



Kanülenliste MicroAire - PAL®



Kanülenliste



Artikel-Nummer

	Pal-Kanülen	Art der Spitze	Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach- Kanüle sterilisierbar	Durch- messer	Nutz- länge in mm	Loch- länge in mm
	Single-Port-Kanülen	Single-Port	300LL		3	300	8
	 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 		300LS		3	220	8
			240LS (Auslaufartikel)		2,4	220	7,5
			240SS		2,4	220	5
			240LM		2,4	150	7,5
	Mercedes-Kanülen		504LL R504LL-CE 504LS R504LS-CE	5	300	10	
				R504LS-CE	5	220	10
				R404XL-CE	4	400	10
	- 360° Entnahmeradius - moderat aggressiv, großes Volumen - populärster Kanülentyp		404LL	R404LL-CE	4	300	10
e		Mercedes	404LS	R404LS-CE	4	220	10
Entnahme			304LL	R304LL-CE	3	300	8
Ent			304LS	R304LS-CE	3	220	8
			304LM	R304LM-CE	3	150	8
			244LM	R244LM-CE	2,4	300 220 400 300 220 300 220	7,5
	Double Mercedes-Kanülen		505LL	R505LL-CE	5	300	10
	500 Elitifallificiadias	Double	505LS	R505LS-CE	5	220	10
		Mercedes	405LL	R405LL-CE	4	300	10
			405LS	R405LS-CE	4	220	10
	Mirrored Tri-Port II-Kanülen	Mirrored	506LL	R506LL-CE	5	300	10
	 270° Entnahmeradius aggressiv, großes Volumen Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden 		506LS	R506LS-CE	5	220	10
		Tri-Port II	406LL	R406LL-CE	4	300	10
			406LS	R406LS-CE	4	220	10





Artikel-Nummer

	Pal-Kanülen	Art der Spitze	Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach- Kanüle sterilisierbar	Durch- messer	Nutz- länge in mm	Loch- länge in mm
	Tri-Port II-Kanülen	Tri-Port II	402LL	R402LL-CE	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-CE	4	220	10
			302LL	R302LL-CE	3	300	8
Entnahme			302LS	R302LS-CE	3	220	8
	Tri-Port III-Kanülen		403LL	R403LL-CE	4	300	10
	 90° Entnahmeradius moderat aggressiv, moderates Volumen Löcher können von der Haut abgewandt 	Tri Dont III	403LS	R403LS-CE	4	220	10
		Tri-Port III	303LL	R303LL-CE	3	300	8
	werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden		303LS	R303LS-CE	3	220	8
	Multi-Hole-Kanülen - 360° Entnahmeradius	Multi-Hole	30MLL	R30MLL-CE	3	300	1,9
Gewinnung	 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-CE	3	220	1,9
			30MLM	R30MLM-CE	3	in mm 300 220 300 220 300 220 300 220 300 200	1,9
	Del Vecchio Track-12-Kanülen		4012LL		4	300	6,4
	270° Entnahmeradiusaggressiv, großes Volumenentwickelt zur Gewinnung kleiner Fettläppchen für Transplantation	Track-12	3012LS		3	220	5,8
				R4012XL-CE	4	400	6,0

Kanülenliste



Artikel-Nummer

	Pal-Kanülen	Art der Spitze	Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach- Kanüle sterilisierbar	Durch- messer	Nutz- länge in mm	Loch- länge in mm
	Helixed Tri-Port III-Kanülen	Helixed Tri-Port III	507LL		5	300	10
	 270° Entnahmeradius aggressiv, großes Volumen gut geeignet für sehr faseriges Gewebe ideal für Gynäkomastie 		507LS		5	220	10
			407LL	R407LL-CE	4	300	10
			407LS	R407LS-CE	4	220	10
	Spatula-Kanülen (Auslaufartikel)	Spatula (Drei-Loch)	30\$3		3	150	1,5
	 90° Entnahmeradius kurze nicht aggressive Kanüle; stumpfe Spitze 	Spatula (Zwei-Loch)	30S2		3	150	1,5
	- ideal für schwierige Areale wie den Nacken und den Rücken	Spatula (Ein-Loch)	24\$1		2,4	150	1,5
	Flared Mercedes-Kanülen		508LL	R508LL-CE	5	300	10
	- 360° Entnahmeradius		508LS	R508LS-CE	5	220	10
<u></u>	- aggressiv, großes Volumen	Flared	408LL	R408LL-CE	4	300	10
	 ideal zum Ausdünnen, Präparieren und zur Pre-Tunnelierung auch gut geeignet, um Fett aufzubrechen ohne Absaugen, vor Modellieren und Entnahme 	Mercedes	408LS	R408LS-CE	4	220	10
			308LL	R308LL-CE	3	300	9,7
			308LS	R308LS-CE	3	220	9,7
	Gebogene Kanülen	Gebogene Flared	508LLB	R508LLB-CE	5	300	10
	MicroAire bietet gebogene Kanülen, die zur Pre-Tunnelierung sowie für die allgemeine Ausdünnung und Entnahme geeignet sind.	Mercedes	408LLB	R408LLB-CE	4	300 300 300	10
		Gebogene Mercedes	404LLB	R404LLB-CE	4	300	10
	Gebogene Kanülen sind als Mercedes- sowie Flared Mercedes-Version erhältlich.		304LLB	R304LLB-CE	3	300	8
	PAL®-Turbo-Kanülen (Auslaufartikel) 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.	Mercedes	404LST		4	220	10
ghdefinition	HD-Kanülen	Links gebogen	40HLLB		4	300	10
	- 270° Entnahmeradius	C !	40HLL		4	300	10
		Gerade	50HLL (Auslaufartikel)		5	300	10 10 8 10
	 Moderat aggressiv, moderates Volumen Ideal für die Modellierung der oberflächlichen Fettschicht 	Rechts gebogen	40HLRB		4	300	10