

2022
Catálogo de productos

INDUSTRIA ALEMANA
CE / ISO 9001



■ LARINGOSCOPIA

Fabricado y desarrollado en Alemania

👤 RG Medical Argentina | 📍 Bulnes 1985 - 2° "5" - Palermo, Buenos Aires | CPA C1425DKG

☎ Tel: 4829-2366 | 📞 +54-9-11-2693-8766

www.rgendo.com



03 Mangos



04 Pinza de copa redonda con mango L-001-01



05 Pinza de copa redonda con mango AA

06 Pinza de copa ovalada con mango L-001-01

- Pinzas de copa ovalada con mango AA



07 Tubo de succión montable en el mango

- Triangular con Asa L-001-01

08 Triangular con Asa AA



09 Pinzas de agarre con mango L-001-01

10 Pinzas de agarre con mango AA

- Tubo de succión montable en el mango



11 Tijeras con mango L-001-01

12 Tijeras con mango AA



- 13** Pinza de copa redonda Kleinsasser con canal de succión
- 14** Esparcidor de cuerdas vocales, Portaagujas, Pinza curva de eje
- 15** Pinzas de agarre
- 16** Pinza de corte
- Pinzas de agarre dentadas finas
- 17** Pinzas de agarre con canal de succión láser
- Instrumentos giratorios - Laringo
- 18** instrumentos HF - Monopolar
- Pinzas de biopsia y agarre flexibles para laringo-fibroscopio
 - Pinzas de agarre y biopsia para Slalendoscope

2022

Catálogo de productos



Art. N°
L-001-01



Art. N°
L-001-02



Art. N°
L-001-03

Pinza de copa redonda con mango L-001-01



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm

Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm	Largo	Diametro	Art. N°
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	1,0 mm	L-001-04S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	230 mm	1,0 mm	L-001-04U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	230 mm	1,0 mm	L-001-04R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	230 mm	1,0 mm	L-001-04L
Copa redonda, mandíbula recta	180 mm	1,0 mm	L-002-04S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	180 mm	1,0 mm	L-002-04U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	180 mm	1,0 mm	L-002-04R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	180 mm	1,0 mm	L-002-04L
Copa redonda, mandíbula recta	250 mm	2,0 mm	L-003-05S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	250 mm	2,0 mm	L-003-05U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	250 mm	2,0 mm	L-003-05R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	250 mm	2,0 mm	L-003-05L
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	3,0 mm	L-004-06S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	230 mm	3,0 mm	L-004-06U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	230 mm	3,0 mm	L-004-06R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	230 mm	3,0 mm	L-004-06L
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	4,0 mm	L-005-07S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	230 mm	4,0 mm	L-005-07U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	230 mm	4,0 mm	L-005-07R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	230 mm	4,0 mm	L-005-07L
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	5,0 mm	L-006-08S

Pinzas de copa redonda con mango AA



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm	Largo	Diametro	Art. N°
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	1,0 mm	AA10-1S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	230 mm	1,0 mm	AA10-1U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	230 mm	1,0 mm	AA10-1R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	230 mm	1,0 mm	AA10-1L
Copa redonda, mandíbula recta	180 mm	1,0 mm	AA15-1S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	180 mm	1,0 mm	AA15-1U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	180 mm	1,0 mm	AA15-1R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	180 mm	1,0 mm	AA15-1L
Copa redonda, mandíbula recta	250 mm	2,0 mm	AA10-2S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	250 mm	2,0 mm	AA10-2U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	250 mm	2,0 mm	AA10-2R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	250 mm	2,0 mm	AA10-2L
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	3,0 mm	AA10-3S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	230 mm	3,0 mm	AA10-3U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	230 mm	3,0 mm	AA10-3R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	230 mm	3,0 mm	AA10-4L
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	4,0 mm	AA10-4S
Copa redonda, mandíbula hacia arriba	230 mm	4,0 mm	AA10-4U
Copa redonda, mandíbula en ángulo recto	230 mm	4,0 mm	AA10-4R
Copa redonda, mandíbula inclinada hacia la izquierda	230 mm	4,0 mm	AA10-4L
Copa redonda, mandíbula recta	230 mm	5,0 mm	AA10-5S

Con eje cónico y puerto de riego.

Pinza de copa ovalada con mango L-001-01



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm	Largo	Diametro	Art. N°
Copa ovalada, mandíbula recta	230 mm	2,0 mm	LAR18-2S
Copa ovalada, mandíbula recta	230 mm	3,0 mm	LAR18-3S
Copa ovalada, mandíbula recta	230 mm	4,0 mm	LAR18-4S
Copa ovalada, mandíbula angelical recta	230 mm	2,0 mm	LAR18-2U
Copa ovalada, mandíbula angelical recta	230 mm	3,0 mm	LAR18-3U
Copa ovalada, mandíbula angelical recta	230 mm	4,0 mm	LAR18-4U

Pinza copa ovalada con mango AA



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm	Largo	Diametro	Art. N°
Oval cup, jaw straight	230 mm	2,0 mm	AA18-2S
Oval cup, jaw straight	230 mm	3,0 mm	AA18-3S
Oval cup, jaw straight	230 mm	4,0 mm	AA18-4S
Oval cup, jaw straight angeld	230 mm	2,0 mm	AA18-2U
Oval cup, jaw straight angeld	230 mm	3,0 mm	AA18-3U
Oval cup, jaw straight angeld	230 mm	4,0 mm	AA18-4U

Tubo de succión montable en el mango



El tubo de succión se puede pedir por separado

Art. N°
L-001-04

Triangular con mango L-001-01



Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm

	Largo	Diametro	Art. N°
Triangular, mandíbula recta	230 mm	2,0 mm	LART10-2S
Triangular, mandíbula derecha andled	230 mm	2,0 mm	LART10-2R
Triangular, mandíbula en ángulo a la izquierda	230 mm	2,0 mm	LART10-2L
Triangular, mandíbula hacia arriba	230 mm	2,0 mm	LART10-2U
Triangular, mandíbula recta	230 mm	3,0 mm	LART10-3S
Triangular, mandíbula en ángulo recto	230 mm	3,0 mm	LART10-3R
Triangular, mandíbula en ángulo a la izquierda	230 mm	3,0 mm	LART10-3L
Triangular, mandíbula hacia arriba	230 mm	3,0 mm	LART10-3U

Triangular con mango AA



**Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm**

	Largo	Diametro	Art. N°
Triangular, mandíbula recta	230 mm	2,0 mm	AA110-2S
Triangular, mandíbula derecha andled	230 mm	2,0 mm	AA110-2R
Triangular, mandíbula en ángulo a la izquierda	230 mm	2,0 mm	AA110-2L
Triangular, mandíbula hacia arriba	230 mm	2,0 mm	AA110-2U
Triangular, mandíbula recta	230 mm	3,0 mm	AA110-3S
Triangular, mandíbula en ángulo recto	230 mm	3,0 mm	AA110-3R
Triangular, mandíbula en ángulo a la izquierda	230 mm	3,0 mm	AA110-3L
Triangular, mandíbula hacia arriba	230 mm	3,0 mm	AA110-3U

Otros diámetros de tubo disponibles bajo pedido

Pinzas de agarre con mango L-001-01



**Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm**

	Lenght	Diameter	Art. N°
Recto, dentado fino	230 mm	1,0 mm	LAR20-1S
Curvado a la izquierda, dentado fino	230 mm	1,0 mm	LAR20-1L
Curvado a la derecha, dentado fino	230 mm	1,0 mm	LAR20-1R
Recto, dentado fino	180 mm	1,0 mm	LAR25-1S
Curvado a la izquierda, dentado fino	180 mm	1,0 mm	LAR25-1L
Curvado a la derecha, dentado fino	180 mm	1,0 mm	LAR25-1R
Mandíbula recta, dentada fina	230 mm	2,0 mm	LAR20-2S
Mandíbula curvada hacia arriba, dentada fina	230 mm	2,0 mm	LAR20-2U
Curvado a la izquierda, dentado fino	230 mm	2,0 mm	LAR20-2L
Curvado a la derecha, dentado fino	230 mm	2,0 mm	LAR20-2R
Recto, dentado fino	180 mm	2,0 mm	LAR25-2S
Curvado a la izquierda, dentado fino	180 mm	2,0 mm	LAR25-2L
Curvado a la derecha, dentado fino	180 mm	2,0 mm	LAR25-2R
Mandíbula recta, dentada fina	230 mm	3,0 mm	LAR20-3S
Mandíbula curvada hacia arriba, dentada fina	230 mm	3,0 mm	LAR20-3U
Curvado a la izquierda, dentado fino	230 mm	3,0 mm	LAR20-3L
Curvado a la derecha, dentado fino	230 mm	3,0 mm	LAR20-3R
Dientes de cocodrilo rectos	230 mm	2,0 mm	LAR23-2S
Dientes de cocodrilo rectos	230 mm	3,0 mm	LAR23-3S

Otros diámetros de tubo disponibles bajo pedido

Pinzas de agarre con mango AA



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm

	Largo	Diametro	Art. N°
Recto, dentado fino	230 mm	1,0 mm	AA20-1S
Curvado a la izquierda, dentado fino	230 mm	1,0 mm	AA20-1L
Curvado a la derecha, dentado fino	230 mm	1,0 mm	AA20-1R
Recto, dentado fino	180 mm	1,0 mm	AA25-1S
Curvado a la izquierda, dentado fino	180 mm	1,0 mm	AA25-1L
Curvado a la derecha, dentado fino	180 mm	1,0 mm	AA25-1R
Mandíbula recta, dentada fina	230 mm	2,0 mm	AA20-2S
Mandíbula curvada hacia arriba, dentada fina	230 mm	2,0 mm	AA20-2U
Curvado a la izquierda, dentado fino	230 mm	2,0 mm	AA20-2L
Curvado a la derecha, dentado fino	230 mm	2,0 mm	AA20-2R
Recto, dentado fino	180 mm	2,0 mm	AA25-2S
Curvado a la izquierda, dentado fino	180 mm	2,0 mm	AA25-2L
Curvado a la derecha, dentado fino	180 mm	2,0 mm	AA25-2R
Mandíbula recta, dentada fina	230 mm	3,0 mm	AA20-3S
Mandíbula curvada hacia arriba, dentada fina	230 mm	3,0 mm	AA20-3U
Curvado a la izquierda, dentado fino	230 mm	3,0 mm	AA20-3L
Curvado a la derecha, dentado fino	230 mm	3,0 mm	AA20-3R
Dientes de cocodrilo rectos	230 mm	2,0 mm	AA23-2S
Dientes de cocodrilo rectos	230 mm	3,0 mm	AA23-3S

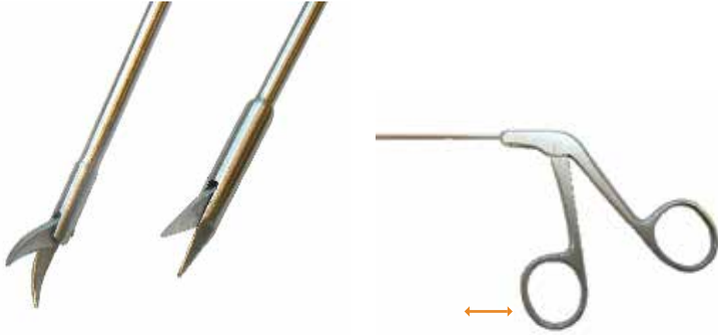
Tubo de succión montable en el mango



El tubo de succión se puede pedir por separado

Art. N°
L-001-05

Tijera con mango L-001-01



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm

	Largo	Diametro	Art. N°
Derecho	230 mm	1,0 mm	LAR30-1S
Curva a la izquierda	230 mm	1,0 mm	LAR30-1L
Curva a la derecha	230 mm	1,0 mm	LAR30-1R
Derecho,	180 mm	1,0 mm	LAR35-1S
Curva a la izquierda	180 mm	1,0 mm	LAR35-1L
Curva a la derecha	180 mm	1,0 mm	LAR35-1R
Derecho	250 mm	2,0 mm	LAR30-2S
Curva a la izquierda	250 mm	2,0 mm	LAR20-2L
Curva a la derecha	250 mm	2,0 mm	LAR20-2R
Derecho	230 mm	3,0 mm	LAR30-3S
Curva a la izquierda	230 mm	3,0 mm	LAR30-3L
Curva a la derecha	230 mm	3,0 mm	LAR30-3R



Forma	Largo	Diametro	Art. N°
45 ° curvado en ángulo	230 mm	3,0 mm	LAR45-3U

Tijeras con mango AA


**Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm**

	Largo	Diametro	Art. N°
Derecho	230 mm	1,0 mm	AA30-1S
Curva a la izquierda	230 mm	1,0 mm	AA30-1L
Curva a la derecha	230 mm	1,0 mm	AA30-1R
Derecho,	180 mm	1,0 mm	AA35-1S
Curva a la izquierda	180 mm	1,0 mm	AA35-1L
Curva a la derecha	180 mm	1,0 mm	AA35-1R
Derecho	250 mm	2,0 mm	AA30-2S
Curva a la izquierda	250 mm	2,0 mm	AA20-2L
Curva a la derecha	250 mm	2,0 mm	AA20-2R
Derecho	230 mm	3,0 mm	AA30-3S
Curva a la izquierda	230 mm	3,0 mm	AA30-3L
Curva a la derecha	230 mm	3,0 mm	AA30-3R

**Forma**

	Largo	Diametro	Art. N°
45 ° curvado en ángulo	230 mm	3,0 mm	A45-3U

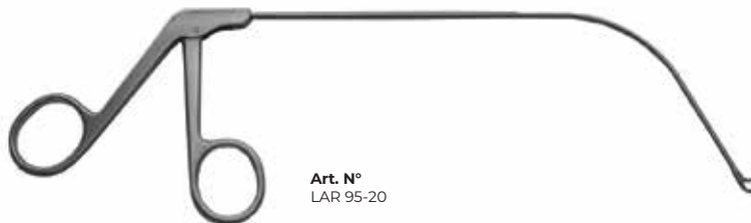
Pinza de copa redonda Kleinsasser con canal de aspiración



**Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm**

	Largo	Diametro	Art. N°
Copa redonda, recta	230 mm	2,0 mm	LAR40-2S
Copa redonda, hacia arriba	230 mm	2,0 mm	LAR40-2U
Copa redonda, izquierda	230 mm	2,0 mm	LAR40-2L
Copa redonda, derecha	230 mm	2,0 mm	LAR40-2R
Copa redonda, recta	230 mm	4,0 mm	LAR40-4S
Copa redonda, hacia arriba	230 mm	4,0 mm	LAR40-4U
Copa redonda, izquierda	230 mm	4,0 mm	LAR40-4L
Copa redonda, derecha	230 mm	4,0 mm	LAR40-4R

Esparcidor de cuerdas vocales, Portaagujas, Pinza curva de eje



Art. N°
LAR 95-20

**Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm**

	Largo	Diámetro del eje	Art. N°
Separador de cuerdas vocales diámetro 4,5	250 mm	2,0 mm	LAR70-20
Laringe, mandíbula de cocodrilo eje 80 ° hacia abajo	260 mm	2,0 mm	LAR90-20
Pinza laringe, mandíbula redonda 45 ° eje 80 ° hacia abajo	260 mm	2,0 mm	LAR96-20
Laringe, mandíbula de cocodrilo eje 80 ° hacia abajo	260 mm	2,0 mm	LAR95-20
Pinzas portaagujas con mango de trinquete	250 mm	2,0 mm	LAR100-20



Art. N°
LAR70-20

Pinzas de agarre



Art. N°
LAR50-1



Art. N°
LAR50-2



Art. N°
LAR50-3



Art. N°
LAR50-4



Art. N°
LAR50-5

**Forma con eje de tubo cónico
3,0 - 2,0 mm**

	Largo	Díametro	Art. N°
Dentado fino, pequeño	230 mm	2,0 mm	LAR50-1
Caimán	230 mm	3,5 mm	LAR50-2
Cocodrilo largo	230 mm	3,5 mm	LAR50-3
Cocodrilo ancho, fenestrado	230 mm	3,5 mm	LAR50-4
Cocodrilo extra ancho, fenestrado	230 mm	3,5 mm	LAR50-5

Pinza de corte, acabado mate completo con canal de aspiración



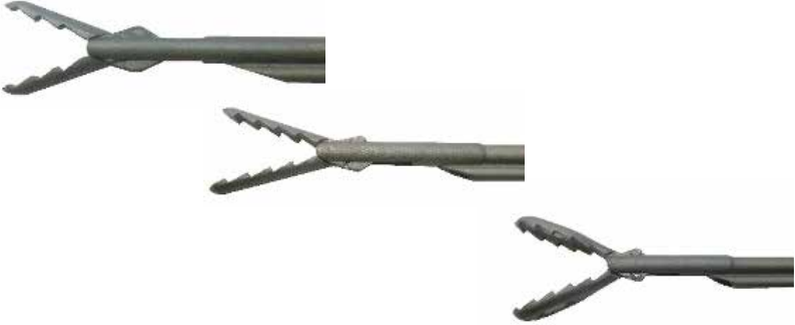
Forma	Largo	Diámetro de la mandíbula	Art. N°
Copa redonda, recta	230 mm	2,0 mm	LAR200-2S
Copa redonda, hacia arriba	230 mm	2,0 mm	LAR200-2U
Copa redonda, en ángulo recto	230 mm	2,0 mm	LAR200-2R
Copa redonda, en ángulo a la izquierda	230 mm	2,0 mm	LAR200-2L
Copa redonda, recta	230 mm	4,0 mm	LAR200-4S
Copa redonda, hacia arriba	230 mm	4,0 mm	LAR200-4U
Copa redonda, en ángulo recto	230 mm	4,0 mm	LAR200-4R
Copa redonda, en ángulo a la izquierda	230 mm	4,0 mm	LAR200-4L

Pinzas de agarre dentadas finas, acabado mate completo

Forma	Largo	Diámetro de la mandíbula	Art. N°
Dentado fino, recto	230 mm	2,0 mm	LAR210-2S
Dentado fino, en ángulo recto	230 mm	2,0 mm	LAR210-2R
Dentado fino, angulado a la izquierda	230 mm	2,0 mm	LAR210-2L
Dentado fino, recto	230 mm	4,0 mm	LAR210-4S
Dentado fino, en ángulo recto	230 mm	4,0 mm	LAR210-4R
Dentado fino, angulado a la izquierda	230 mm	4,0 mm	LAR210-4L

Ese eje está reforzado de forma cónica desde el extremo distal al proximal.

Pinzas de agarre con canal de aspiración láser



Forma	Largo	Diámetro del eje	Art. N°
Cocodrilo corto	230 mm	3,0 mm	LAR60-1
Cocodrilo largo	230 mm	3,5 mm	LAR60-2
Cocodrilo ancho, fenestrado	230 mm	3,5 mm	LAR60-3

Instrumentos giratorios - Laryngo



Forma con eje de tubo cónico 3,0 - 2,0 mm	Largo	Diametro	Art. N°
Mandíbula redonda, curva a la derecha	230 mm	2,0 mm	LAR10R-2
Pinza de agarre, doble acción, curva	230 mm	2,0 mm	LAR20R-2
Pinza de agarre, triangular, derecha	230 mm	2,0 mm	LAR28R-2
Pinzas de agarre, curvadas 45 ° hacia arriba	230 mm	2,0 mm	LAR29R-2
Tijeras derecha curva	230 mm	2,0 mm	LAR30R-2

Ese eje está reforzado de forma cónica desde el extremo distal al proximal.

Instrumentos HF - monopolares



Forma	Largo	Diámetro del eje	Art. N°
Pinzas de agarre	230 mm	2,0 mm	LAR80HF-1
Curvo	230 mm	2,0 mm	LAR80HF-2
Mandíbula ancha, fenestrada	230 mm	2,0 mm	LAR80HF-3
Pinza de copa ovalada, doble acción	230 mm	2,0 mm	LAR80HF-4

Completo con eje aislado, mango y puerto de irrigación
Desmontable en tres partes: eje, mango e inserto.

Pinzas de biopsia y agarre flexibles para laringo-fibroscopio

Forma	Largo	Diámetro de la mandíbula	Art. N°
Pinzas de agarre	600 mm	1,0 mm	LAR220-10
Pinzas de agarre	600 mm	1,7 mm	LAR220-17
Mandíbula redonda	600 mm	1,0 mm	LAR221-10
Mandíbula redonda	600 mm	1,7 mm	LAR221-17

SIALENDOSCOPIA

Pinzas de agarre y biopsia para sialendoscopia

Forma	Largo	Diámetro del eje	Art. N°
Pinzas de biopsia	270 mm	0,8 mm	BR1108FS-27
Pinzas de agarre	270 mm	0,8 mm	BR2108FS-27
Pinzas de biopsia	300 mm	0,8 mm	BR1108FS-30
Pinzas de agarre	300 mm	0,8 mm	BR2108FS-30



TECNOLOGÍA ALEMANA
CE / ISO 9001