

Pipettierreservoirs

Pipettierreservoirs

Die ratiolab® Pipettierreservoirs aus weißem Polystyrol (PS) sind ideal zum repetitiven Befüllen von Ein- und Mehrkanalpipetten. Durch das innovative Design dieses Einwegartikels sind sie platzsparend stapelbar. Die breiten Randflächen sorgen für festen und sicheren Stand. Damit sind die neuen Reservoirs eine unkomplizierte und saubere Alternative zu Mehrwegreservoirs. Die ratiolab® Pipettierreservoirs werden in Deutschland produziert; das Material ist recycelbar.

Die Produktlinie bietet Ihnen vier anwendungsorientierte Varianten:

Variante -Bild- 1

- Einzelreservoir mit max. Volumen 50 ml
- konisch zulaufender Boden zur maximalen Probenentnahme und damit ökonomischem Arbeiten
- horizontalen Rillen-Graduierungen bei 10, 15, 20 und 25 ml.
- mit Beschriftungsfeld



Variante -Bild- 2

- extragroßes Einzelreservoir mit max. Volumen = 100 ml
- Graduierung bei 50 und 100 ml
- konischer Boden für ökonomisches Arbeiten, dadurch weniger Medienverlust

Variante -Bild- 3

- speziell für die Verwendung mit 8-Kanal-Pipetten
- mit 8 separaten Kammern à 6 ml (insgesamt 48 ml)

Variante -Bild- 4

- Material Polypropylen (PP)
- max. Volumen 50 ml
- autoklavierbar

Die Varianten 1 bis 3 sind gamma-sterilisiert oder unsteril erhältlich.

Pipettierreservoirs aus PS

Volumen	Bild-Nr.	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
50 ml	1	–	Beutel 20 x 5	94 20 018
50 ml	1	■	Beutel 20 x 5	94 25 518
100 ml	2	–	Beutel 20 x 5	94 20 017
100 ml	2	■	Beutel 20 x 5	94 25 517

Pipettierreservoirs aus PS für 8-Kanal-Präzisionspipetten

Volumen	Bild-Nr.	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
6 ml	3	–	Beutel 20 x 5	94 20 016
6 ml	3	■	Beutel 20 x 5	94 25 516

Pipettierreservoirs aus PP

Volumen	Bild-Nr.	sterilisiert	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
50 ml	4	–	10	94 20 019