



Kanülenliste

MicroAire - PAL®

	Art der Spitze	Artikel-Nummer				
		Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar	Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm
Entnahme Pal-Kanülen Single-Port-Kanülen  <ul style="list-style-type: none"> - 90° Entnahmeradius - am wenigsten aggressiv, moderates Volumen - gut geeignet für sensible Bereiche wie den Nacken und den Rücken - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden Mercedes-Kanülen  <ul style="list-style-type: none"> - 360° Entnahmeradius - moderat aggressiv, großes Volumen - populärster Kanülentyp Double Mercedes-Kanülen  <ul style="list-style-type: none"> - 360° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - gut geeignet für faseriges Gewebe und großvolumige Entnahmen Mirrored Tri-Port II-Kanülen  <ul style="list-style-type: none"> - 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden 	Single-Port	300LL		3	300	8
		300LS		3	220	8
		300SS		3	220	6
		240LS		2,4	220	7,5
		240SS		2,4	220	5
		240LM		2,4	150	7,5
	Mercedes	504LL	R504LL	5	300	10
		504LS	R504LS	5	220	10
			R404XL	4	400	10
		404LL	R404LL	4	300	10
		404LS	R404LS	4	220	10
		304LL	R304LL	3	300	8
		304LS	R304LS	3	220	8
		304LM	R304LM	3	150	8
		244LM	R244LM	2,4	150	7,5
	Double Mercedes	505LL	R505LL	5	300	10
		505LS	R505LS	5	220	10
		405LL	R405LL	4	300	10
		405LS	R405LS	4	220	10
Mirrored Tri-Port II	506LL	R506LL	5	300	10	
	506LS	R506LS	5	220	10	
	406LL	R406LL	4	300	10	
	406LS	R406LS	4	220	10	

		Artikel-Nummer					
	Pal-Kanülen	Art der Spitze	Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar	Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm
Entnahme	Tri-Port II-Kanülen  - 270° Entnahmeradius - moderat aggressiv, moderates Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden	Tri-Port II	402LL	R402LL	4	300	10
	402LS		R402LS	4	220	10	
	302LL		R302LL	3	300	8	
	302LS		R302LS	3	220	8	
	Tri-Port III-Kanülen  - 90° Entnahmeradius - moderat aggressiv, moderates Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden	Tri-Port III	403LL	R403LL	4	300	10
	403LS		R403LS	4	220	10	
	303LL		R303LL	3	300	8	
	303LS		R303LS	3	220	8	
Gewinnung	Multi-Hole-Kanülen  - 360° Entnahmeradius - nicht aggressiv, geringes Volumen - erzeugt kleine Fettläppchen für kleinvolumige Transplantationen - auch ideal für die Feinmodellierung und für die Modellierung der Übergänge - hervorragend geeignet, um Fett nach Laser- oder Ultraschallbehandlung zu entnehmen	Multi-Hole	30MLL	R30MLL	3	300	1,9
	30MLS		R30MLS	3	220	1,9	
	30MLM		R30MLM	3	150	1,9	
	Del Vecchio Track-12-Kanülen  - 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - entwickelt zur Gewinnung kleiner Fettläppchen für Transplantation	Track-12	4012LL		4	300	6,4
3012LS			3	220	5,8		
	R4012XL		4	400	6,0		

		Artikel-Nummer					
Pal-Kanülen		Art der Spitze	Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar	Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm
Spezialkanülen	Helixed Tri-Port III-Kanülen  - 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - gut geeignet für sehr faseriges Gewebe - ideal für Gynäkomastie	Helixed Tri-Port III	507LL		5	300	10
	507LS			5	220	10	
	407LL		R407LL	4	300	10	
	407LS		R407LS	4	220	10	
	Spatula-Kanülen  - 90° Entnahmeradius - kurze nicht aggressive Kanüle; stumpfe Spitze - ideal für schwierige Areale wie den Nacken und den Rücken	Spatula (Drei-Loch)	30S3		3	150	1,5
		Spatula (Zwei-Loch)	30S2		3	150	1,5
		Spatula (Ein-Loch)	24S1		2,4	150	1,5
	Flared Mercedes-Kanülen  - 360° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - ideal zum Ausdünnen, Präparieren und zur Pre-Tunnelierung - auch gut geeignet, um Fett aufzubrechen ohne Absaugen, vor Modellieren und Entnahme	Flared Mercedes	508LL	R508LL	5	300	10
			508LS	R508LS	5	220	10
			408LL	R408LL	4	300	10
			408LS	R408LS	4	220	10
			308LL	R308LL	3	300	9,7
308LS			R308LS	3	220	9,7	
Gebogene Kanülen  MicroAire bietet gebogene Kanülen, die zur Pre-Tunnelierung sowie für die allgemeine Ausdünnung und Entnahme geeignet sind. Gebogene Kanülen sind als Mercedes- sowie Flared Mercedes-Version erhältlich.	Gebogene Flared Mercedes	508LLB	R508LLB	5	300	10	
		408LLB	R408LLB	4	300	10	
	Gebogene Mercedes	404LLB	R404LLB	4	300	10	
		304LLB	R304LLB	3	300	8	
Turbo-Kanülen  PAL®-Turbo-Kanülen lassen zur Verbesserung der Durchflussrate während der Fettabsaugung Luft durch die Kanüle strömen, somit sind sie nicht für die Entnahme von Fett empfohlen, das wieder injiziert werden soll.	Double Mercedes	505LLT		5	300	10	
		405LLT		4	300	10	
	Helixed Tri-Port III	507LLT		5	300	10	
	Mercedes	404LLT		4	300	10	
		404LST		4	220	10	
	HD-Kanülen  - 270° Entnahmeradius - Moderat aggressiv, moderates Volumen - Ideal für die Modellierung der oberflächlichen Fettschicht	Links gebogen	40HLLB		4	300	10
50HLLB				5	300	10	
Gerade		40HLL		4	300	10	
		50HLL		5	300	10	
Rechts gebogen		40HLRB		4	300	10	
		50HLRB		5	300	10	