

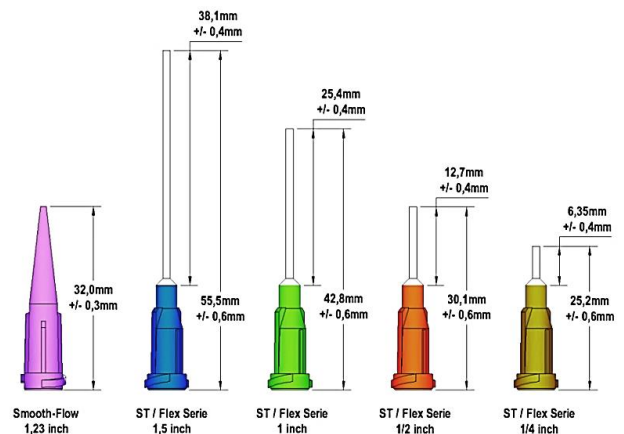


Dosierzubehör

Industrieller Standard - kompatibel zu allen Dosiersystemen. Für kleine und große Volumen, von niedrig bis hoch viskosen Materialien, wie Pasten oder Fette. Es sind Punkt- und Strichdosierungen sowie Vergießungen in vielen Produktionsprozessen möglich.

Vorteile

- Antistatisch, frei von Graten und Verunreinigungen
- Elektropolierte Edelstahlkanülen für ungehinderten und kontinuierlichen Materialfluss
- Polypropylen (PP) Verschluss (Luer Lock) für sichere und schnell Befestigung
- Verschlüsse mit UV-Blocker
- Silikon und Chlorid frei
- Gleichbleibende Qualität von Charge zu Charge



Color	Farbe		Gauge Größe	Ø -Innen / Inner inch mm	Ø - Außen / Outer inch mm
Olive	Oliv	●	14G	,061 1,55	,083 2,11
Brown	Braun	●	15G	,053 1,36	,072 1,83
Black	Schwarz	●	16G	,046 1,19	,065 1,65
Green	Grün	●	18G	,033 ,84	,050 1,27
Lt.Green	Hellgrün	●	19G	,027 ,69	,042 1,07
Pink	Pink	●	20G	,023 ,60	,036 ,91
Purple	Lila	●	21G	,020 ,51	,032 ,82
Blue	Blau	●	22G	,016 ,41	,028 ,72
Orange	Orange	●	23G	,013 ,34	,025 ,64
Red	Rot	●	25G	,010 ,26	,020 ,51
Gray / Clear	Grau / Klar	●	27G	,008 ,21	,016 ,41
Lavender	Lavendel	●	30G	,006 ,16	,012 ,31
Yellow	Gelb	●	32G	,004 ,11	,009 ,23
Cyan	Cyan	●	34G	,002 ,06	,009 ,23












2Construct® - ST Series

Stumpfe Präzision Edelstahl Dosierspitzen mit Doppelhelix (Luer-Lock) Polypropylen Aufsatz für einen sicheren Sitz. In gerader, gebogener und ultra dünner Ausführung




2Construct® - Straight ST Serie



Größe	Farbe	Länge 1/4"	Länge 1/2"	Länge 1"	Länge 1.5"	
14G	Oliv	1011402	1011405	1011410	1011415	
15G	Ocker	1011502	1011505	1011510	1011515	
18G	Grün	1011802	1011805	1011810	1011815	
20G	Pink	1012002	1011205	1012010	1012015	
21G	Lila	1012102	1012105	1012110	1012115	
22G	Blau	1012202	1012205	1012210	1012215	
23G	Orange	1012302	1012305	1012310	1012315	
25G	Rot	1012502	1012505	1012510	1012515	
27G	Transp.	1012702	1012705	1012710	1012715	












2Construct® - Micro ST Series

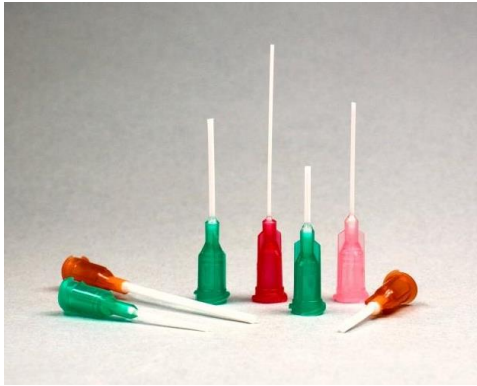
Größe	Farbe	Länge 1/4"	Länge 1/2"	
30G	Lavendel	1023002	1023005	
32G	Gelb	1023202	1023205	
34G	Hellgrün	1023402	1023405	

2Construct® - Bend ST Series








Größe	Farbe	Länge 1/2"	Länge 1"	
14G	Oliv	1031405	1031410	
15G	Ocker	1031505	1031510	
18G	Grün	1031805	1031810	
20G	Pink	1031205	1031210	
21G	Lila	1032105	1032110	
22G	Blau	1032205	1032210	
23G	Orange	1032305	1032310	
25G	Rot	1032505	1032510	
27G	Transp.	1032705	1032710	

Verfügbar in 45°- und 90°- Ausführung









2Construct® - Flex Serie

Mit flexiblen Kanülen aus Polypropylen (PP) können auch schwer zugängliche Bereiche erreicht werden, mit dem Vorteil, die Kanüle auf passende Länge zu schneiden, bzw. bei Verstopfung der Spitze durch Cyanacrylate o.ä. Die weiche Kanüle verhindert Beschädigungen an den Werkstücken.

Größe	Farbe	Länge 1 ½"	
15G	Ocker	1041515	
18G	Grün	1041815	
20G	Pink	1042015	
22G	Blau	1042215	
25G	Rot	1042515	





2Construct® - Smooth-Flow Serie

Größe	Farbe	Innen-Ø		Art.-Nr.	
		mm			
14G	Oliv	1,54		1051400	
16G	Grau	1,19		1051600	
18G	Grün	0,84		1051800	
20G	Pink	0,60		1052000	
22G	Blau	0,41		1052200	
25G	Rot	0,26		1052500	

Konische Dosierspitze aus Polypropylen (PP) mit UV-Blocker auch für UV-härtende Klebstoffe. Die spezielle Form reduziert Turbulenzen, sorgt für einen gleichmäßigen Fluss, verhindert Lufteinschlüsse und ein Nachtropfen.



2Construct® - Ultra-Flow Serie

Größe	Farbe	Innen-Ø		Art.-Nr.	
		mm			
22G	Blau	0,41		1062200	
25G	Rot	0,25		1062500	

Für präziseste Dosierungen mit spezieller zusätzlich konischer Spitze. Flüssigkeiten können noch kontrollierter fließen. Vermindert Ablagerungen und Verstopfung