













Kanülenliste

MicroAire - PAL®

	Art der Spitze	Artikel-Nummer		Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm	
		Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar				
Entnahme	Pal-Kanülen Single-Port-Kanülen  - 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	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-Kanülen  - 360° Entnahmeradius - moderat aggressiv, großes Volumen - populärster Kanülentyp	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-Kanülen  - 360° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - gut geeignet für faseriges Gewebe und großvolumige Entnahmen	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-Kanülen  - 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden	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 	Tri-Port II	402LL	R402LL	4	300	10
	- 270° Entnahmeradius - moderat aggressiv, moderates Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden		402LS	R402LS	4	220	10
			302LL	R302LL	3	300	8
			302LS	R302LS	3	220	8
	Tri-Port III-Kanülen 	Tri-Port III	403LL	R403LL	4	300	10
	- 90° Entnahmeradius - moderat aggressiv, moderates Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden		403LS	R403LS	4	220	10
			303LL	R303LL	3	300	8
			303LS	R303LS	3	220	8
Gewinnung	Multi-Hole-Kanülen 	Multi-Hole	30MLL	R30MLL	3	300	1,9
	- 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		30MLS	R30MLS	3	220	1,9
			30MLM	R30MLM	3	150	1,9
	Del Vecchio Track-12-Kanülen 	Track-12	4012LL		4	300	6,4
- 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - entwickelt zur Gewinnung kleiner Fettläppchen für Transplantation	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	