

Pasteur-Plast Pipetten

Pasteur-Plast Pipetten

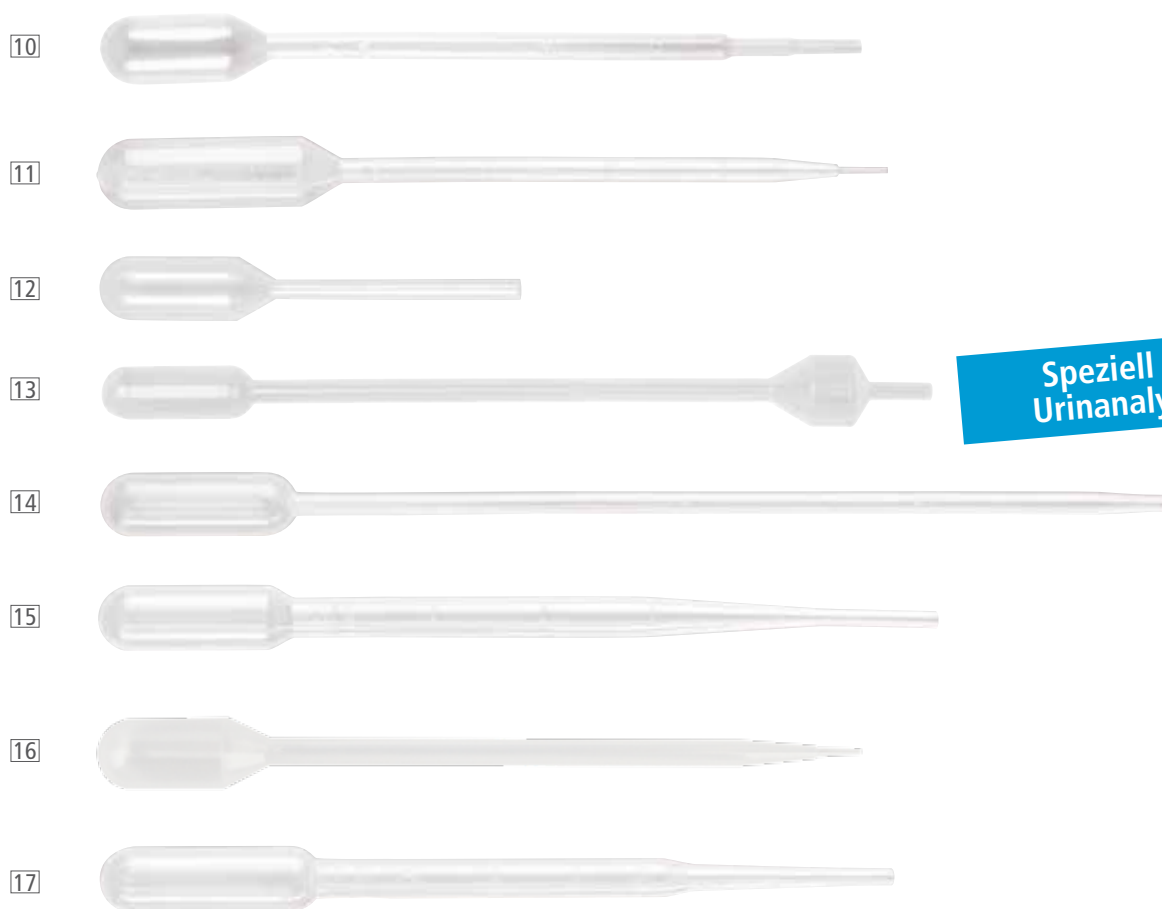
Pasteur-Plast Pipetten machen den Umgang mit Flüssigkeiten einfacher und sicherer. Kreuzkontaminationen und Kontaminationsverschleppungen können erst gar nicht entstehen. Aufwendiges Reinigen entfällt. Zudem gibt es kein Risiko des Glasbruchs mit der Gefahr austretender, infektiösen Materials. Diese Pasteur-Plast Pipetten bestehen aus transparentem Polyethylen. Sie sind inaktiv gegenüber biologischen Flüssigkeiten und den meisten Säuren. Die geringe Affinität der Oberfläche reduziert den Verlust von Zellen und hochwertigen Proteinen durch Bindung an den Kunststoff.

- weicher elastischer Ansaugball
- unzerbrechlich, vermindertes Verletzungsrisiko gegenüber Glas
- präzise, gratfreie Auslauföffnung für sauberes Arbeiten
- graduierte Pasteur-Plast Pipetten mit deutlich sichtbarer, nur außen erhabener Graduierung
- sterile Pasteur-Plast Pipetten sind gassterilisiert und einzeln verpackt
- BSE-frei
- geeignet für Lebensmitteluntersuchungen
- Material: LD-PE
- verwendbar bei Mediumtemperatur bis zu 70 °C



Volumen ml	Bild-Nr.	Volumen ohne Ball (ml)	Vol. mit Ball (ml)	Skalierung/ Volumen	Graduierung	Länge mm	Tropfen pro ml	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,1	1	0,1	–	–	–	82	–	–	1.000	26 00 260
0,2	2	0,25	–	–	–	130	40±4	–	500	26 00 145
0,25	3	0,2	0,45	–	–	125	20±2	–	1.000	26 00 290
0,5	4	0,5	1,5	0,5	■	85	25±3	–	1.000	26 00 125
0,8 Mini	5	0,8	2	0,5	■	112	25±3	–	1.000	26 00 230
0,8 Mini	5	0,8	2	0,5	■	112	25±3	■	500 x 1	26 55 230
1,0 Mini Plus	6	0,8	1,8	–	–	114	25±3	–	1.000	26 00 270
1,0 Mikro	7	1	5	–	–	149	50±5	–	500	26 00 240
1,0 Mikro	7	1	5	–	–	149	50±5	■	500 x 1	26 55 240
1,0 Kapillare	8	0,5	1,5	–	–	104	50±5	–	400	26 00 155
1,0	9	1,0	5,5	1	■	153	30±3	–	500	26 00 171
1,0	9	1,0	5,5	1	■	153	30±3	■	500 x 1	26 55 171
1,0	9	1,0	5,5	1	■	153	30±3	■	50 x 10	26 56 171

Pasteur-Plast Pipetten



Speziell für
Urinanalysen

Volumen ml	Bild-Nr.	Volumen ohne Ball (ml)	Vol mit Ball (ml)	Skalierung/ Volumen	Graduierung	Länge mm	Tropfen pro ml	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1,0	[10]	1,0	3,5	1	■	140	25±3	–	500	26 00 119
1,0 Kapillare	[11]	1,0	5,5	1	■	150	50±5	–	500	26 00 181
1,0 Kapillare	[11]	1,0	5,5	1	■	150	50±5	■	500 x 1	26 55 181
1,2	[12]	1,2	–	–	–	63	–	–	500	26 00 160
1,3	[13]	1	–	–	–	140	25±3	–	500	26 00 220
1,5	[14]	2	6	1,5	■	228	22±2	–	400	26 00 120
1,5	[14]	2	6	1,5	■	228	22±2	■	250 x 1	26 55 120
2,0	[15]	2,0	5	2	■	152	25±3	–	500	26 00 135
2,0	[15]	2,0	5	2	■	152	25±3	■	500 x 1	26 55 135
2,0	[15]	2,0	5	2	■	152	25±3	■	50 x 10	26 56 135
2,5 Micro Tip	[16]	1,5	4	–	–	134	50±5	–	500	26 00 280
2,5	[17]	2,5	6,5	2,5	■	152	25±3	–	500	26 00 131
2,5	[17]	2,5	6,5	2,5	■	152	25±3	■	500 x 1	26 55 131

Neu

Pasteur-Plast Pipetten



Volumen ml	Bild-Nr.	Volumen ohne Ball (ml)	Vol mit Ball (ml)	Skalierung/ Volumen	Graduierung	Länge mm	Tropfen pro ml	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
3,0	18	3	7	3	■	160	25±3	–	500	26 00 250
3,0 Makro	19	3,0	7	3	■	158	25±3	–	500	26 00 111
3,0 Makro	19	3,0	7	3	■	158	25±3	■	500 x 1	26 55 111
3,0 Makro	19	3,0	7	3	■	158	25±3	■	50 x 10	26 56 111
3,0 Mikro	20	0,1	3,7	–	–	152	30±3	–	500	26 00 151
3,0 Mikro	20	0,1	3,7	–	–	152	30±3	■	500 x 1	26 55 151
4,0	21	0,05	4,05	–	–	86	30±3	–	500	26 00 165
4,0	22	3	7	–	–	147	25±3	–	500	26 00 216
6,0 Makro	23	1,8	8,3	–	–	148	22±2	–	400	26 00 206
6,0 Makro	23	1,8	8,3	–	–	148	22±2	■	400 x 1	26 55 206
10,0	24	0,6	15	–	–	169	17±2	–	200	26 00 190
10,0	25	7,5	23	–	–	301	25±3	–	100	26 00 195