

LLG-Mikropistille, Edelstahl

Mikropistille aus Edelstahl. Passgenau für Eppendorf Safe-Lock Tubes™ gefertigt. Die Mikropistille sind aus einem Stück gedreht und poliert. Optimale Übergangsbereiche, leicht desinfizierbar bzw. autokalvierbar. Minimale Homogenatverdrängung durch verjüngten Schaft.

Für Reaktionsgefäße:

Zum Homogenisieren von Zellen, Geweben oder Lebensmittel-/Futtermittelproben.

- Für Tubes mit 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml und 13 ml
- Abkühlbar auf -196 °C
- Sterilisierbar im Autoklaven oder trocknen bei +200 °C
- PCR-geeignet
- Alternative zu Einmal-Kunststoffpistillen

Für Volumen ml	Länge Pistill mm	Menge pro VE	Bestell Nr.
0,5	94	1	9.314 500
1,5	124	1	9.314 501
2,0	120	1	9.314 502
13,0	190	1	9.314 503



9.314 500



9.314 501



9.314 502



9.314 503

5 EPPI-Mikropistill, PP



schuett-biotec

Zum Resuspendieren von Pellets und Homogenisieren in Reaktionsgefäßen (1,5/2,0 ml, genaue Passform). Autoklavierbar. Geeignet für Homogenisator-/Motor-Antrieb.

Beschreibung	Material	Länge Pistill mm	Abb.	Menge pro VE	Bestell Nr.
EPPI-Pistill, 1,5/2,0 ml	Edelstahl	100	1	1	9.197 690
EPPI-Pistill, 1,5/2,0 ml	PP	85	2	10	9.197 689
Schnellwechselfutter für EPPI-Pistille	PP und Edelstahl		3	1	9.197 691



Einweg-Pellet-Mikropistill, PP, mit Reaktionsgefäßen



DWK Life Sciences

Polypropylen. Autoklavierbar. Geeignet für batteriebetriebenen Motor (9.314 496). Länge Pistill 7 cm. Mit passenden Reaktionsgefäßen, Art.-Nr. 9.314 492 und 9.314 493 nur Pistill.



9.314 491

Für Volumen ml	Beschreibung	Länge Pistill mm	Menge pro VE	Bestell Nr.
0,5	mit Reaktionsgefäß	70	100	9.314 490
0,5	ohne Reaktionsgefäß	70	100	9.314 492
0,5	mit Reaktionsgefäß, RNase, DNase und Pyrogenfrei	70	100	9.314 498
1,5	mit Reaktionsgefäß	70	100	9.314 491
1,5	ohne Reaktionsgefäß	70	100	9.314 493
1,5	mit Reaktionsgefäß, RNase, DNase und Pyrogenfrei	70	100	9.314 499
1,5	ohne Reaktionsgefäß, RNase, DNase und Pyrogenfrei	70	100	7.620 842