

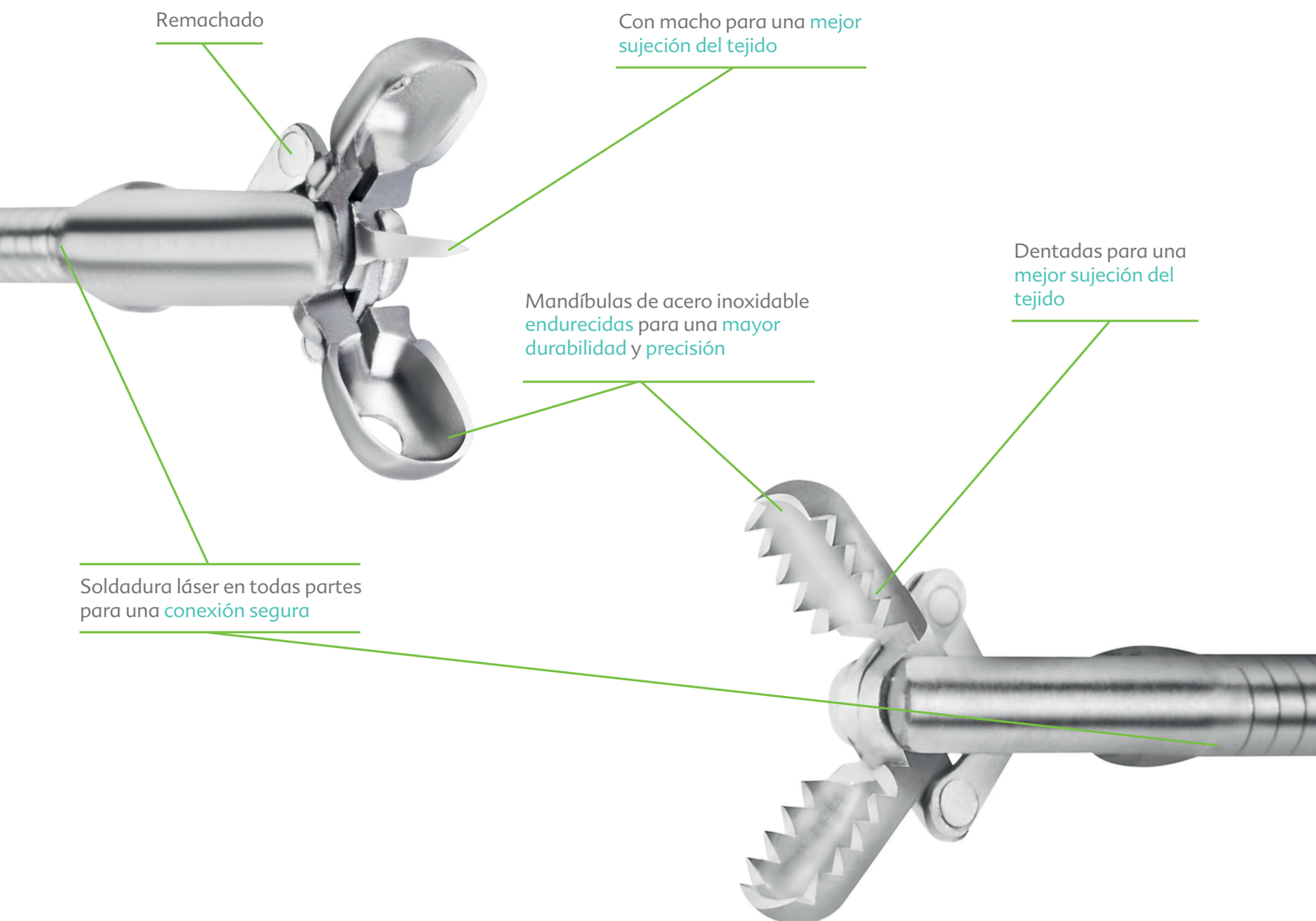


Combinación precisa

Pinzas de biopsia reutilizables

MASLANKA Pinzas de biopsia reutilizables

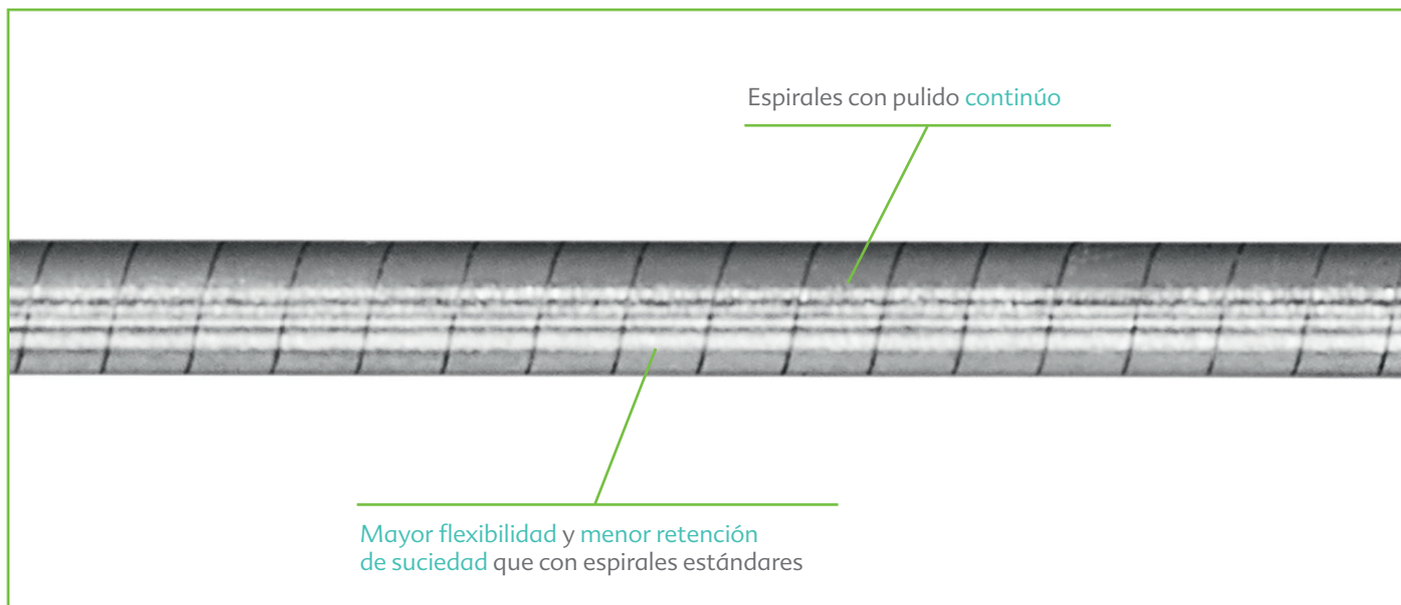
Saque provecho de nuestra amplia gama de pinzas



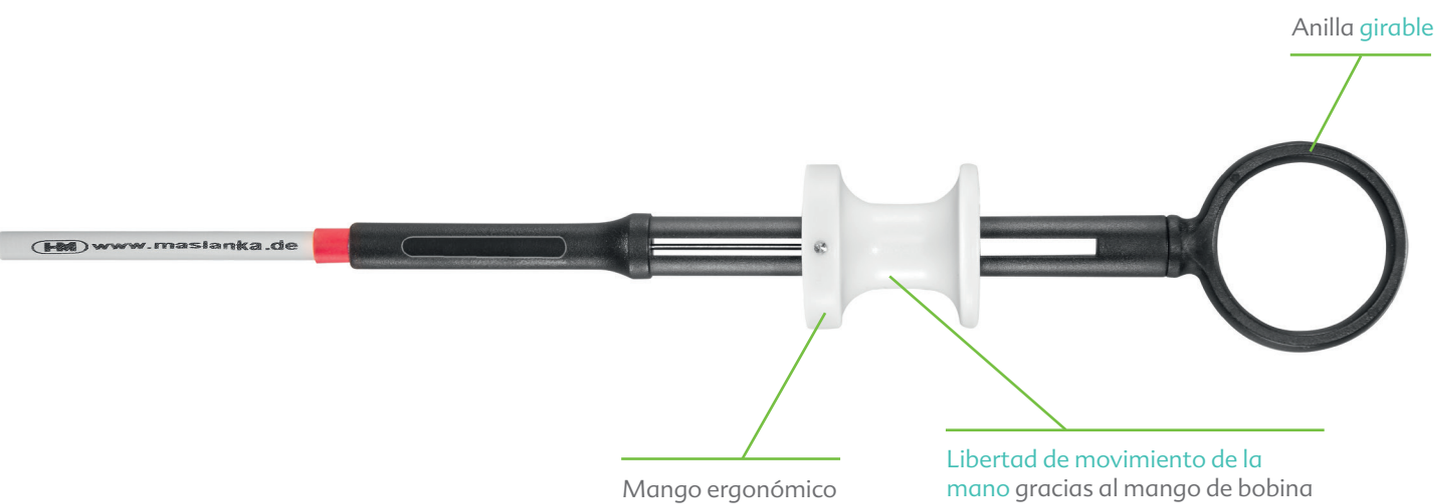
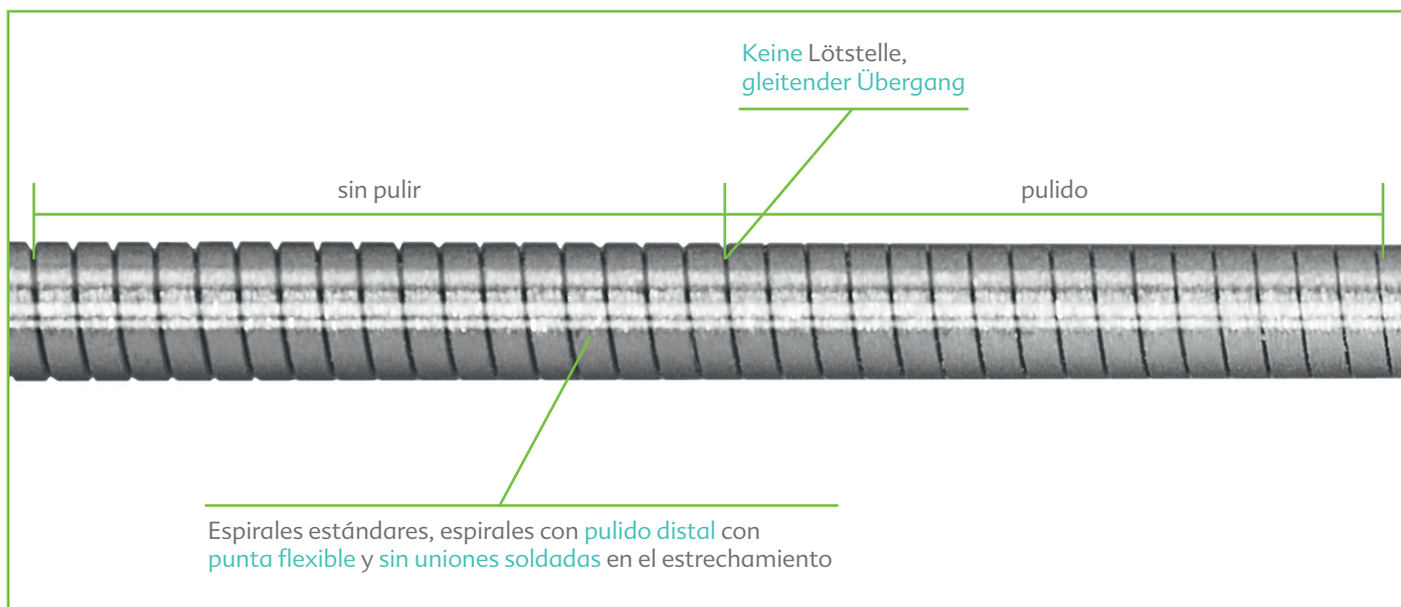
Combinación precisa.

Nuestras pinzas de biopsia reutilizables ofrecen el máximo confort para el usuario. Las mandíbulas endurecidas y afiladas permiten una calidad de corte precisa. Saque provecho de nuestras distintas versiones de pinzas.

Resorte completamente pulido



Resorte con pulido distal (V)





Pinzas de biopsia reutilizables con mandíbulas largas ovales fenestradas

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1618V-120	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	120 cm	1 ud.
K1618V-160	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
K1618V-180	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
K1618V-230	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.
K1618V-280	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	280 cm	1 ud.
K0221V-120	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	120 cm	1 ud.
K0221V-160	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	160 cm	1 ud.
K0221V-180	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	180 cm	1 ud.
K0221V-230	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	230 cm	1 ud.
K0222V-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	160 cm	1 ud.
K0222V-180	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	180 cm	1 ud.
K0222V-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	230 cm	1 ud.
K0222V-280	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	280 cm	1 ud.

Todos los artículos con una V en el n.º de artículo tienen pulido distal.



Oval



Pinzas de biopsia reutilizables

con mandíbulas largas ovals fenestradas y con macho

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1618VD-120	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	120 cm	1 ud.
K1618VD-160	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
K1618VD-180	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
K1618VD-230	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.
K1618VD-280	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,5 mm ³	aprox. 3,0 mm	280 cm	1 ud.
K0221VD-120	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	120 cm	1 ud.
K0221VD-160	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	160 cm	1 ud.
K0221VD-180	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	180 cm	1 ud.
K0221VD-230	Ø 2,1 mm	Ø 2,4 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,2 mm ³	aprox. 3,2 mm	230 cm	1 ud.
K0222VD-120	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	120 cm	1 ud.
K0222VD-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	160 cm	1 ud.
K0222VD-180	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	180 cm	1 ud.
K0222VD-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	230 cm	1 ud.
K0222VD-280	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm ³	aprox. 3,7 mm	280 cm	1 ud.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen pulido distal.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen un macho.



Grande Oval



Pinzas de biopsia reutilizables

con mandíbulas grandes ovales fenestradas, con o sin macho (opcional)

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0225VD-160	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 9,0 mm ³	aprox. 3,7 mm	160 cm	1 ud.
K0225VD-180	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 9,0 mm ³	aprox. 3,7 mm	180 cm	1 ud.
K0225VD-230	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 9,0 mm ³	aprox. 3,7 mm	230 cm	1 ud.
K0225V-160	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 9,0 mm ³	aprox. 3,7 mm	160 cm	1 ud.
K0225V-180	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 9,0 mm ³	aprox. 3,7 mm	180 cm	1 ud.
K0225V-230	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 9,0 mm ³	aprox. 3,7 mm	230 cm	1 ud.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen pulido distal.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen un macho.



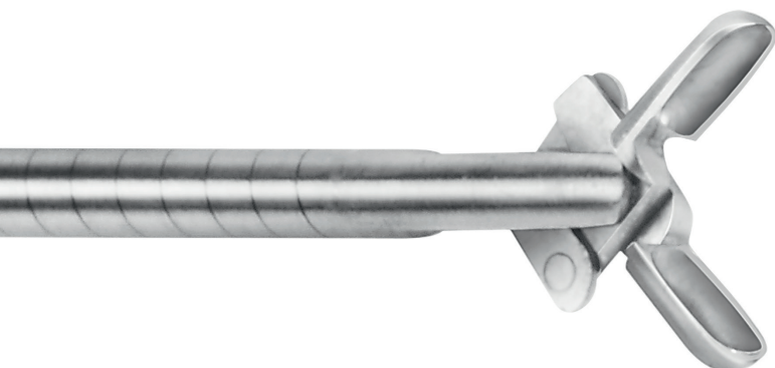
Corta
Oval



Pinzas de biopsia reutilizables con mandíbulas cortas fenestradas

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K1718V-120	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4,7 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm	120 cm	1 ud.
K1718V-160	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4,7 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
K1718V-180	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4,7 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
K1718V-230	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4,7 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.
K1718V-300	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4,7 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm	300 cm	1 ud.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen pulido distal.



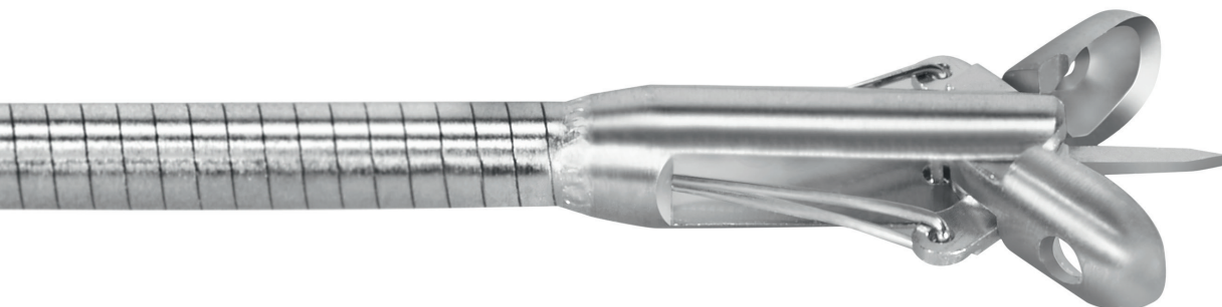
Mini
Oval



Pinzas de biopsia reutilizables con mandíbulas pequeñas ovales, no fenestradas

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
KG0208-230	Ø 0,8 mm	Ø 1,0 mm	aprox. 1,8 mm	aprox. 0,3 mm ³	aprox. 1,6 mm	230 cm	1 ud.
KG0210-120	Ø 1,0 mm	Ø 1,2 mm	aprox. 1,8 mm	aprox. 0,6 mm ³	aprox. 2,0 mm	120 cm	1 ud.
KG0210-230	Ø 1,0 mm	Ø 1,2 mm	aprox. 1,8 mm	aprox. 0,6 mm ³	aprox. 2,0 mm	230 cm	1 ud.

Estas pinzas cuentan con un **resorte completamente pulido**.



Sin articulaciones



Pinzas de biopsia reutilizables

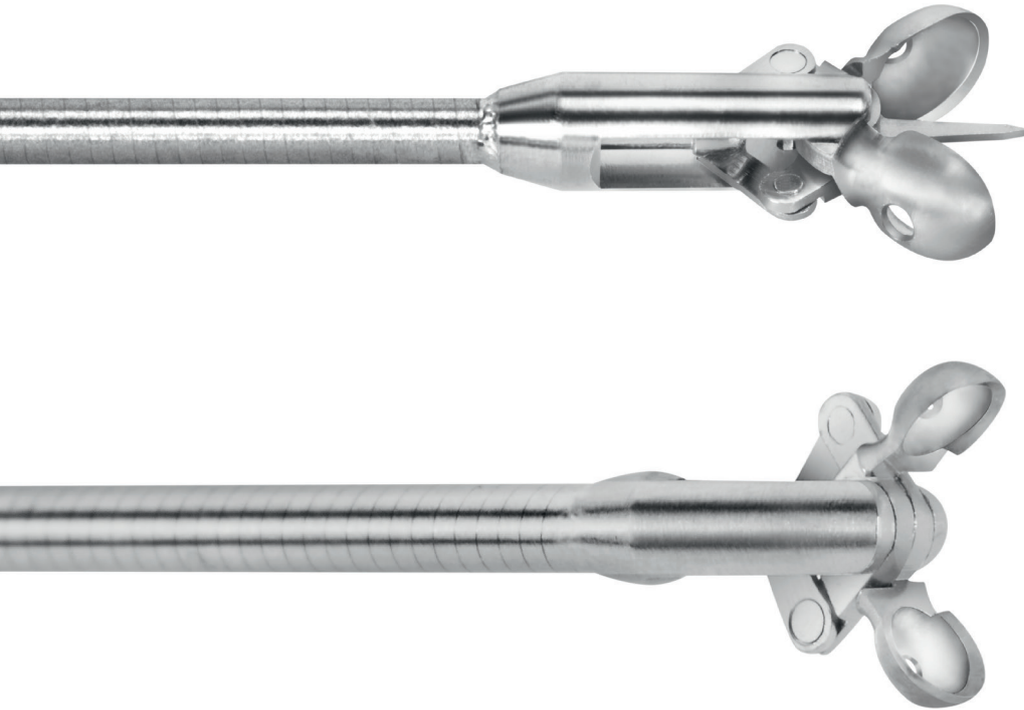
sin articulaciones, con mandíbulas fenestradas con o sin macho (opcional)

Más económicas. No se pueden reparar.

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
BK0222VD-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,6 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
BK0222VD-180	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,6 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
BK0222VD-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,6 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.
BK0222V-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,6 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
BK0222V-180	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,6 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
BK0222V-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,6 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen pulido distal.

Todos los artículos **con una D** en el n.º de artículo tienen un macho.



Redonda



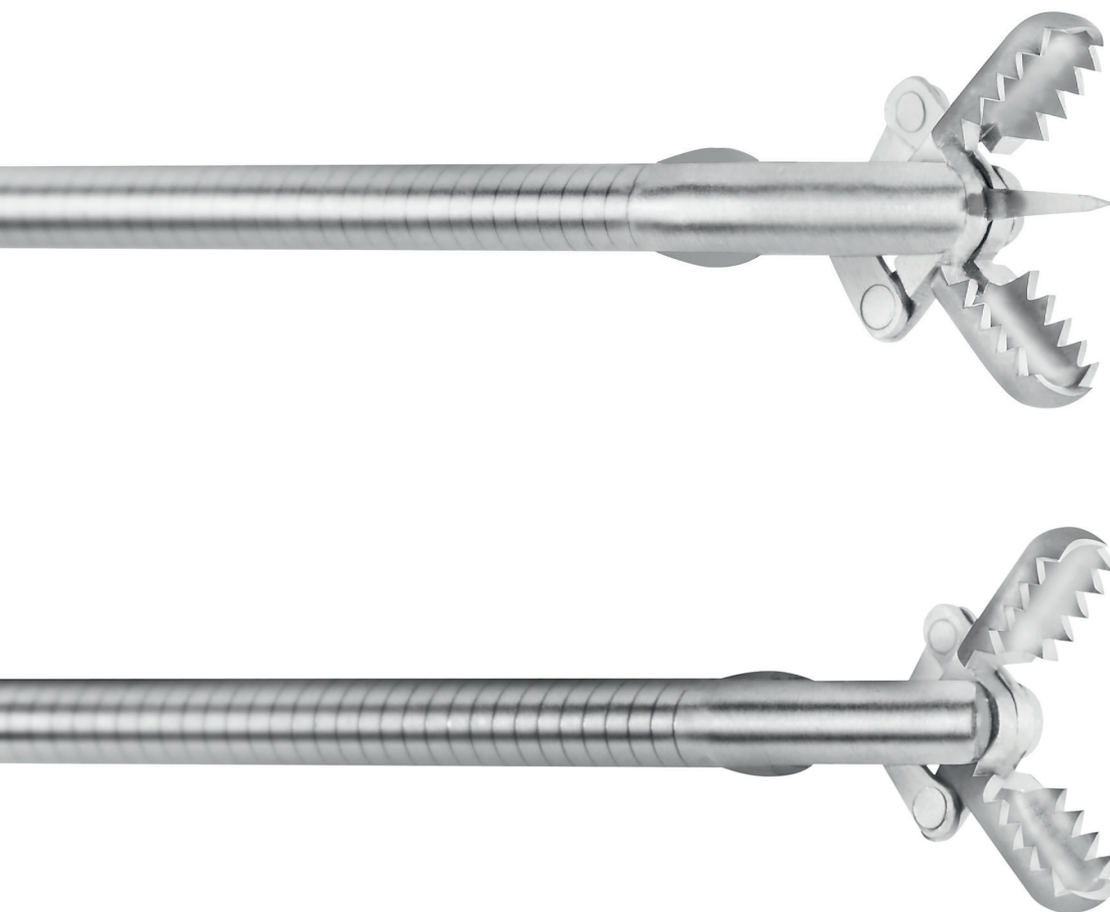
Pinzas de biopsia reutilizables

con mandíbulas redondas fenestradas, con o sin macho (opcional)

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0122V-160	Ø 2,4 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,4 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
K0122V-180	Ø 2,4 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,4 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
K0122V-230	Ø 2,4 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,4 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.
K0122VD-160	Ø 2,4 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,3 mm ³	aprox. 3,0 mm	160 cm	1 ud.
K0122VD-180	Ø 2,4 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,3 mm ³	aprox. 3,0 mm	180 cm	1 ud.
K0122VD-230	Ø 2,4 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 5,3 mm ³	aprox. 3,0 mm	230 cm	1 ud.
K0130V-230	Ø 3,0 mm	Ø 3,4 mm	aprox. 7 mm	aprox. 15,0 mm ³	aprox. 4,0 mm	230 cm	1 ud.
K0130VD-230	Ø 3,0 mm	Ø 3,4 mm	aprox. 7 mm	aprox. 15,0 mm ³	aprox. 4,0 mm	230 cm	1 ud.
K0134V-160	Ø 3,4 mm	Ø 3,8 mm	aprox. 8 mm	aprox. 17,0 mm ³	aprox. 4,4 mm	160 cm	1 ud.
K0134V-230	Ø 3,4 mm	Ø 3,8 mm	aprox. 8 mm	aprox. 17,0 mm ³	aprox. 4,4 mm	230 cm	1 ud.
K0134VD-160	Ø 3,4 mm	Ø 3,8 mm	aprox. 8 mm	aprox. 17,0 mm ³	aprox. 4,4 mm	160 cm	1 ud.
K0134VD-230	Ø 3,4 mm	Ø 3,8 mm	aprox. 8 mm	aprox. 17,0 mm ³	aprox. 4,4 mm	230 cm	1 ud.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen pulido distal.

Todos los artículos **con una V** en el n.º de artículo tienen un macho.



Oval



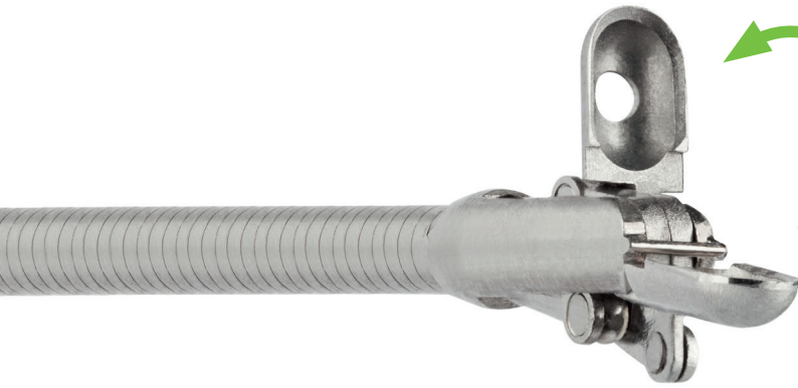
Pinzas de biopsia reutilizables

con mandíbulas ovales dentadas no fenestradas, con o sin macho (opcional)

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0418V-120	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm ³	120 cm	1 ud.
K0418V-160	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 6 mm	aprox. 3,0 mm ³	aprox. 3,0 mm ³	160 cm	1 ud.
K0422V-120	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	120 cm	1 ud.
K0422V-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	160 cm	1 ud.
K0422V-180	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	180 cm	1 ud.
K0422V-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	230 cm	1 ud.
K0422VD-120	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	120 cm	1 ud.
K0422VD-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	160 cm	1 ud.
K0422VD-180	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	180 cm	1 ud.
K0422VD-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 6,6 mm ³	aprox. 3,7 mm ³	230 cm	1 ud.

Todos los artículos con una V en el n.º de artículo tienen pulido distal.

Todos los artículos con una D en el n.º de artículo tienen un macho.



Basculante

para una mejor sujeción lateral del tejido

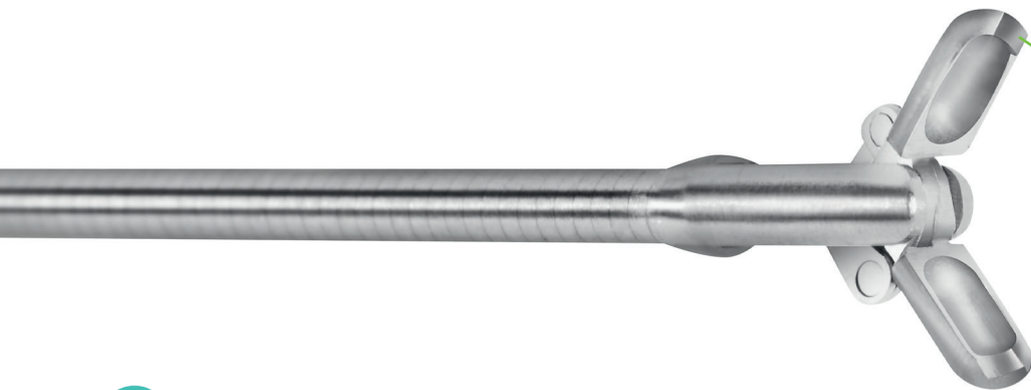


Pinzas de biopsia reutilizables

con mandíbulas ovales fenestradas, basculantes

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0222V-AK	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm	aprox. 3,7 mm	120 cm	1 ud.
K0222V-GK	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 7 mm	aprox. 7,3 mm	aprox. 3,7 mm	230 cm	1 ud.

odos los artículos con una V en el n.º de artículo tienen pulido distal.



Dientes 2:1 en la punta de las mandíbulas para un mejor agarre del tejido



Pinzas de biopsia reutilizables

con dientes 2:1

N.º de artículo	Ø Instrumento	Canal de trabajo	Ancho de abertura	Volumen	Long. de mandíbula	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0718V-120	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4 mm	aprox. 4,00 mm ³	2,6 mm	120 cm	1 ud.
K0718V-160	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	aprox. 4 mm	aprox. 4,00 mm ³	2,6 mm	160 cm	1 ud.
K0722V-160	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 6,82 mm ³	3,7 mm	160 cm	1 ud.
K0722V-230	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	aprox. 6 mm	aprox. 6,82 mm ³	3,7 mm	230 cm	1 ud.

Todos los artículos con una V en el n.º de artículo tienen pulido distal.

Pinzas de biopsia reutilizables



H. + H. Maslanka
Chirurgische Instrumente GmbH
Stockacherstraße 172
78532 Tuttlingen / Alemania

Tel.: +49 7461 9607 - 0
Fax: +49 7461 - 47 32
info@maslanka.de
www.maslanka.de

01/2022 | ES

CE 0483