

## Cánulas monopuerto



- 90° de extracción
- Menos agresiva, volumen moderado
- Buena para áreas sensibles como el cuello o la espalda
- Los puertos pueden alejarse de la piel para evitar irregularidades en la superficie

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-300LL	Monopuerto	3 mm	30 cm	8 mm
PAL-300LS	Monopuerto	3 mm	22 cm	8 mm
PAL-300SS	Monopuerto	3 mm	22 cm	6 mm
PAL-240LS	Monopuerto	2,4 mm	22 cm	7,5 mm
PAL-240SS	Monopuerto	2,4 mm	22 cm	5 mm
PAL-240LM	Monopuerto	2,4 mm	15 cm	7,5 mm

## Cánulas Mercedes



- 360° de extracción
- Moderadamente agresiva, mucho volumen
- El tipo de cánula más popular

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-504LL	Mercedes	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-504LS	Mercedes	5,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-404LL	Mercedes	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-404LS	Mercedes	4,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-304LL	Mercedes	3,0 mm	30 cm	8 mm
PAL-304LS	Mercedes	3,0 mm	22 cm	8 mm
PAL-304LM	Mercedes	3,0 mm	15 cm	8 mm
PAL-244LM	Mercedes	2,4 mm	15 cm	7,5 mm

## Cánulas Mercedes dobles



- 360° de extracción
- Agresiva, mucho volumen
- Buena para tejidos fibrosos y para extracción de gran volumen

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-505LL	Mercedes doble	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-505LS	Mercedes doble	5,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-405LL	Mercedes doble	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-405LS	Mercedes doble	4,0 mm	22 cm	10 mm

## Cánulas Tri-Port II con espejo



- 270° de extracción
- Agresiva, mucho volumen
- Los puertos pueden alejarse de la piel para evitar irregularidades en la superficie

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-506LL	Tri-Port II con espejo	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-506LS	Tri-Port II con espejo	5,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-406LL	Tri-Port II con espejo	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-406LS	Tri-Port II con espejo	4,0 mm	22 cm	10 mm

## Cánulas Tri-Port II



- 270° de extracción
- Moderadamente agresiva, volumen moderado
- Los puertos pueden alejarse de la piel para evitar irregularidades en la superficie

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-402LL	Tri-Port II	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-402LS	Tri-Port II	4,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-302LL	Tri-Port II	3,0 mm	30 cm	8 mm
PAL-302LS	Tri-Port II	3,0 mm	22 cm	8 mm

## Cánulas Tri-Port III



- 90° de extracción
- Moderadamente agresiva, volumen moderado
- Los puertos pueden alejarse de la piel para evitar irregularidades en la superficie

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-403LL	Tri-Port III	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-403LS	Tri-Port III	4,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-303LL	Tri-Port III	3,0 mm	30 cm	8 mm
PAL-303LS	Tri-Port III	3,0 mm	22 cm	8 mm

## Cánulas Tri-Port III en espiral



- 270° de extracción
- Agresiva, mucho volumen
- Diseñada para zonas muy fibrosas
- Ideal para los casos de ginecomastia

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-507LL	Tri-Port III en espiral	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-507LS	Tri-Port III en espiral	5,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-407LL	Tri-Port III en espiral	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-407LS	Tri-Port III en espiral	4,0 mm	22 cm	10 mm

## Cánulas multiperforadas



- 360° de extracción
- No agresiva, poco volumen
- Produce pequeños lóbulos para injertos de poco volumen
- También es ideal para escultura fina y difuminado
- Excelente para eliminar grasa después de procedimientos de láser o ultrasónicos

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-30MLL	Multiperforada	3 mm	30 cm	1,9 mm
PAL-30MLS	Multiperforada	3 mm	22 cm	1,9 mm
PAL-30MLM	Multiperforada	3 mm	15 cm	1,9 mm

## Cánulas Del Vecchio Track-12



- 270° de extracción
- Agresiva, mucho volumen
- Diseñadas para extraer lóbulos pequeños para injerto

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-4012LL	Track-12	4,0 mm	30 cm	6,4 mm
PAL-3012LS	Track-12	3,0 mm	22 mm	5,8 mm

## Cánulas espátula



- 90° de extracción
- Cánula más corta, no agresiva y con punta roma
- Ideal para áreas sensibles como el cuello o la espalda

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-30S3	Espátula (tres orificios)	3 mm	15 cm	1,5 mm
PAL-30S2	Espátula (dos orificios)	3 mm	15 cm	1,5 mm
PAL-24S1	Espátula (orificio único)	2,4 mm	15 cm	1,5 mm

## Cánula Mercedes cobra



- 360° de extracción
- Agresiva, mucho volumen
- Ideal para citoreducción, disección y tunelización previa
- También es buena para destruir la grasa sin succión, antes de la escultura y la extracción

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-508LL	Mercedes cobra	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-508LS	Mercedes cobra	5,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-408LL	Mercedes cobra	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-408LS	Mercedes cobra	4,0 mm	22 cm	10 mm
PAL-308LL	Mercedes cobra	3,0 mm	30 cm	9,7 mm
PAL-308LS	Mercedes cobra	3,0 mm	22 cm	9,7 mm

## Cánulas anguladas



MicroAire ofrece cánulas anguladas que son efectivas para tunelización previa, o para citoreducción y extracción. Las cánulas están disponibles con los tipos de punta Mercedes y Mercedes cobra.

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-508LLB	Mercedes cobra angulada	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-408LLB	Mercedes cobra angulada	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-404LLB	Mercedes angulada	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-304LLB	Mercedes angulada	3,0 mm	30 cm	8 mm

## Cánulas turbo



PAL® Las cánulas Turbo permiten que el aire salga a través del tubo durante la liposucción, ofreciendo así mejores velocidades de flujo. Por este motivo, no se recomiendan para recoger grasa destinada a reinyección. Las cánulas Turbo MicroAire están disponibles en los siguientes estilos y tamaños.

De un solo uso	Tipo de punta	Diámetro	Longitud	Longitud del puerto
PAL-505LLT	Mercedes doble	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-405LLT	Mercedes doble	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-507LLT	Tri-Port III en espiral	5,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-404LLT	Mercedes	4,0 mm	30 cm	10 mm
PAL-404LST	Mercedes	4,0 mm	22 cm	10 mm

Para solicitar un pedido, llame de forma gratuita al +1 800-722-0822

**MICROAIRE®**  
For Surgery. For Life.™

**MicroAire Surgical Instruments**  
3590 Grand Forks Boulevard  
Charlottesville, VA 22911 EE. UU.  
+1 800 722 0822 o +434 975 8000  
www.microaire.com

© 2016 MicroAire Surgical Instruments, LLC  
Todos los derechos reservados. LIT-PAL-CANNULAS REV C



A COLSON ASSOCIATE