

Passende statische Mischer der 190er Serie in Bajonett-Ausführung

Die Mischer der Serie 190 mit Standard-Bajonett-Anbindung sind zur Verwendung mit 50ml 2K-Kartuschen ausgelegt. Typische Applikationen sind Mischen von Epoxiden, Urethanen, Acryl und Silikonem.

Die 190er Serie ist in fünf verschiedenen Durchmessern sowie vier Auslassformen erhältlich: Slip Luer, Full Bore, H-Tapered, und Stepped. Slip Luer bezeichnet die Standard-Öffnung. Full Bore gewährleistet maximalen Durchfluss bei minimalem Gegendruck.

Ist ein präzises Platzieren des Klebers erforderlich, wählt man einen H-Tapered Auslass. Zum Aufsetzen von Luer Nadeln oder Verlängerungen ist diese Öffnung mit einer neuartigen Anschlussverbindung ausgeformt. Hierfür ist der Einsatz eines LuerLock Adapters notwendig (Locking Hub— Art.-Nr. 160-HUB), der separat zu bestellen ist.

Artikel	Anzahl der Elemente	Durchmesser (inch / mm)	Gesamtlänge (inch / cm)	Ausgang	Durchfluss (ml)
190-212	12	0.093 / 3.18	1.5 / 3.8	Slip Luer	0.10
190-312H	12	0.125 / 3.18	2.1 / 5.3	H Tapered	0.20
190-324H	24	0.125 / 3.18	3.4 / 8.6	H Tapered	0.40
190-408BT	8	0.187 / 4.75	1.6 / 4.1	Full Bore	0.40
190-416	16	0.187 / 4.75	3.4 / 8.6	Slip Luer	0.90
190-416H	16	0.187 / 4.75	3.4 / 8.6	H Tapered	0.90
190-416BT	16	0.187 / 4.75	2.9 / 7,4	Full Bore	
190-507	7	0.213 / 5.40	2.3 / 5.8	Slip Luer	0.90
190-517	17	0.213 / 5.40	4.4 / 11.2	Stepped	1.90
190-521-01	21	0.213 / 5.40	5.3 / 13.5	Stepped	2.40
190-612	12	0.250 / 6.35	3.9 / 9.9	Slip Luer	1.90
190-612H	12	0.250 / 6.35	3.9 / 9.9	H Tapered	1.90
190-612BT	12	0.250 / 6.35	3.3 / 8.4	Full Bore	
190-616-01	16	0.250 / 6.35	4.8 / 12.2	Stepped	2.50
190-620	20	0.250 / 6.35	5.9 / 15.0	Slip Luer	3.00
190-620-01	20	0.250 / 6.35	5.9 / 15.0	Stepped	3.00
190-620H	20	0.250 / 6.35	5.9 / 15.0	H Tapered	3.00
190-620BT	20	0.250 / 6.35	5.3 / 13.5	Full Bore	2.80

Spezifikationen

- Elemente: Polyplas™
- Gehäuse: Polypropylen

Zubehör

- Dosiernadeln