

MIXPAC™ T-Mixer

Material sparen.

Sulzer Mixpac präsentiert mit dem MIXPAC™ T-Mixer eine neue Generation Mischkanülen. Die innovative, kompakte Bauform, basierend auf der neuesten Mischtechnologie, ermöglicht eine Reduktion des Verlustvolumens um bis zu 40% im Vergleich mit den bewährten Helix Mischkanülen. Bei gleichbleibendem Handling erzielt der MIXPAC™ T-Mixer trotz der verkürzten Geometrie ein noch homogeneres Mischresultat und damit eine sichere Anwendung.

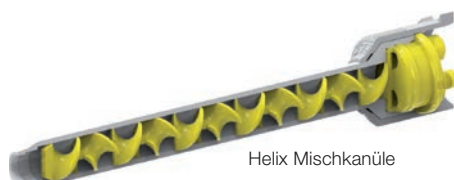


Die Mischgeometrie macht den Unterschied

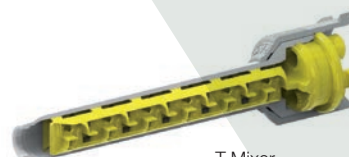
Mit dem MIXPAC™ T-Mixer wird das Prinzip des statischen Mischens revolutioniert, da das Ergebnis durch Scher- und Dehnkräfte erzielt wird. Die einzelnen Moleküle werden homogener verteilt, womit eine bessere Reaktionsfähigkeit des Materials erreicht wird.

Weitere Vorteile

Die kürzeren Mischkanülen eignen sich optimal für die klinische Anwendung. Sie ermöglichen ein noch präziseres Applizieren. Die neuen T-Mixer sind mit den bestehenden MIXPAC™ Kartuschensystemen kompatibel. Da die Farben der Überwurfringe beibehalten wurden, sind die T-Mixer ebenfalls leicht als Original MIXPAC™ Produkt erkennbar.



Helix Mischkanüle

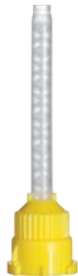















T-Mixer

T-Mixer



Helix Mischkanüle



		MB 7.5-11-D	MB 6.5-11-D	MB 5.4-14-D	MB 5.4-12-D	MB 4.2-12-D	MB 3.2-12-D	MB 3.2-12-S	MBX 3.2-16-S	ML 2.5-12-D	ML 2.5-12-S	ML 2.5-08-D	ML 2.5-08-S	MLX 2.5-08-D	MLX 2.5-08-S	MLX 2.5-12-D	MLX 2.5-12-S	ML 2.5-08-N09	ML 2.5-08-N11	ML 2.5-08-N14	
	Verlustvolumen in ml	3,04	2,27	1,69	1,53	0,87	0,5	0,49	0,58	0,23	0,23	0,14	0,19	0,19	0,19	0,23	0,23	0,18	0,19	0,20	
	MBT 6.5-12-D	1,6	47%	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBT 5.4-12-D	1,02	-	55%	40%	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBT 4.2-12-D	0,59	-	-	-	61%	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBT 3.2-12-D	0,36	-	-	-	-	-	28%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBT 3.2-12-S	0,36	-	-	-	-	-	-	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBTX 3.2-16-S	0,46	-	-	-	-	-	-	-	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MLT 2.5-10-D	0,14	-	-	-	-	-	-	-	43%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MLT 2.5-10-S	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	43%	-	32%	-	-	-	-	-	-	-	-
	MLTX 2.5-10-D	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	22%	-	-	-	-	-
	MLTX 2.5-10-S	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%	-	30%	-	-	-	-
	MLT 2.5-10-N09	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%	-	-
	MLT 2.5-10-N11	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%	-
	MLT 2.5-10-N14	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30%

