

Multilayer-Flaschen (Muster)



Multilayer-Infusionsflasche

Die neuen Multilayer-Fläschchen (3-schichtig) weisen eine einzigartige Barriereigenschaften gegenüber Sauerstoff auf. Damit eignen Sie sich besonders für sensible Injektabilia.

Für die Herstellung von Multilayer-Infusionsflaschen verwendet man PET, EVOH, COP, COC, PA. Die Formgebung geschieht mittels des Spritzblasens (injection blow moulding).

Volumen:

- von 10 ml bis 50 ml

Verwendung:

- für Aufbewahrung von sensiblen parenteralen Medikamenten

Material- und Produkteigenschaften:

- die Flaschenhalsform entspricht DIN ISO Normen.
- Ready-to-Fill (RTF®)
- Fertigung unter Reinraumbedingungen

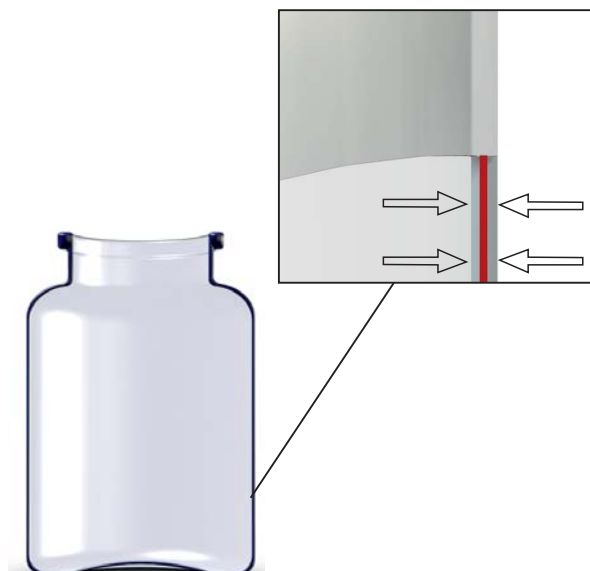
Vergleich: Multilayer gegen Mono-Kunststoff

Vorteile:

- glasklar
- hohe chemische Resistenz
- sehr hohe Gasundurchlässigkeit
- hohe Festigkeit und Stoßfestigkeit
- geeignet für die Dampfsterilisation

Nachteile:

- höhere Rohstoffkosten



Volumen, ml	Gewinde	D	H
10	GL 20	22	43
20	GL 20	28	50
50	GL 20	38	62

