.
Modelo: KPV-100-1M | <ul style="list-style-type: none"> ■ PRO V. VAR. 1000-5000ul.
Volúmen Variable 1000-5000ul.
Modelo: KPV-1M-5M | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ RFV V. VAR. 0.5-10ul.
Volúmen Variable 0.5-10ul.
Modelo: VA-100 | <ul style="list-style-type: none"> ■ RFV V. VAR. 50-200ul.
Volúmen Variable 5-50ul.
Modelo: VA-500 | |