

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 austretenden infektiösen Materials. Diese Pipetten bestehen aus transparenten 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.

- weicher elastischer Ansaugball
- unzerbrechlich, vermindertes Verletzungsrisiko gegenüber Glas
- präzise gratfreie Auslauföffnung für sauberes Arbeiten
- graduierte Pasteur-Plast Pipetten mit deutlich sichtbarer, erhabener Graduierung
- sterile Pasteur-Plast Pipetten sind gassterilisiert und einzeln verpackt
- Material: PE-HD

26 00 145



26 00 155



26 00 171
26 55 171



26 00 181
26 55 181



26 00 260



26 00 160



26 00 120
26 55 120



Volumen ml	Graduierung	Länge mm	Tropfen Volumen µl	Tropfen pro ml	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
0,1		84				1.000	26 00 260
0,2		130	30	33		500	26 00 145
1,0		104	20	50		400	26 00 155
1,0	■	150	33	30		500	26 00 171
1,0	■	150	33	30	■	500	26 55 171
1,0 Kapillare	■	144	14	70		500	26 00 181
1,0 Kapillare	■	144	14	70	■	500	26 55 181
1,2		63	40	25		500	26 00 160
1,5		230	45	22		400	26 00 120
1,5		230	45	22	■	250	26 55 120

Pasteur-Plast Pipetten

26 00 135



26 00 131



26 00 111

26 55 111



26 00 151

26 55 151



26 00 216



26 00 190



26 00 195



Volumen ml	Graduierung	Länge mm	Tropfen Volumen µl	Tropfen pro ml	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
2,0	■	155	45	22		500	26 00 135
2,5	■	150	30	33		500	26 00 131
3,0 Makro	■	155	40	25		500	26 00 111
3,0 Makro	■	155	40	25	■	500	26 55 111
3,0 Mikro		155	33	30		500	26 00 151
3,0 Mikro		155	33	30	■	500	26 55 151
4,0		150	40	25		500	26 00 216
10		170	56	18		200	26 00 190
10		300	45	22		100	26 00 195