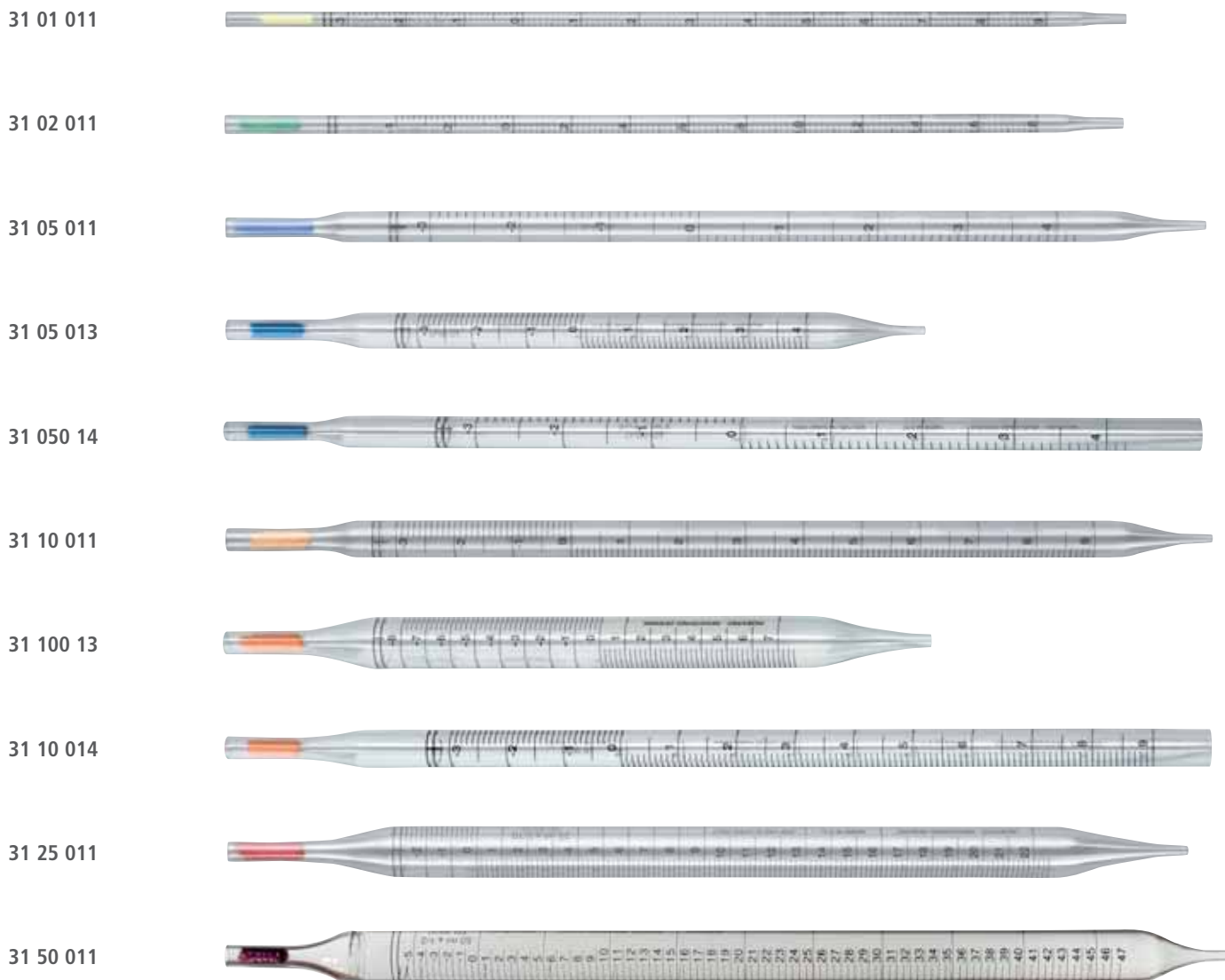


Serologische Pipetten



Serologische Pipetten

Aus glasklarem Polystyrol (PS).

- pyrogenfrei, einzeln steril verpackt
- nahtlos aus einem Guss, dadurch genauer und stabiler bei geringerer Restbenetzung
- permanent aufgedruckte schwarze Graduierung
- mit farbcodiertem Wattestopfen zur einfachen Identifikation, Farben nach Norm-Code
- zusätzliche Kapazität durch negative Graduierung
- 5, 10 und 25 ml Pipetten mit gegenläufiger Doppelskala für dosiertes Volumen und Restvolumen

Positives Volumen ml	Negatives Volumen ml	Graduierung ml	steril	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
1	0,3	0,01	■	500	31 01 011
1,1	–	0,5 – 1 – 1,1	■	500	31 01 012
2	0,4	0,02	■	500	31 02 011
2,2	–	0,5 – 1 – 2 – 2,1 – 2,2	■	500	31 02 012
5	3	0,1	■	250	31 05 011
5 short	3	0,1	■	200	31 05 013
5 wide tip	3	0,1	■	250	31 05 014
10	3	0,1	■	200	31 10 011
10 short	3	0,1	■	100	31 10 013
10 wide tip	8	0,2	■	200	31 10 014
25	2,6	0,2	■	100	31 25 011
50	9	0,5	■	200	31 50 011

Elektronische Pipettierhilfe ratiolab® Accupetta

- füllt 25 ml Pipetten in weniger als 4 Sekunden
- das Sicherheitsventil und der austauschbare hydrophobe Filter bieten doppelten Schutz gegen den Eintritt von Flüssigkeiten
- zwei Arbeitsgeschwindigkeiten: schnell und langsam mit freiem Auslauf
- Feinregelung der Geschwindigkeit über den Druck am Bedienknopf
- Cadmium freie umweltfreundliche NIMH Akkus
- geregeltes Ladegerät, kein Überladen oder Aufheizen der Akkus
- Anzeige für geringe Akkuladung, Leistung 2 x 1,2 V / 1000 mAh
- acht Stunden ununterbrochenes Arbeiten mit einer Vollauffladung
- Ladedauer ca. 2 Stunden
- für Kunststoff- oder Glaspipetten von 0,1 bis 100 ml geeignet

Artikel	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® Accupetta	1	32 00 300
Ersatz-Silikon-Pipettenadapter	1	32 00 301
Ersatzfilter hydrophob, unsteril, 0,2 µm	1	32 00 302
Ersatzfilter hydrophob, unsteril, 0,45 µm	1	32 00 303
Akku für Accupetta, 2 Stück im Set	1	32 00 306
Ladegerät für Accupetta	1	32 00 309
Adapter für Steckerladegerät	1	32 00 311
Wandhalter für Accupetta	1	32 00 312

