



ArtroCORP
INSTRUMENTOS PARA ARTROSCOPIA

JOELHO | OMBRO | QUADRIL
COLUNA | PEQUENAS ARTICULAÇÕES

RODILLA | HOMBRO | CADERA | COLUMNA
PEQUEÑAS ARTICULACIONES

KNEE | SHOULDER | HIP | SPINE | SMALL JOINTS



O mercado de artroscopia é crescente, exigindo produtos de qualidade e preços acessíveis. Neste cenário foi fundada a Arthrocorp, empresa que vem se destacando no segmento de artroscopia. Iniciando suas atividades em 2007, a ArthroCORP é uma empresa inovadora desenvolve produtos de qualidade e coloca sua relação com seus clientes em primeiro lugar. Formados em engenharia e com experiência adquirida em empresas nacionais e multinacionais de fabricação de produtos para medicina, os diretores da ArthroCORP fazem uso de tecnologia e design para a fabricação de seus produtos. Seus projetos são desenvolvidos em conjunto com médicos especialistas, garantindo excelente performance.

El mercado de la artroscopia es cada vez más exigente productos de calidad y precios asequibles. En este escenario Arthrocorp fue fundada, una empresa que ha puesto de relieve en el segmento de la artroscopia. Inició sus operaciones en 2007, ArthroCORP es un innovador desarrolla productos de calidad y pone a su relación con sus clientes en primer lugar. Formado en ingeniería y experiencia en empresas nacionales y multinacionales de fabricación de productos para la medicina, los directores de ArthroCORP hacer uso de la tecnología y el diseño para la fabricación de sus productos. Sus proyectos son desarrollados en conjunto con expertos en medicina, lo que garantiza un excelente rendimiento.

The arthroscopy market is increasingly demanding quality products and affordable prices. In this scenario Arthrocorp was founded, a company that has been highlighted in the segment of arthroscopy. Starting operations in 2007, ArthroCORP is an innovator develops quality products and puts their relationship with their customers first. Trained in engineering and experience in national and multinational companies manufacturing products for medicine, the directors of ArthroCORP make use of technology and design to manufacture their products. Their projects are developed in conjunction with medical experts, ensuring excellent performance.

ÍNDICE | INDICE | INDEX

A ARTROCORP 03

Tecnologia a serviço da medicina 06

La tecnología al servicio de la medicina | Technology at the service of medicine

JOELHO | RODILLA | KNEE

Basket 3,5mm 08

Basket 2,7mm 09

Basket retrograda 10

Punch 2mm 11

Tesoura 12

Grasper 13

Probe 14

OMBRO | OMBRO | SHOULDER

Casperi 16

Bird Beak 17

Clever Hook 18

Puxador de fio 19

Pegator 20

Empurrador de nó cortador de fio 21

Tesoura 22

Punch 1mm 23

Contra-grasper 24

Conjunto Rabo de Porco Canulado 25

Conjunto Rabo de Porco 26

Empurrador de nó 27

Probe 28

Basket 3,5mm 29

V2 30



QUADRIL | CADERA | HIP

Basket 3,5mm	32
Basket 2,7mm	33
Grasper	34
Casper	35
Bird Beak	36
Puxador de fio	37
Empurrador de nó cortador de fio	38
Punch 1mm	39
Tesoura	40
Conj. Rabo de Porco Canulado	41
Conj. Rabo de Porco	42
Empurrador de nó	43
Probe	44

COLUNA | COLUMNA | SPINE

Punch 2mm	46
Punch Biópsia	47
Tesoura	48
Grasper	49
Contra-Grasper	50

PEQUENAS ARTICULAÇÕES

PEQUEÑAS ARTICULACIONES | SMALL JOINTS

Basket	52
Tesoura	53
Grasper	54
Contra-Grasper	55

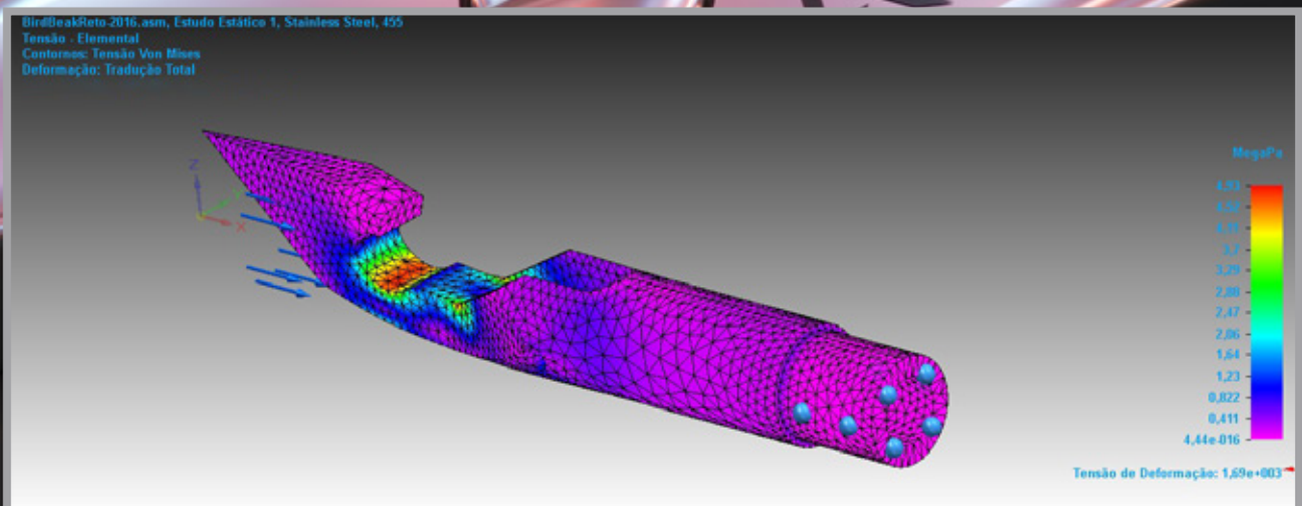
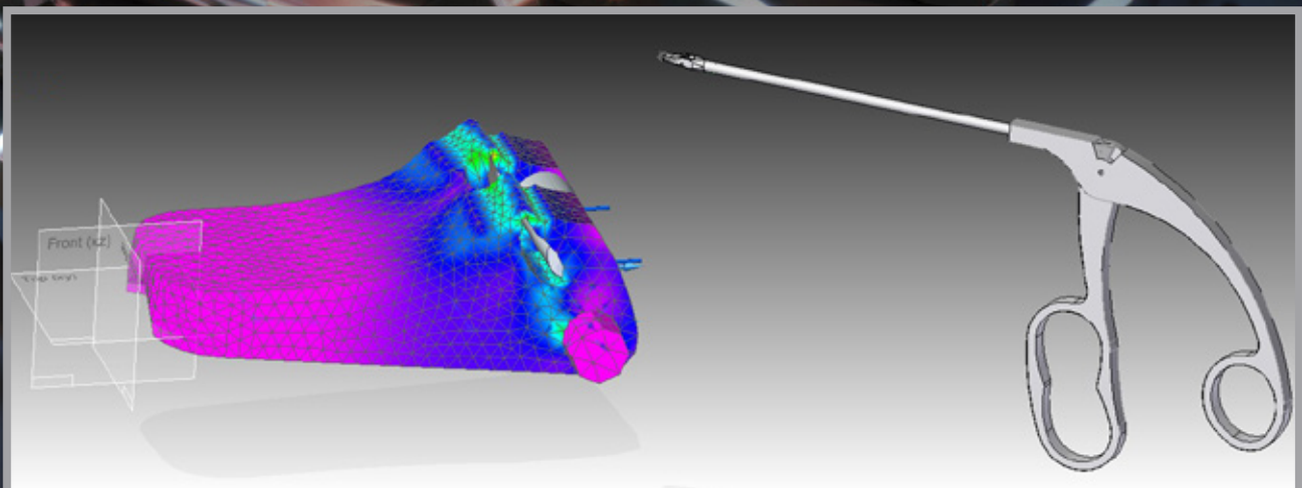
TECNOLOGIA A SERVIÇO DA MEDICINA

La tecnología al servicio de la medicina / Technology in the service of medicine

A ArthroCORP utiliza das mais avançadas tecnologias de projeto e fabricação existentes na atualidade, as mesmas utilizadas pelos grandes fabricantes internacionais. Os engenheiros da ArthroCORP tem a sua disposição, softwares de cálculos avançados de engenharia para simulação e testes virtuais. A fabricação é feita através de equipamentos de ponta totalmente automatizados, garantindo, assim, precisão e qualidade.

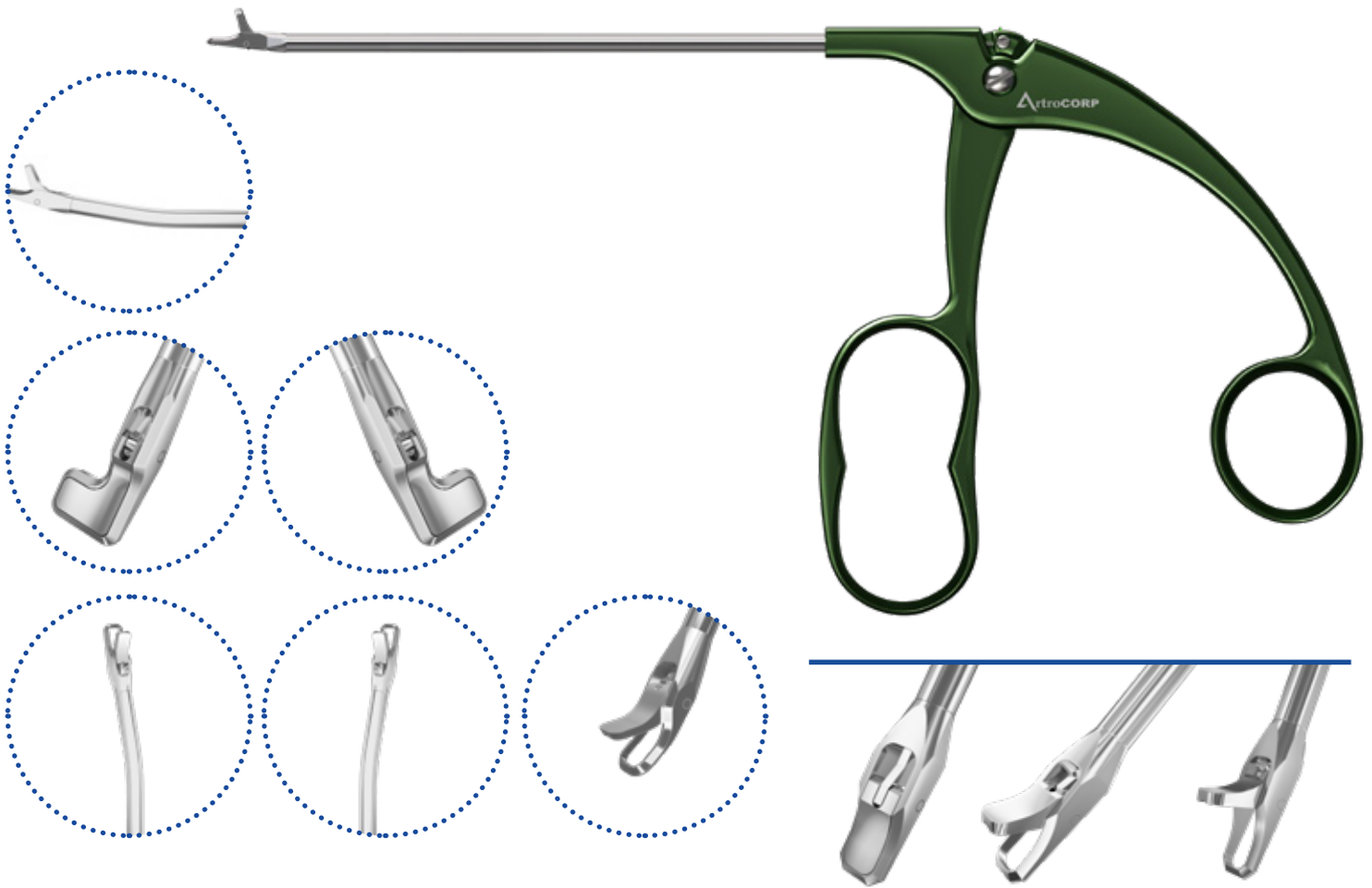
ArthroCORP utiliza las tecnologías de diseño y fabricación más avanzadas actualmente disponibles, las mismas que utilizan los principales fabricantes internacionales. Los ingenieros de ArthroCORP tienen a su disposición un software avanzado de cálculo de ingeniería para simulación y pruebas virtuales. La fabricación se realiza utilizando equipos totalmente automatizados de última generación, asegurando así precisión y calidad.

The ArthroCORP uses the most advanced design and manufacturing technologies exist today, the same used by major international manufacturers. ArthroCORP engineers have at their disposal, advanced software engineering calculations for simulation and virtual testing. The manufacturing is done through cutting-edge equipment fully automated, thus ensuring accuracy and quality.





JOELHO
RODILLA | KNEE



BASKET 3.5mm

A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante resistente, apesar de seu tamanho reduzido.

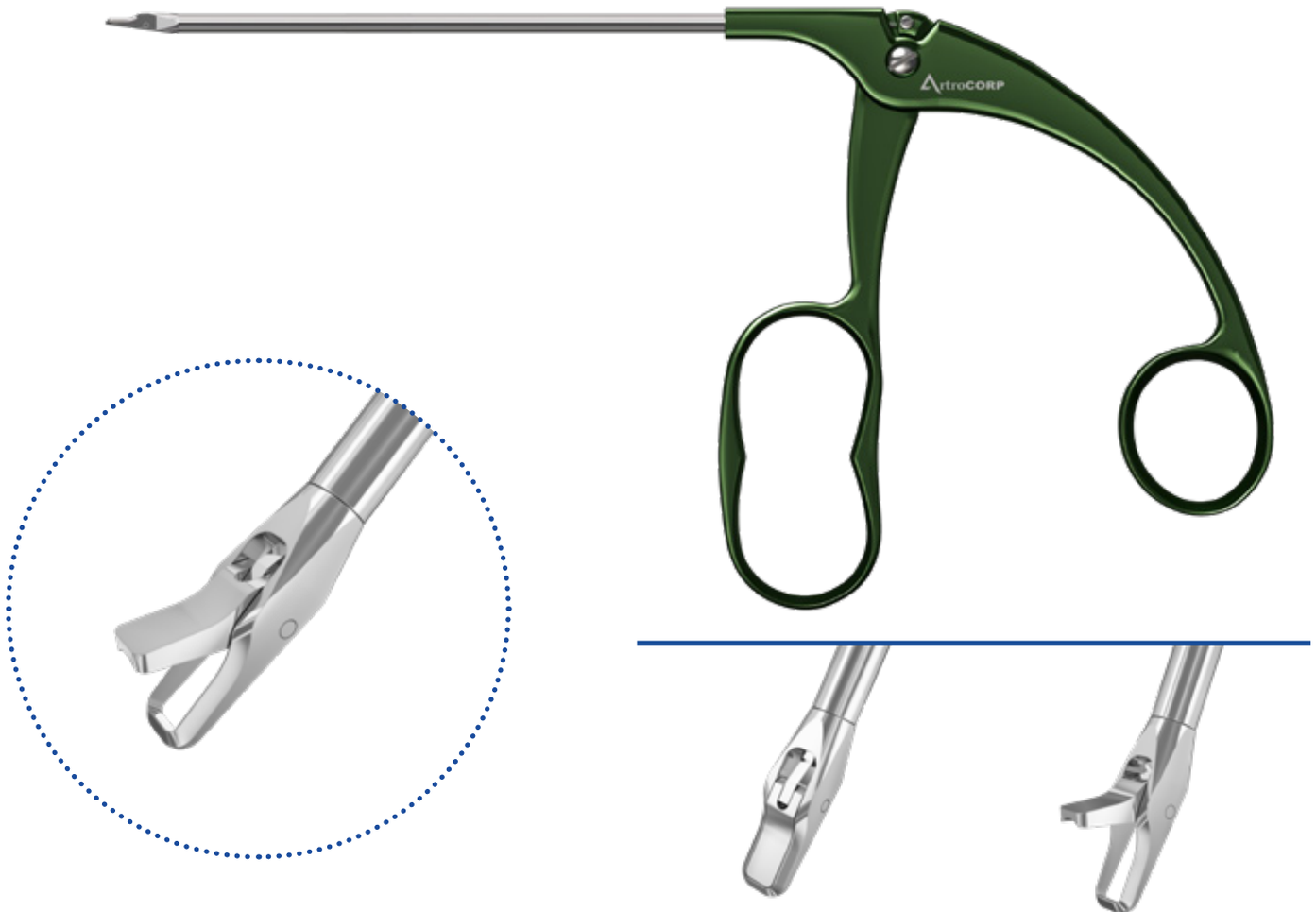
La pinza Basket fue desarrollado para cortar los tejidos más resistentes del cuerpo humano. Es bastante resistente a pesar de su pequeño tamaño.

The Basket Forceps was developed to cut the most resistant tissues of the human body. It is quite sturdy despite its small size.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibrador | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO		CURVADA NA BOCA	
RETA	A-J.00.0.01	15° cima	A-J.15.3.01	15° cima	A-J.15.4.01
		15° à direita	A-J.15.1.01	30° à direita	A-J.15.3.01
		15° à esquerda	A-J.15.2.01	30° à esquerda	A-J.15.4.01
		30° à direita	A-J.30.1.01	90° à direita	A-J.90.1.01
		30° à esquerda	A-J.30.2.01	90° à esquerda	A-J.90.2.01



BASKET 2.7mm

A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante robusta, apesar de seu tamanho reduzido.

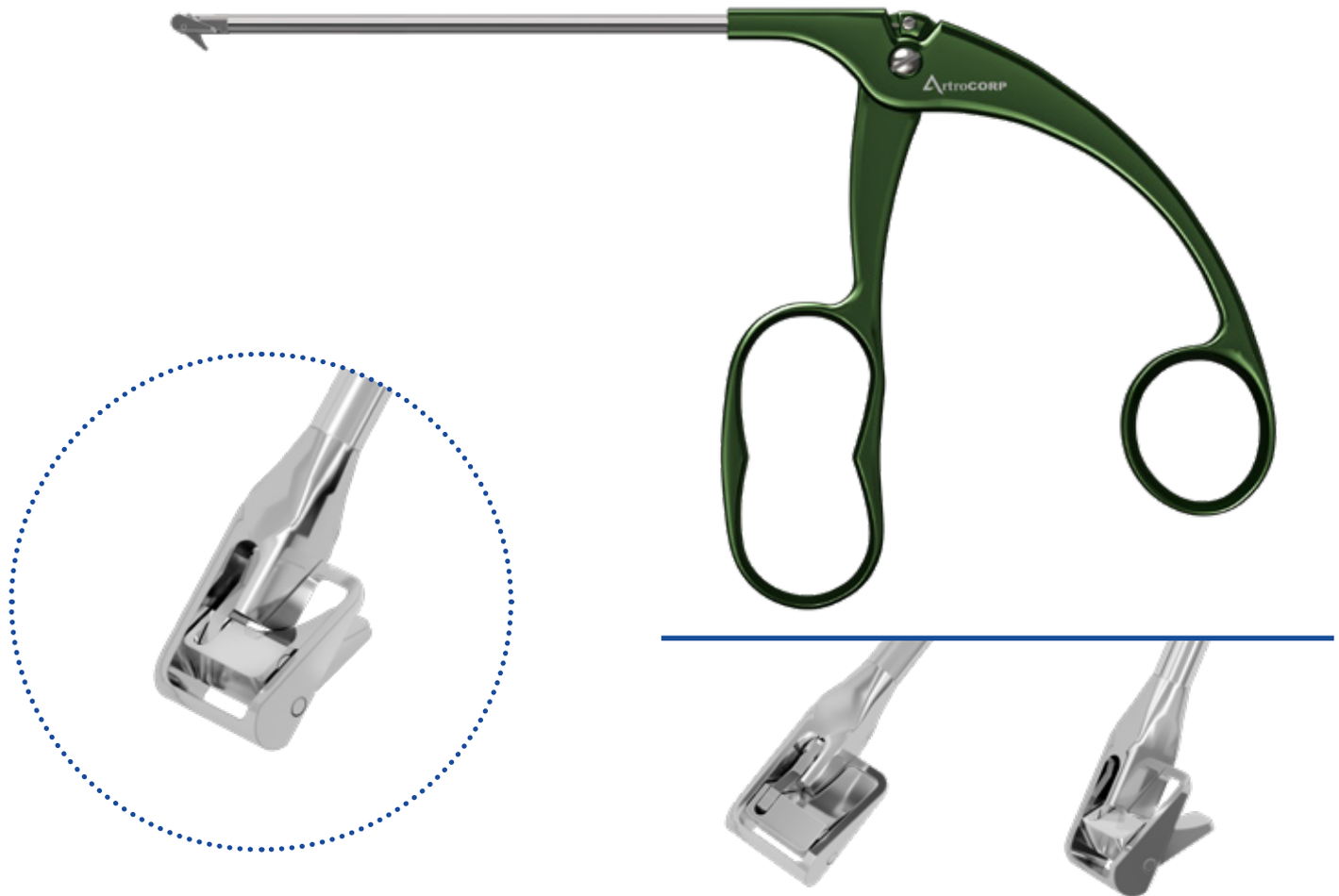
La pinza Basket está diseñado para cortar el tejido más duro en el cuerpo. Es muy robusto, a pesar de su pequeño tamaño.

The basket forceps was developed to cut the toughest tissue in the body. It is very robust, despite its small size.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibrador | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A-J.00.0.27	15° cima	A-J.15.3.27
		15° à direita	A-J.15.1.27
		15° à esquerda	A-J.15.2.27
		30° à direita	A-J.30.1.27
		30° à esquerda	A-J.30.2.27



BASKET Retrógada

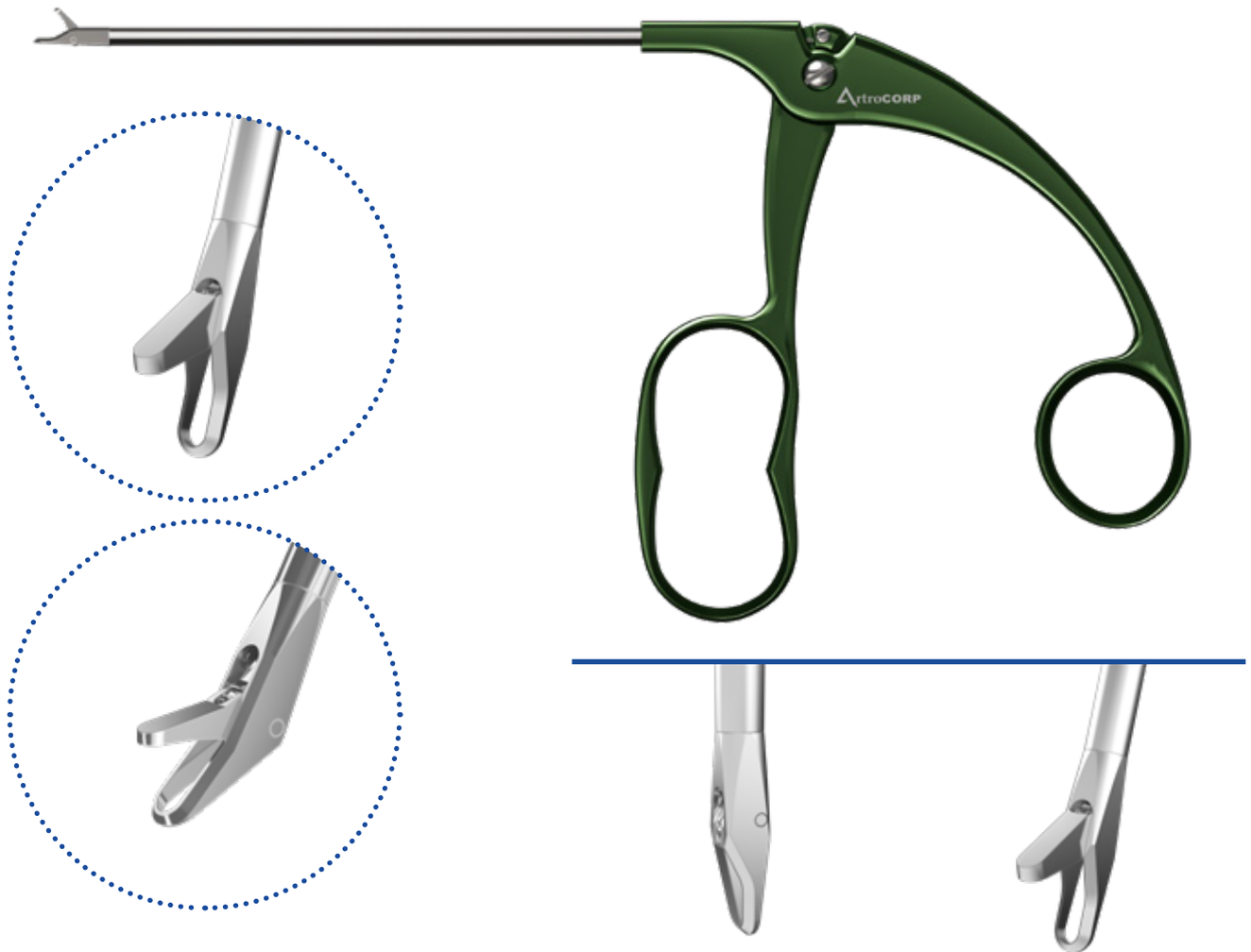
A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante resistente, apesar de seu tamanho reduzido. Facilita os cortes proximais.

La pinza Basket se desarrollaron para cortar los tejidos más duros del cuerpo humano. Es bastante resistente a pesar de su pequeño tamaño. Facilita los cortes proximales.

Basket tweezers were developed to cut the toughest tissues in the human body. It is quite resistant despite its small size. Facilitates proximal cuts.

BASKET RETROGRADA

A-J.00.0.02



PUNCH 2.0mm

A pinça Punch 2.0 mm foi desenvolvida para efetuar pequenos cortes em tecidos moles nas regiões de maior dificuldade de acesso.

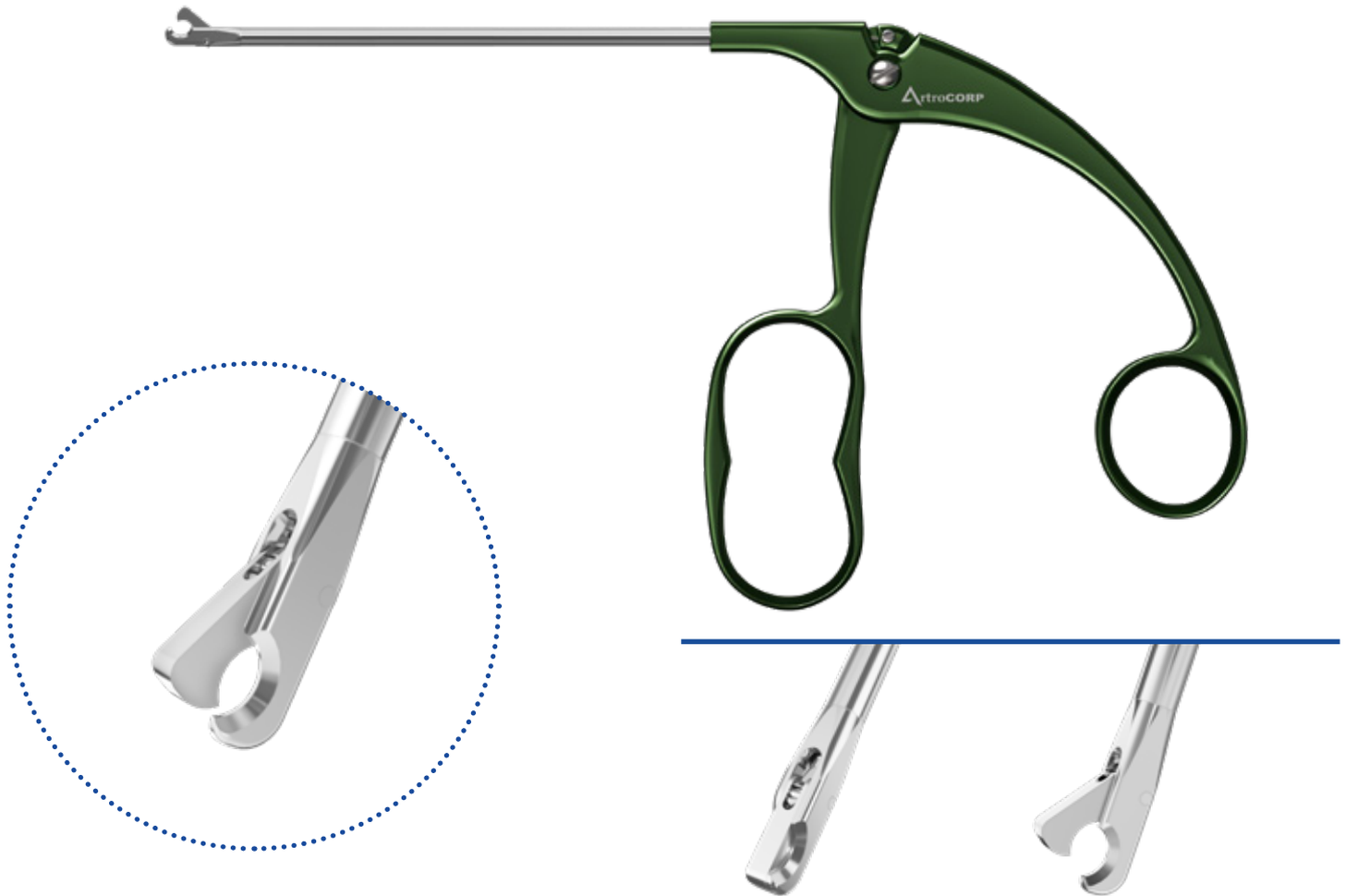
La pinza Punch de 2,0 mm fue desarrollada para hacer pequeños cortes en tejidos lunares en zonas de mayor dificultad de acceso

The Punch 2.0 mm collet was developed for making small cuts in fabrics moles in areas of greater difficulty of access.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibrador | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A-J.0.0.21	15° cima	A-J.15.3.21
		15° à direita	A-J.15.1.21
		15° à esquerda	A-J.15.2.21
		30° à direita	A-J.30.1.21
		30° à esquerda	A-J.30.2.21



TESOURA

A Tesoura é usada para fazer cortes retos tanto em tecidos moles quanto nos mais variados tipos de fios menos resistentes.

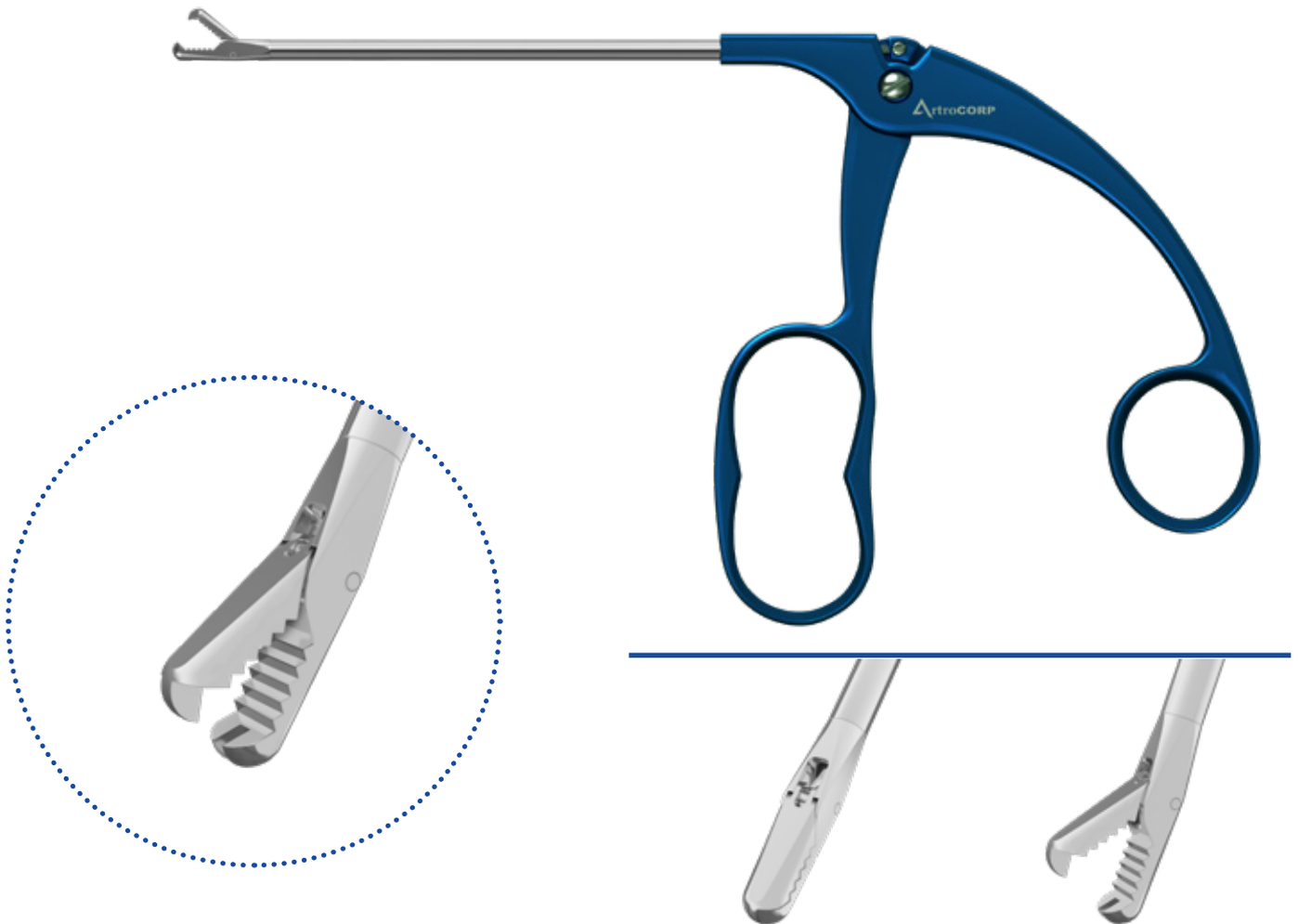
Las Tijeras se utilizan para realizar cortes rectos tanto en tejidos blandos como en los más variados tipos de hilo menos resistentes

The Scissors are used to make straight cuts both in soft tissues and in the most varied less resistant yarn types

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibrador | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A-J.0.0.3	15° cima	A-J.15.3.3
		15° à direita	A-J.15.1.3
		15° à esquerda	A-J.15.2.3
		30° à direita	A-J.30.1.3
		30° à esquerda	A-J.30.2.3



GRASPER

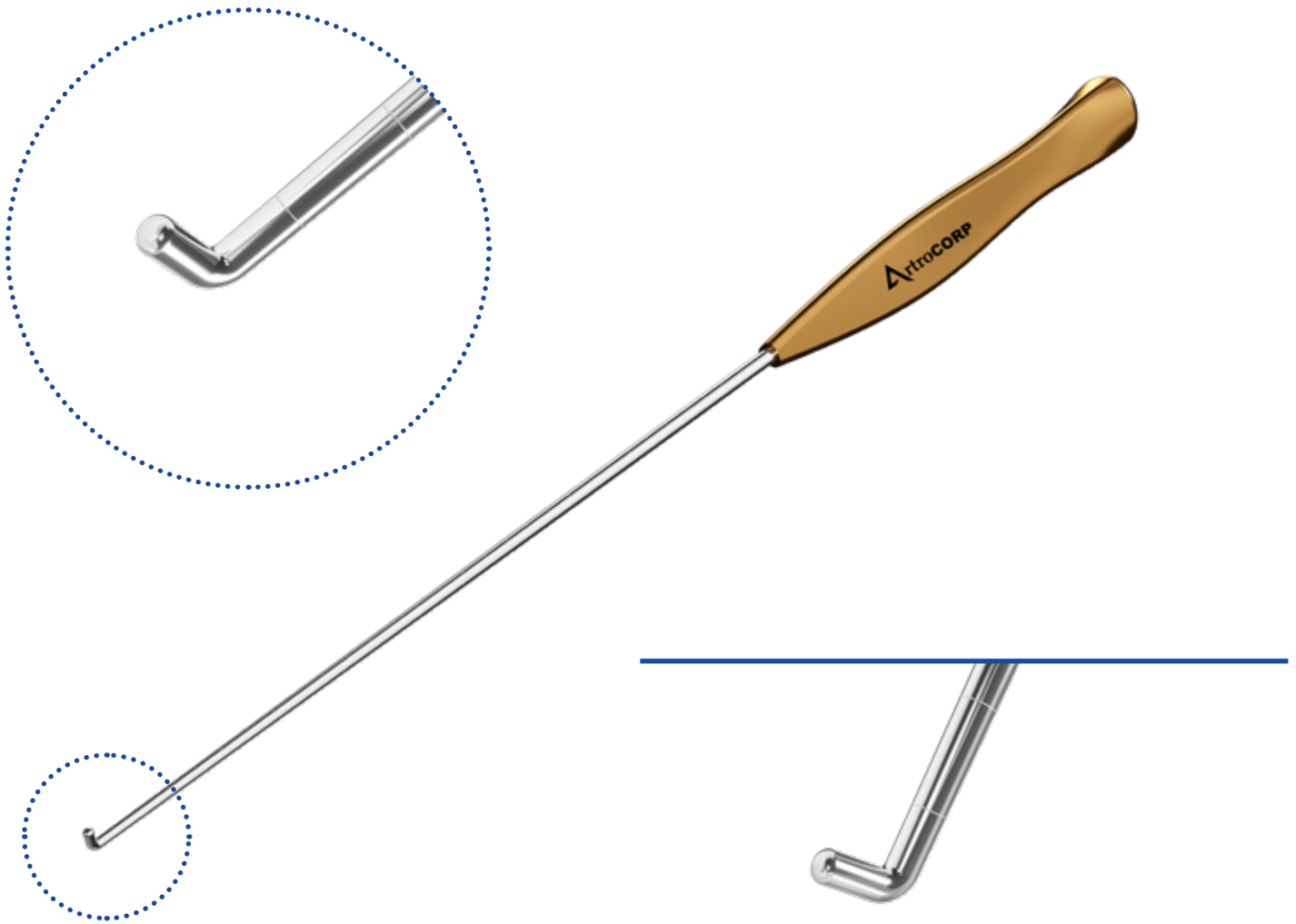
A pinça Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos de forma bem firme.

Las pinzas Grasper se desarrollaron para sujetar firmemente el tejido humano firma.

The Grasper forceps was developed to hold human tissue tightly. firm.

GRASPER

A-J.00.0.04



PROBE

O Probe é usado para se manipular os tecidos e componentes cirúrgicos em uma cirurgia.

La sonda se utiliza para manipular tejidos y componentes quirúrgicos en una cirugía.

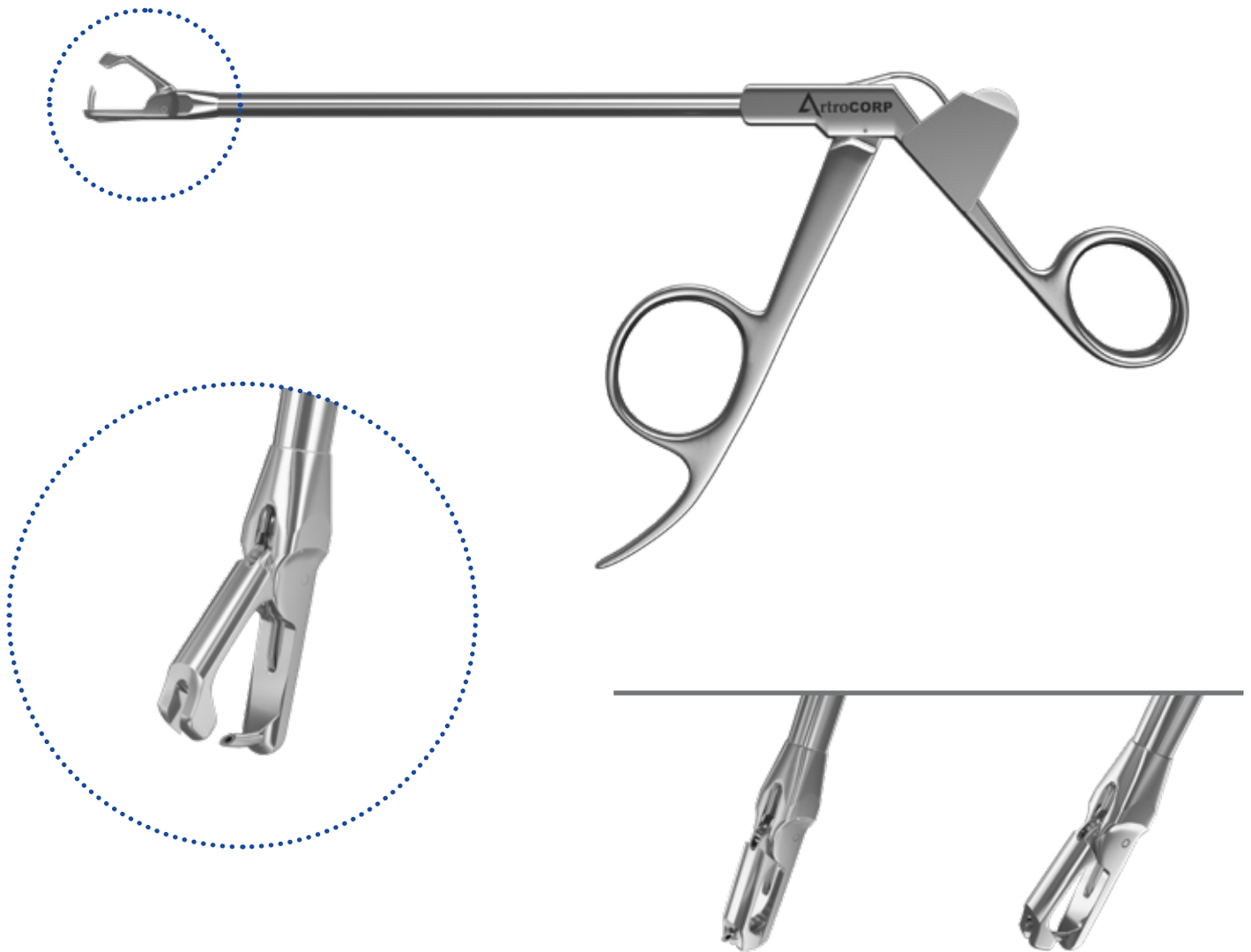
The Probe is used to manipulate tissue and surgical components in a surgery.

PROBE	1	A-J.10.0.99
	1,5	A-J.15.0.99
	2	A-J.20.0.99
	2,5	A-J.25.0.99

OMBRO

OMBRO | SHOULDER





CASPERI

A Casperi é utilizada em diversos tipos de sutura, quando se deseja manter o controle do tecido.

Casperi se utiliza en diferentes tipos de suturas, cuando se quiere mantener la control de tejidos

Casperis is used in different types of sutures, when you want to keep the tissue control.

CASPERI

A-O.00.0.08



BIRD BREAK

A pinça Bird Beak é usada para transpassar fios através do tecido humano.

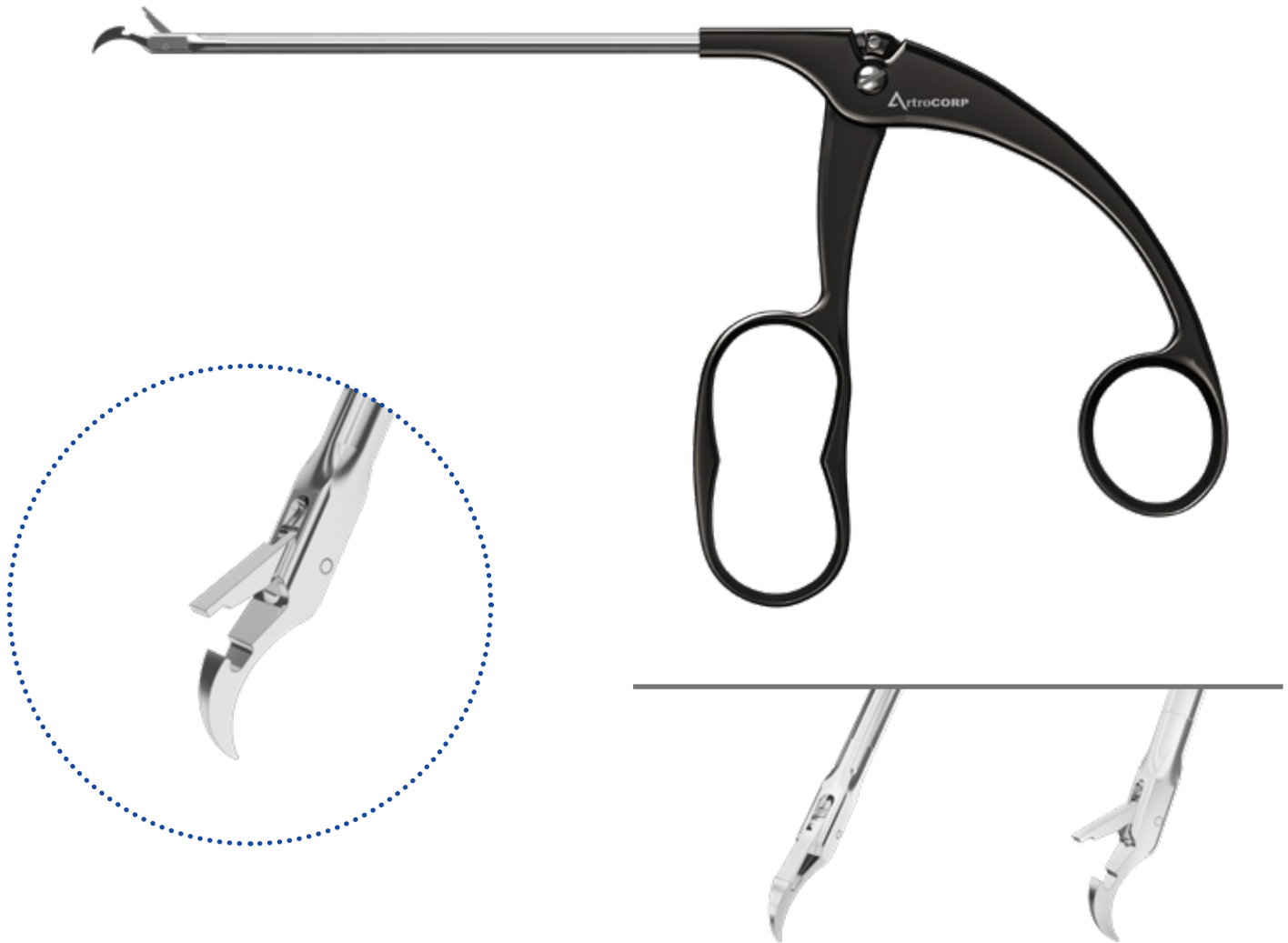
Las pinzas Bird Beak se utilizan para enhebrar hilos a través del tejido humano.

Bird Beak forceps are used to thread threads through human tissue.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO		CURVADA NA BOCA	
RETA	A-O.00.0.02	15° cima	A-O.15.3.02	15° cima	A-O.15.6.02
		15° à direita	A-O.15.1.02	15° à direita	A-O.15.4.02
		15° à esquerda	A-O.15.2.02	15° à esquerda	A-O.15.5.02
		30° à direita	A-O.30.1.02	30° à direita	A-O.30.7.02
		30° à esquerda	A-O.30.2.02	30° à esquerda	A-O.30.8.02
		30° cima	A-O.30.3.02	30° cima	A-O.30.9.02
		45° à direita	A-O.45.1.02	45° à direita	A-O.45.4.02
		45° à esquerda	A-O.45.2.02	45° à esquerda	A-O.45.5.02
		45° cima	A-O.30.3.02	45° cima	A-O.45.6.02



CLEVER HOOK

A pinça Clever Hook é usada para transpassar fios através do tecido humano.

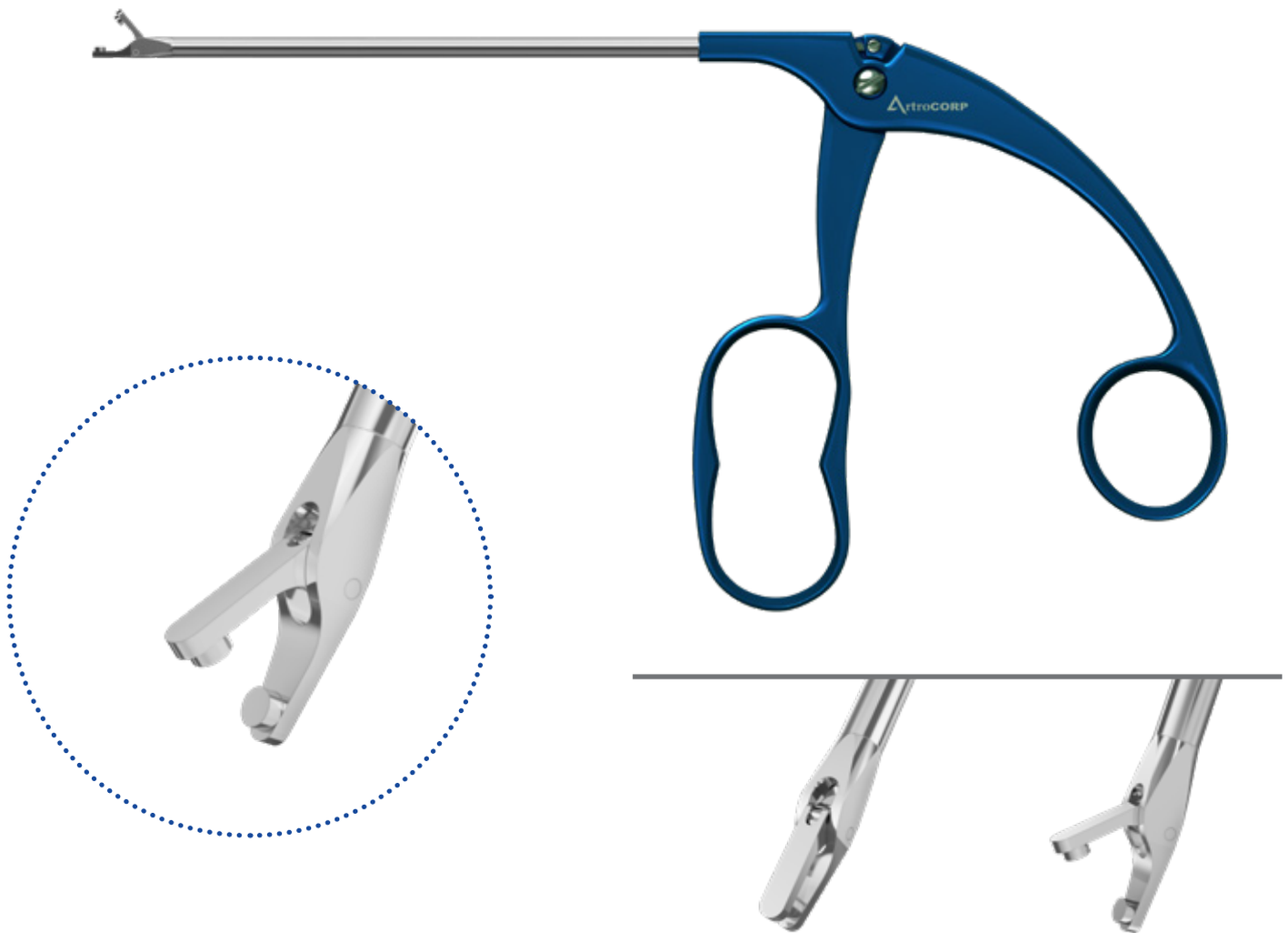
Las pinzas Clever Hook se utilizan para enhebrar hilos a través del tejido humano.

Clever Hook forceps are used to thread threads through human tissue.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

		CURVADA NA BOCA	
RETA	A-OJ.0.0.23	15° à direita	A-OJ.15.1.23
		15° à esquerda	A-OJ.15.2.23



PUXADOR DE FIO

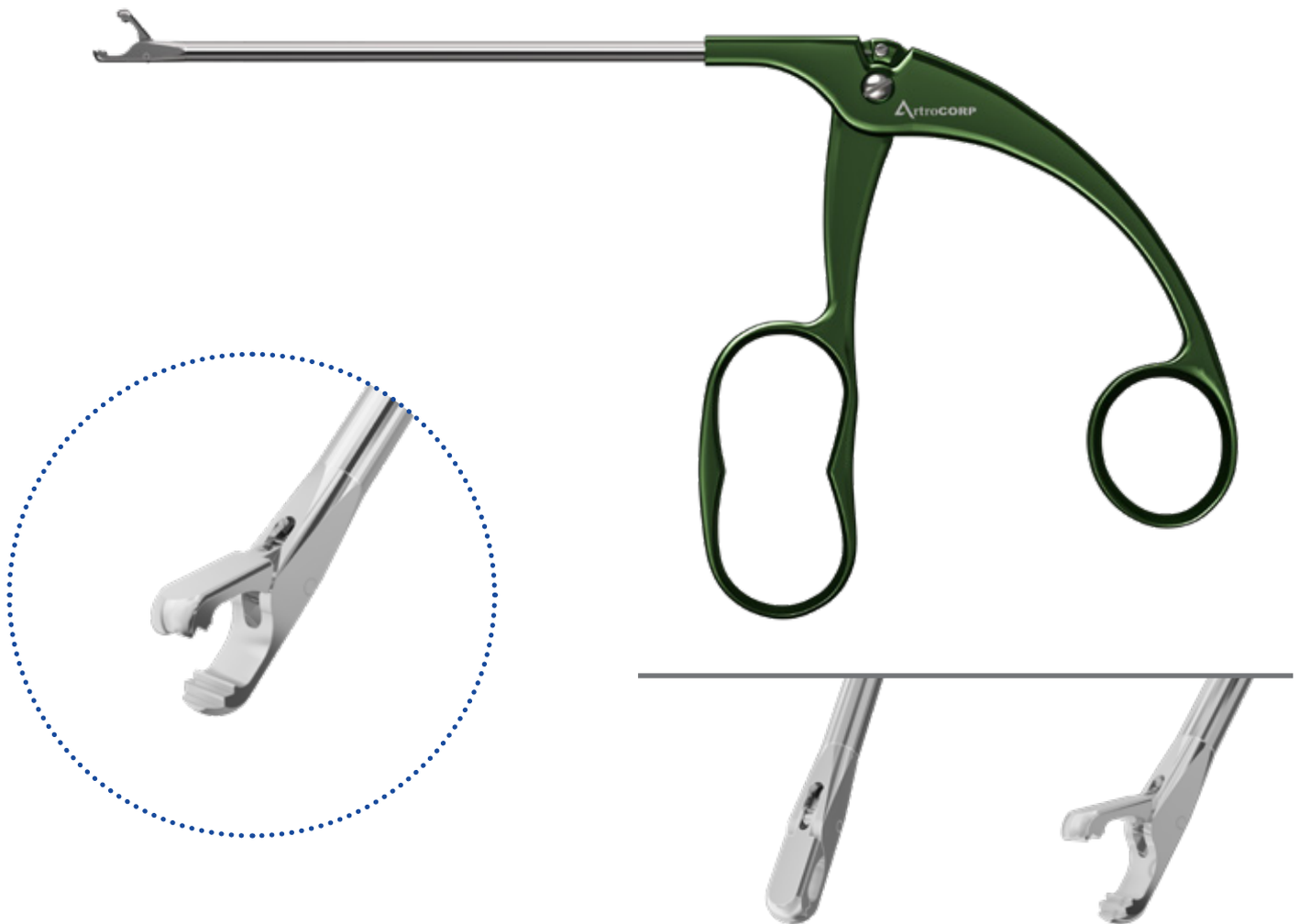
O puxador de fio foi desenvolvido para manipular os fios de sutura em uma cirurgia.

El extractor de hilos fue desarrollado para manipular hilos de sutura en cirugía.

The thread puller was developed to manipulate suture threads in surgery.

Puxador de fio

A-O.00.0.06



PEGATOR

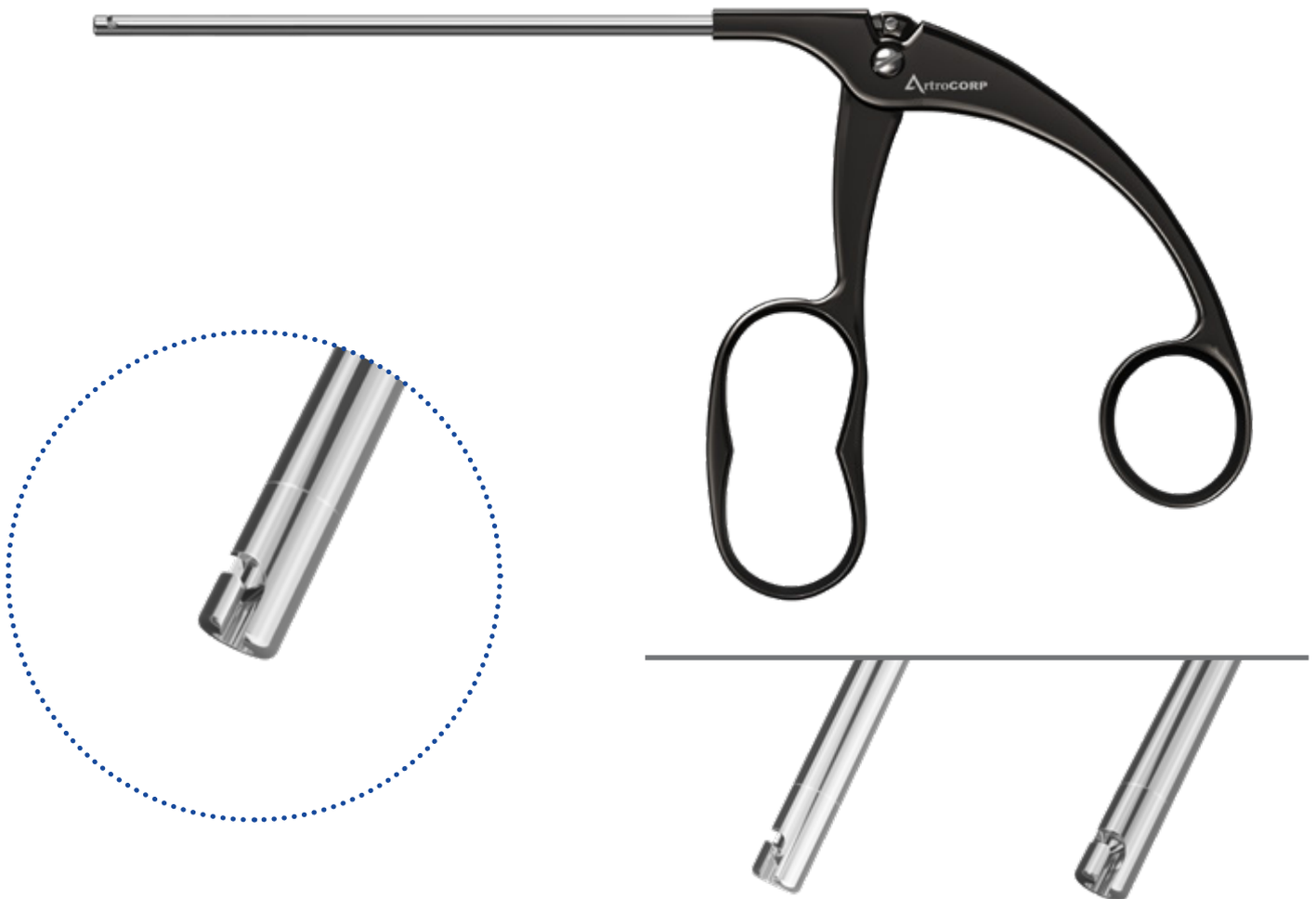
O Pegator foi desenvolvido para melhor controle dos fios de sutura em uma cirurgia. Sua ponta serrilhada facilita a manipulação dos fios.

El Pegator fue desarrollado para un mejor control de los hilos de sutura en cirugía. Su punta dentada facilita la manipulación de los hilos.

The Pegator was developed for better control of suture threads in surgery. Its serrated tip facilitates the manipulation of the wires.

Pegator

A-O.00.007



EMPURRADOR DE NÓ CORTADOR DE FIO

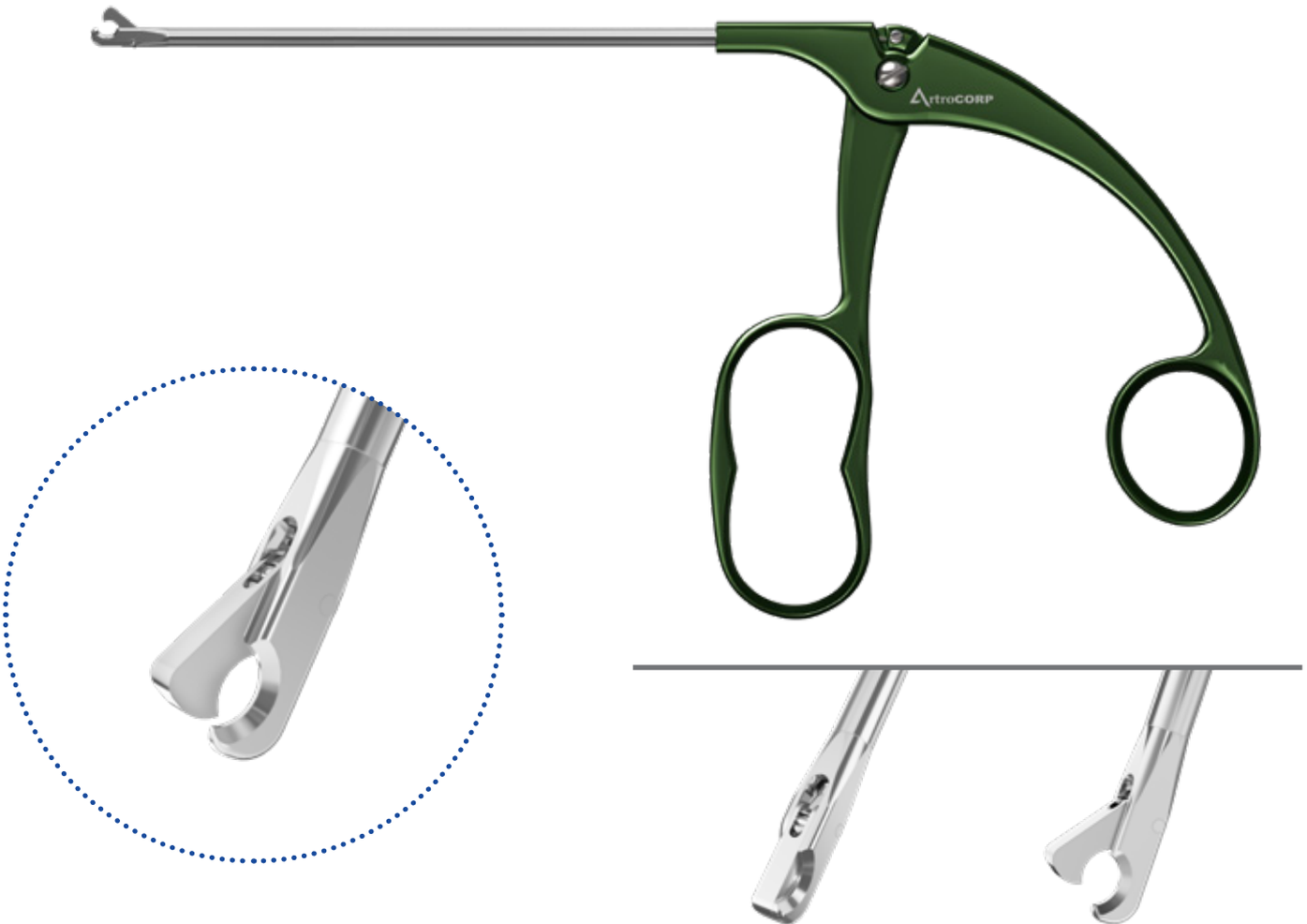
O Empurrador de nó cortador de fio é utilizado para executar as duas funções em uma única operação. É capaz de cortar os fios mais resistentes do mercado.

El empujador de nudos del cortador de alambre se utiliza para realizar ambas funciones en una sola operación. Es capaz de cortar los cables más resistentes del mercado.

The Wire Cutter Knot Pusher is used to perform both functions in one operation. It is capable of cutting the toughest wires on the market.

Empurrador de nó cortador de fio

A-O.00.0.88



TESOURA

A Tesoura é usada para fazer cortes retos tanto em tecidos moles quanto nos mais variados tipos de fios menos resistentes.

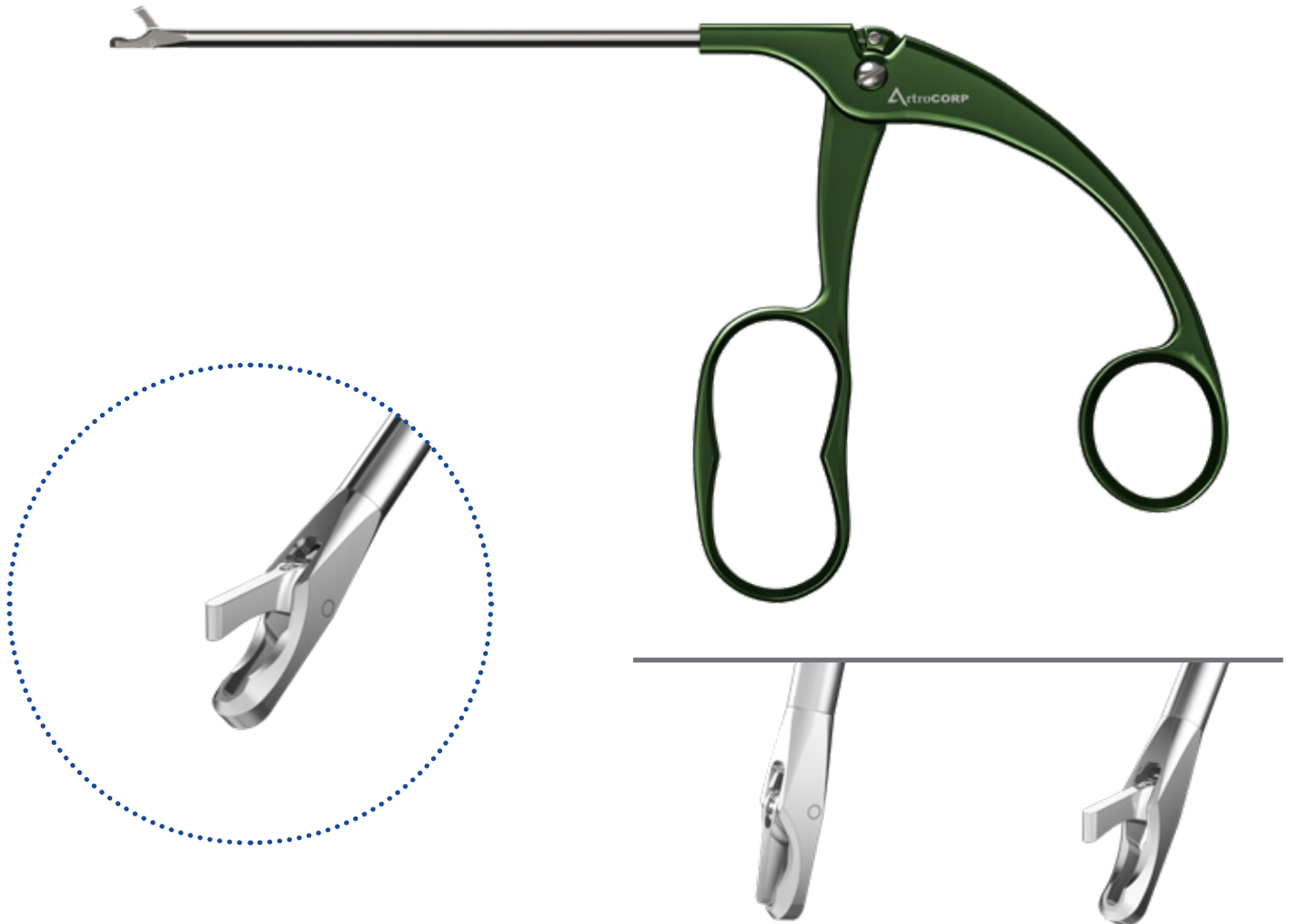
Las Tijeras se utilizan para realizar cortes rectos tanto en tejidos blandos como en los más variados tipos de hilo menos resistentes

The Scissors are used to make straight cuts both in soft tissues and in the most varied less resistant yarn types

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A.O.00.0.03	15° à direita	A-O.15.1.03
		15° à esquerda	A-O.15.2.03
		30° à direita	A-O.30.1.03
		30° à esquerda	A-O.30.2.03



PUNCH 1.0mm

A Pinça Punch 1.0 mm é utilizada para cortar os fios mais resistentes do mercado.

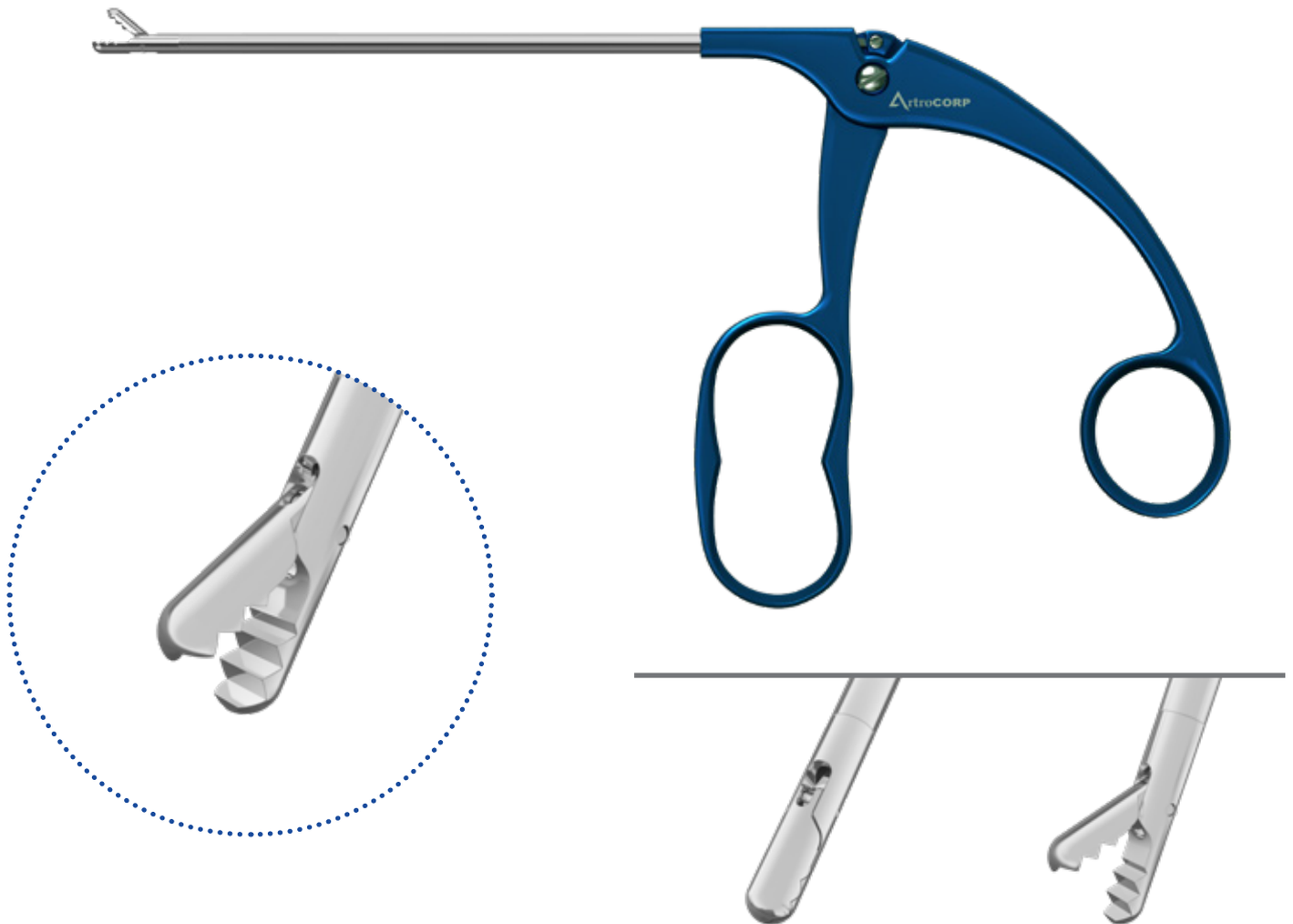
Las pinzas perforadoras de 1,0 mm se utilizan para cortar los cables más duros del mercado.

The 1.0 mm Punch Tweezers is used to cut the toughest wires on the market.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibrador | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A-O.00.0.11	15° cima	A-O.15.3.11
		15° à direita	A-O.15.1.11
		15° à esquerda	A-O.15.2.11
		30° à direita	A-O.30.1.11
		30° à esquerda	A-O.30.2.11



CONTRA GRASPER

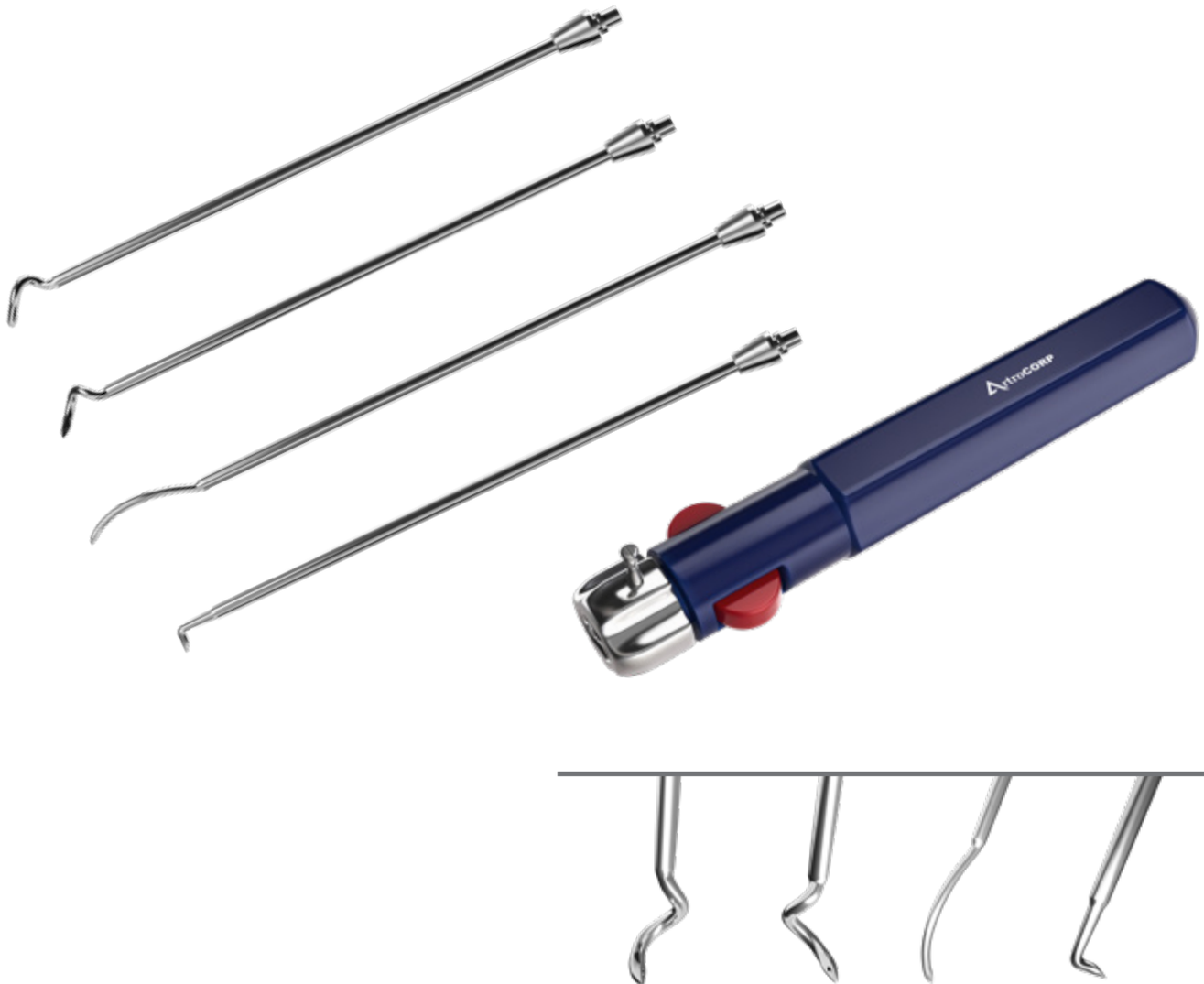
A pinça Contra-Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos sem danificá-los.

Las pinzas Contra-Grasper se desarrollaron para sujetar tejido humano sin dañarlo.

The Contra-Grasper forceps was developed to hold human tissue without damaging it.

CONTRA GRASPER

A-O.00.005



CONJUNTO RABO DE PORCO CANULADO

Usado para suturar tecidos humanos em regiões de difícil acesso. Possui uma roldana que passa o fio por dentro do instrumento.

Se utiliza para suturar tejidos humanos en regiones de difícil acceso. Tiene una polea que pasa el cable dentro del instrumento.

Used to suture human tissues in regions of difficult access. It has a pulley that passes the wire inside the instrument.

Cjto Rabo de porco canulado

A-O.00.0.40



CONJUNTO RABO DE PORCO

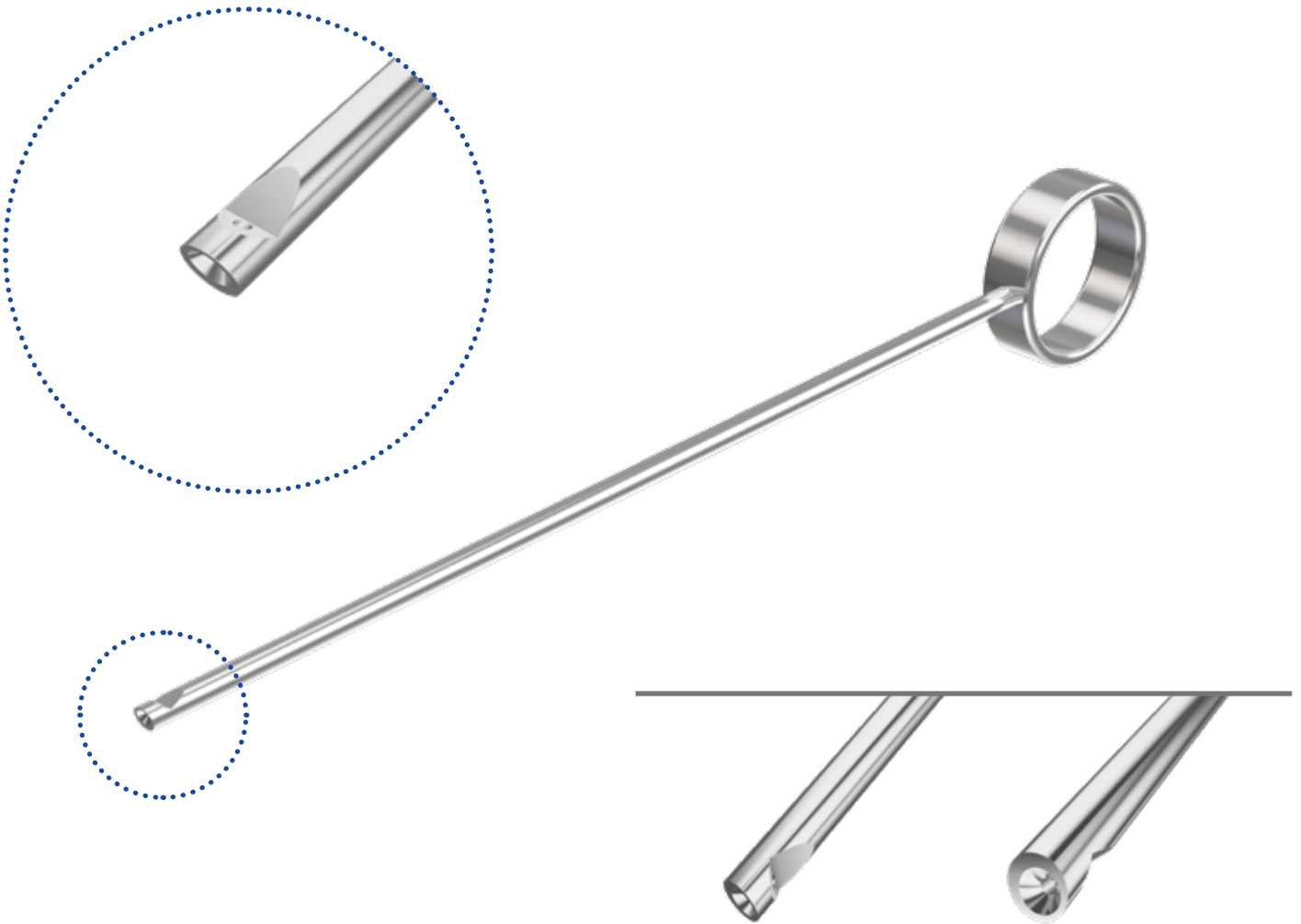
Usado para suturar tecidos humanos.

Se utiliza para suturar tejido humano.

Used to suture human tissue.

Cjto Rabo de porco

A-O.00.0.30



EMPURRADOR DE NÓ

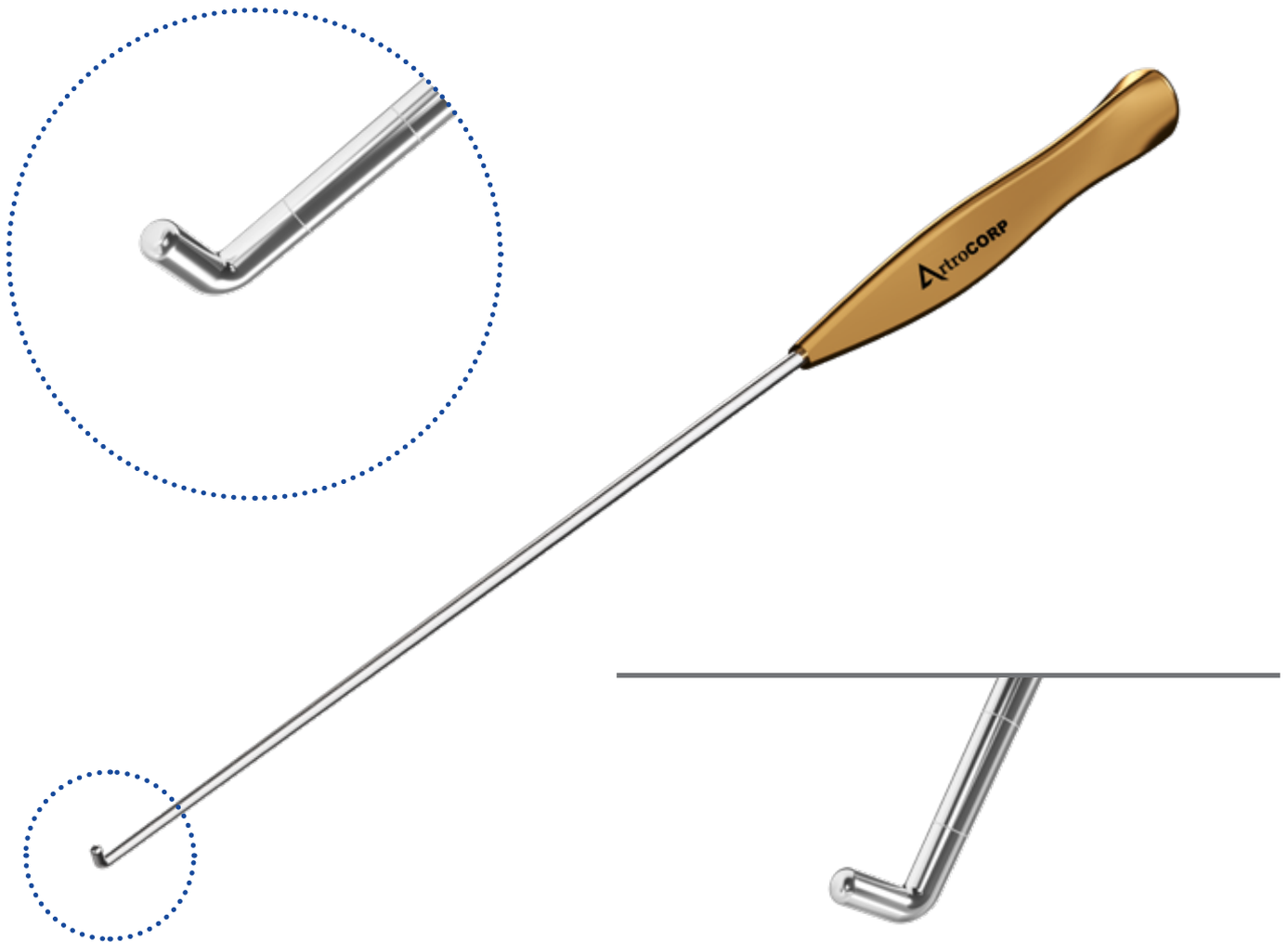
Usado para empujar e apertar o nó em uma sutura.

Se utiliza para empujar y apretar el nudo en una sutura.

Used to push and tighten the knot in a suture.

Empurrador de nó

A-O.00.0.98



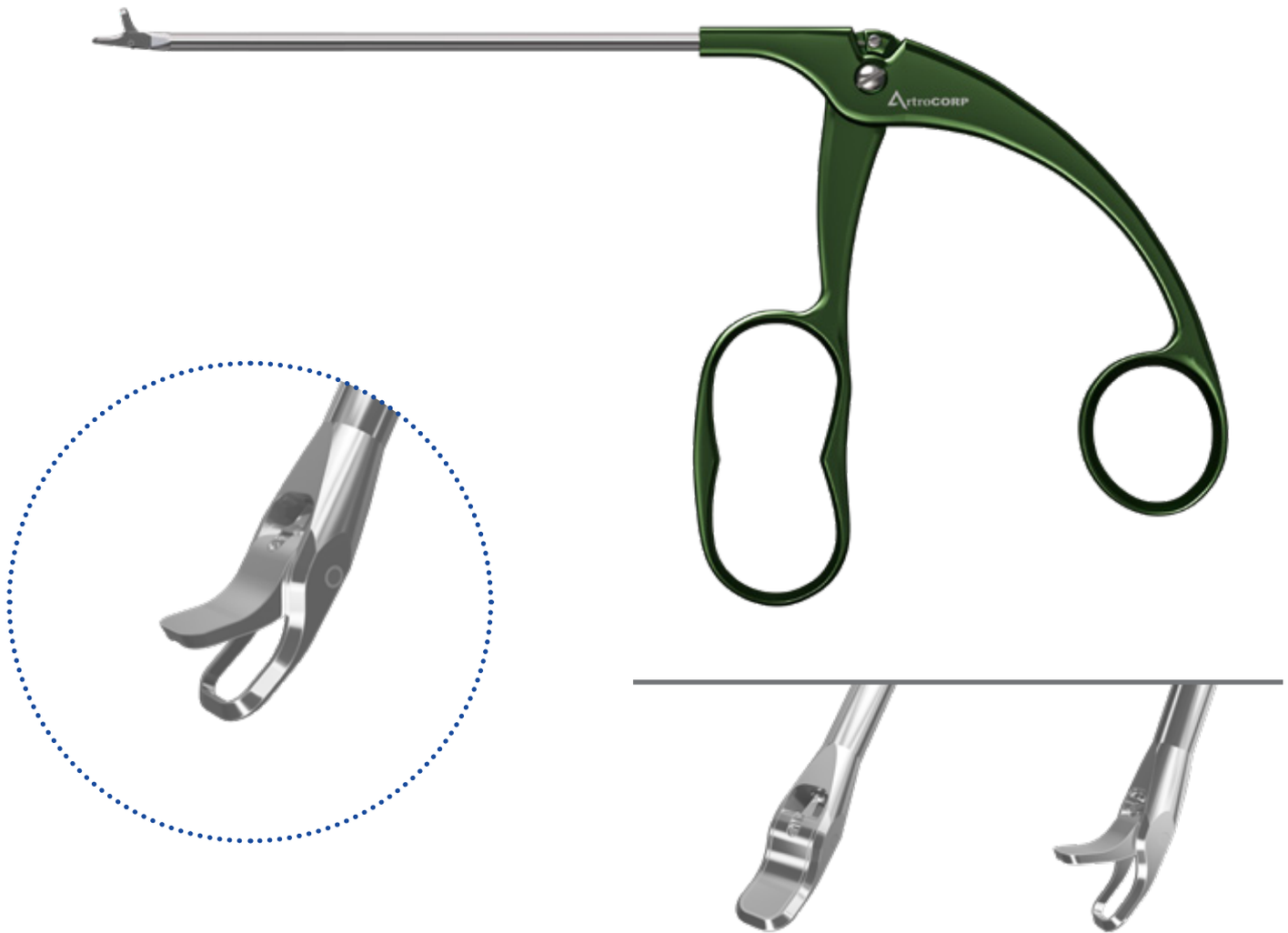
PROBE

O Probe é usado para se manipular os tecidos e componentes cirúrgicos em uma cirurgia.

La sonda se utiliza para manipular tejidos y componentes quirúrgicos en una cirugía.

The Probe is used to manipulate tissue and surgical components in a surgery.

PROBE	1	A-O.10.0.99
	1,5	A-O.15.0.99
	2	A-O.20.0.99
	2,5	A-O.25.0.99



BASKET 3.5mm

A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante resistente, apesar de seu tamanho reduzido.

La pinça Basket fue desarrollado para cortar los tejidos más resistentes del cuerpo humano. Es bastante resistente a pesar de su pequeño tamaño.

The Basket Forceps was developed to cut the most resistant tissues of the human body. It is quite sturdy despite its small size.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

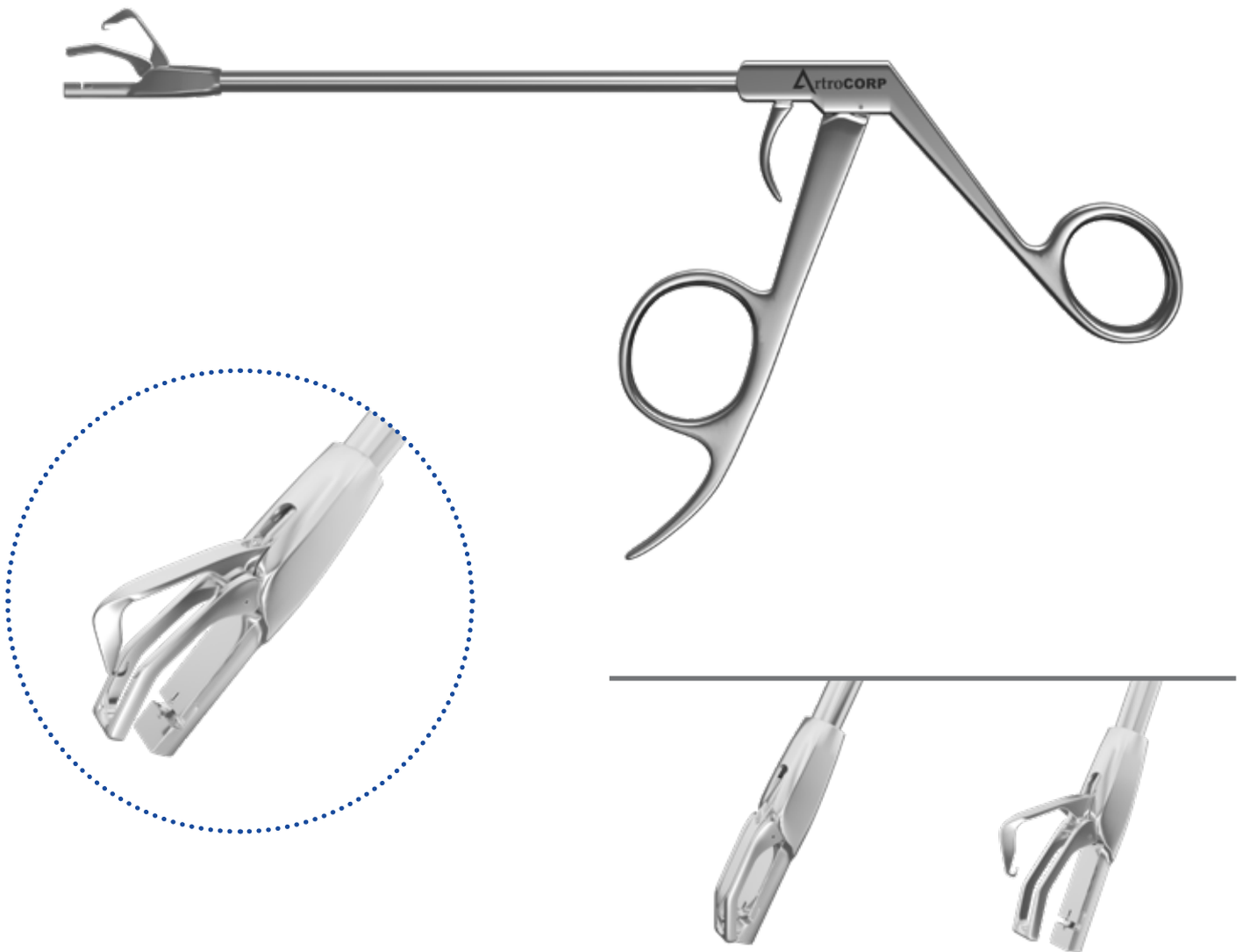
CURVADA NO TUBO

RETA

A-O.00.0.01

15° cima

A-O.15.3.01



V2

A pinça V-2 foi desenvolvida para passar um fio de sutura através de tecidos moles de forma simples, com um único passo, enquanto se tem o total controle desse tecido.

La pinza V-2 fue desarrollada para pasar un hilo de sutura a través del tejido blando de forma sencilla, con un solo paso, mientras se tiene un control total de ese tejido.

The V-2 clamp was developed to pass a suture thread through soft tissue in a simple way, with a single step, while having total control of that tissue.

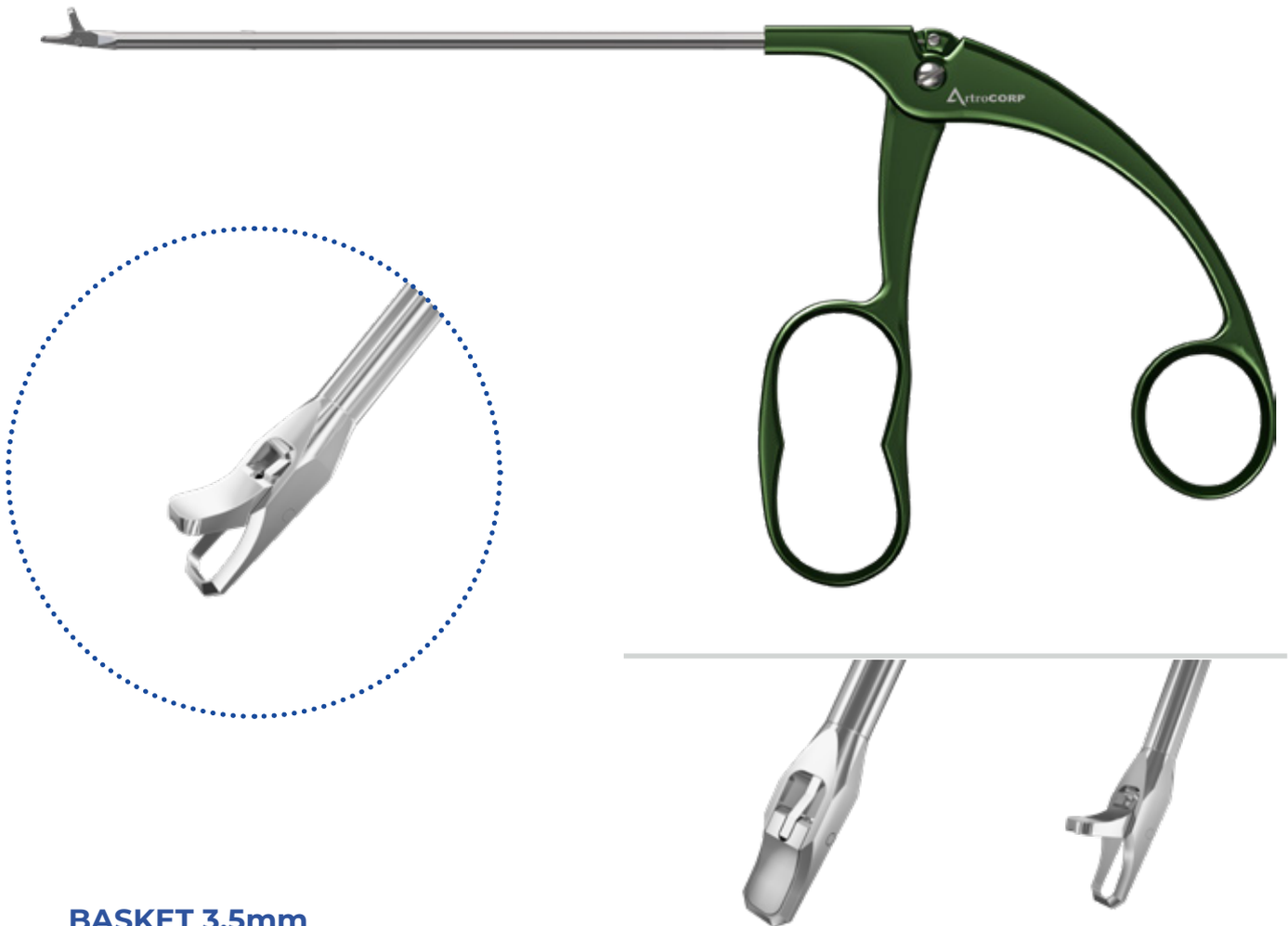
V2

A-O.0.11.1.01

QUADRIL

CADERA | HIP





BASKET 3.5mm

A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante resistente, apesar de seu tamanho reduzido.

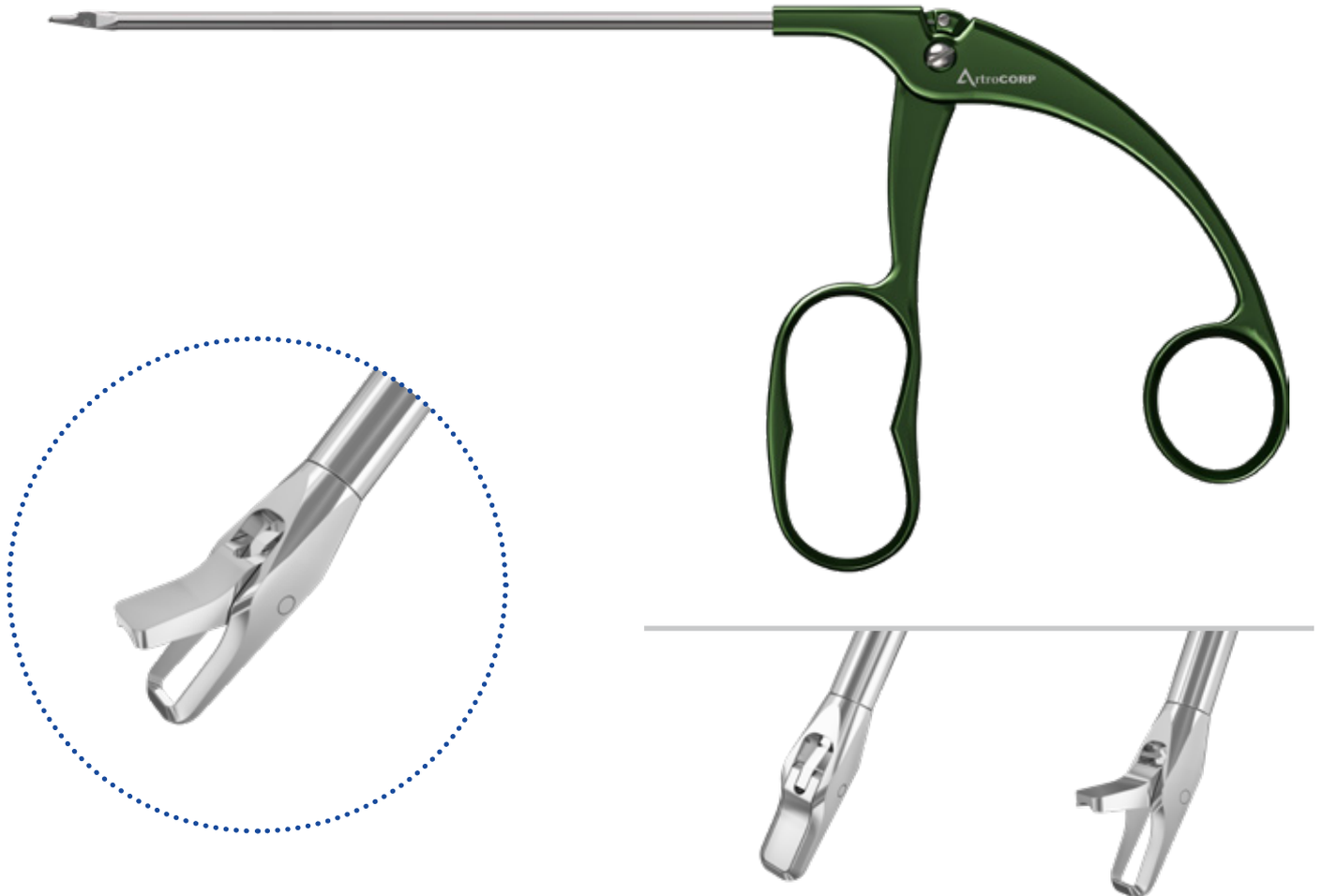
La pinça Basket fue desarrollado para cortar los tejidos más resistentes del cuerpo humano. Es bastante resistente a pesar de su pequeño tamaño.

The Basket Forceps was developed to cut the most resistant tissues of the human body. It is quite sturdy despite its small size.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibrador | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A-Q.00.0.01	15° cima	A-Q.15.3.01
		15° à direita	A-Q.15.1.01
		15° à esquerda	A-Q.15.2.01



BASKET 2.7mm

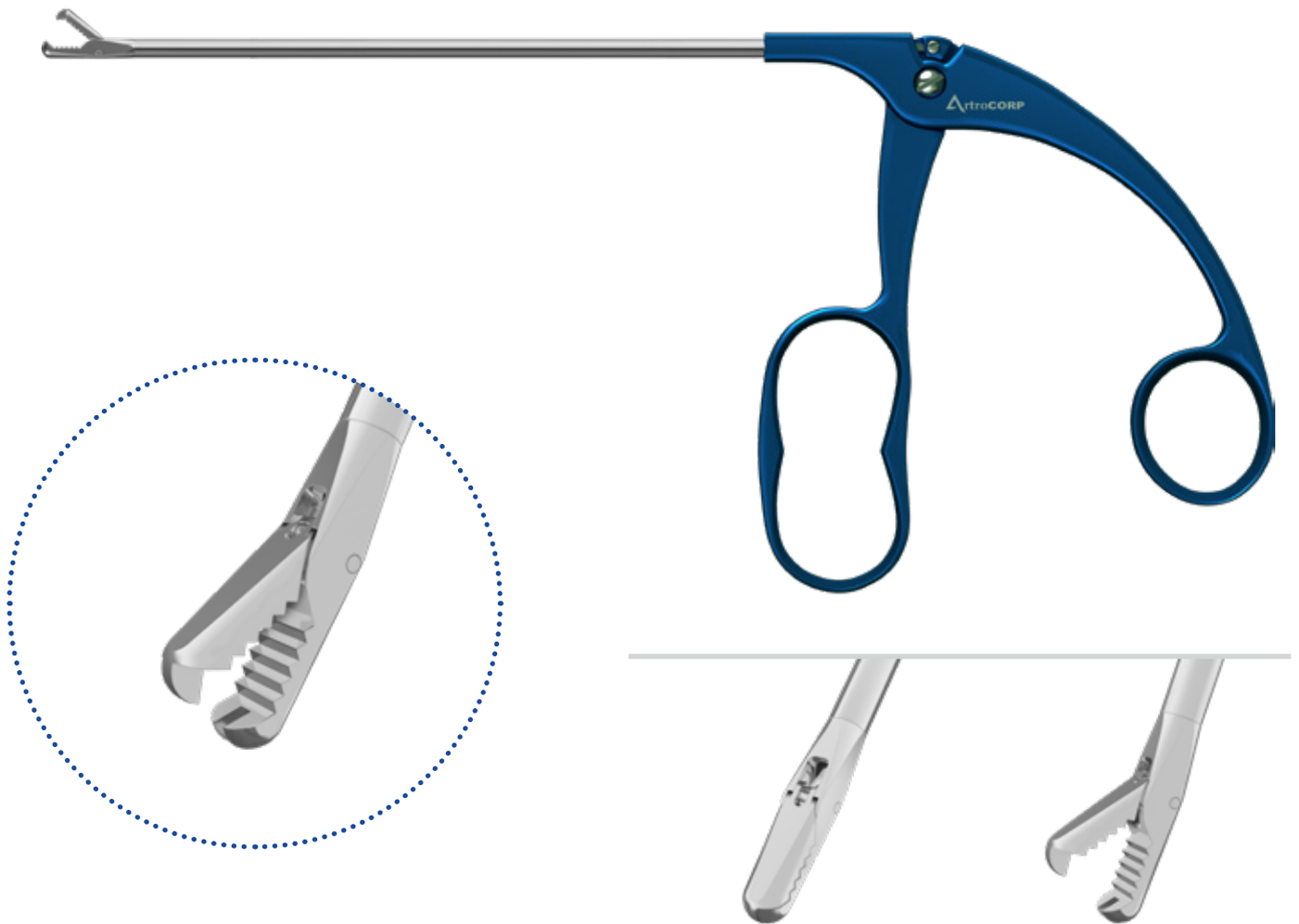
A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante robusta, apesar de seu tamanho reduzido.

La pinza Basket está diseñado para cortar el tejido más duro en el cuerpo. Es muy robusto, a pesar de su pequeño tamaño.

The basket forceps was developed to cut the toughest tissue in the body. It is very robust, despite its small size.

BASKET 2.7mm

A-Q.00.0.27



GRASPER

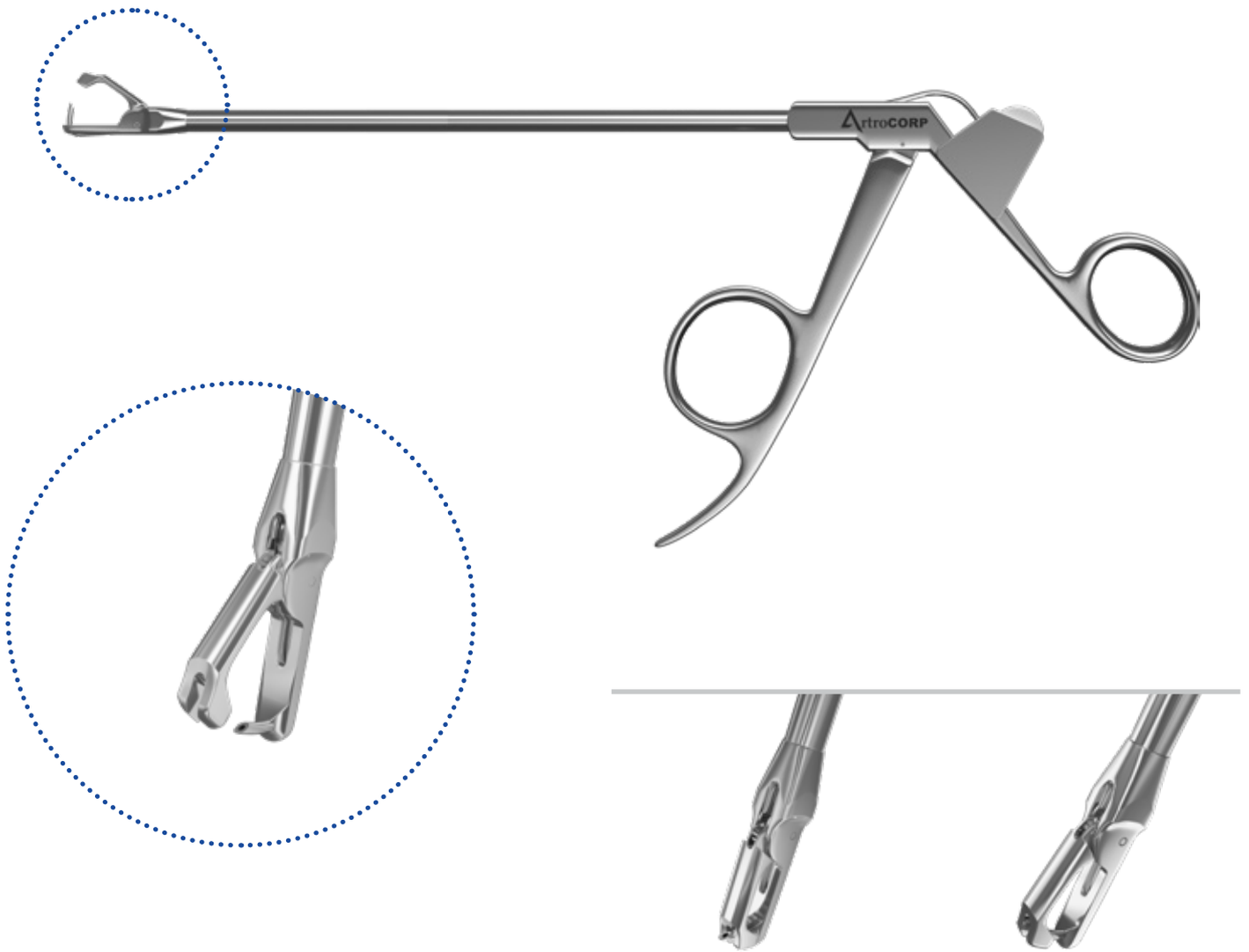
A pinça Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos de forma bem firme.

Las pinzas Grasper se desarrollaron para sujetar firmemente el tejido humano firma.

The Grasper forceps was developed to hold human tissue tightly. firm.

GRASPER

A-Q.00.0.04



CASPERI

A Casperi é utilizada em diversos tipos de sutura, quando se deseja manter o controle do tecido.

Casperi se utiliza en diferentes tipos de suturas, cuando se quiere mantener la control de tejidos

Casperi is used in different types of sutures, when you want to keep the tissue control.

CASPERI

A-Q.0.00.0.08



BIRD BREAK

A pinça Bird Beak é usada para transpassar fios através do tecido humano.

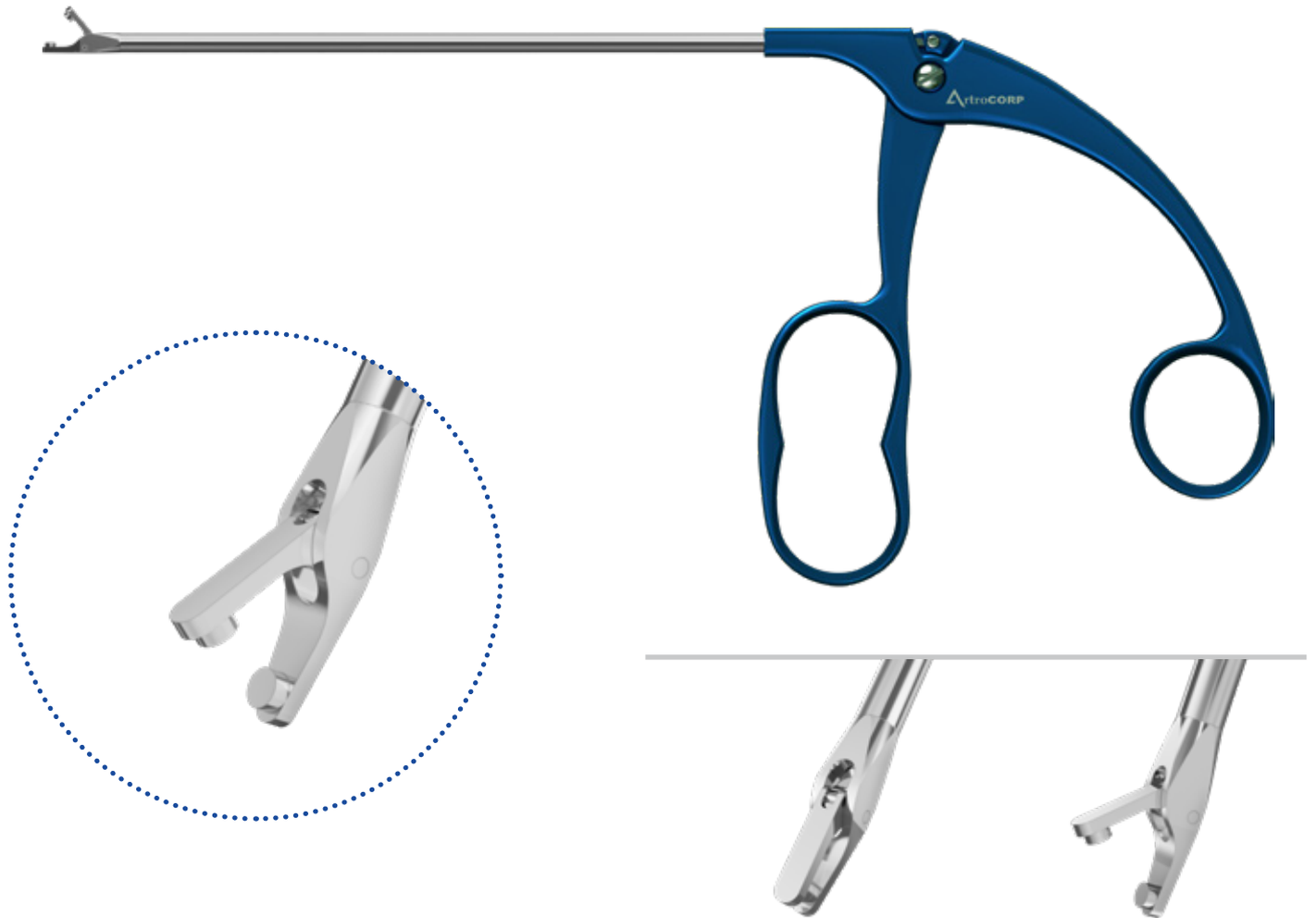
Las pinzas Bird Beak se utilizan para enhebrar hilos a través del tejido humano.

Bird Beak forceps are used to thread threads through human tissue.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

RETA	A-Q.00.0.02	CURVADA NO TUBO		CURVADA NA BOCA	
		15° cima	A-Q.15.3.02	15° cima	A-Q.15.6.02
		15° à direita	A-Q.15.1.02	15° à direita	A-Q.15.4.02
		15° à esquerda	A-Q.15.2.02	15° à esquerda	A-Q.15.5.02
		30° à direita	A-Q.30.1.02	30° à direita	A-Q.15.7.02
		30° à esquerda	A-Q.30.2.02	30° à esquerda	A-Q.15.8.02
		30° cima	A-Q.30.3.02	30° cima	A-Q.15.9.02



PUXADOR DE FIO

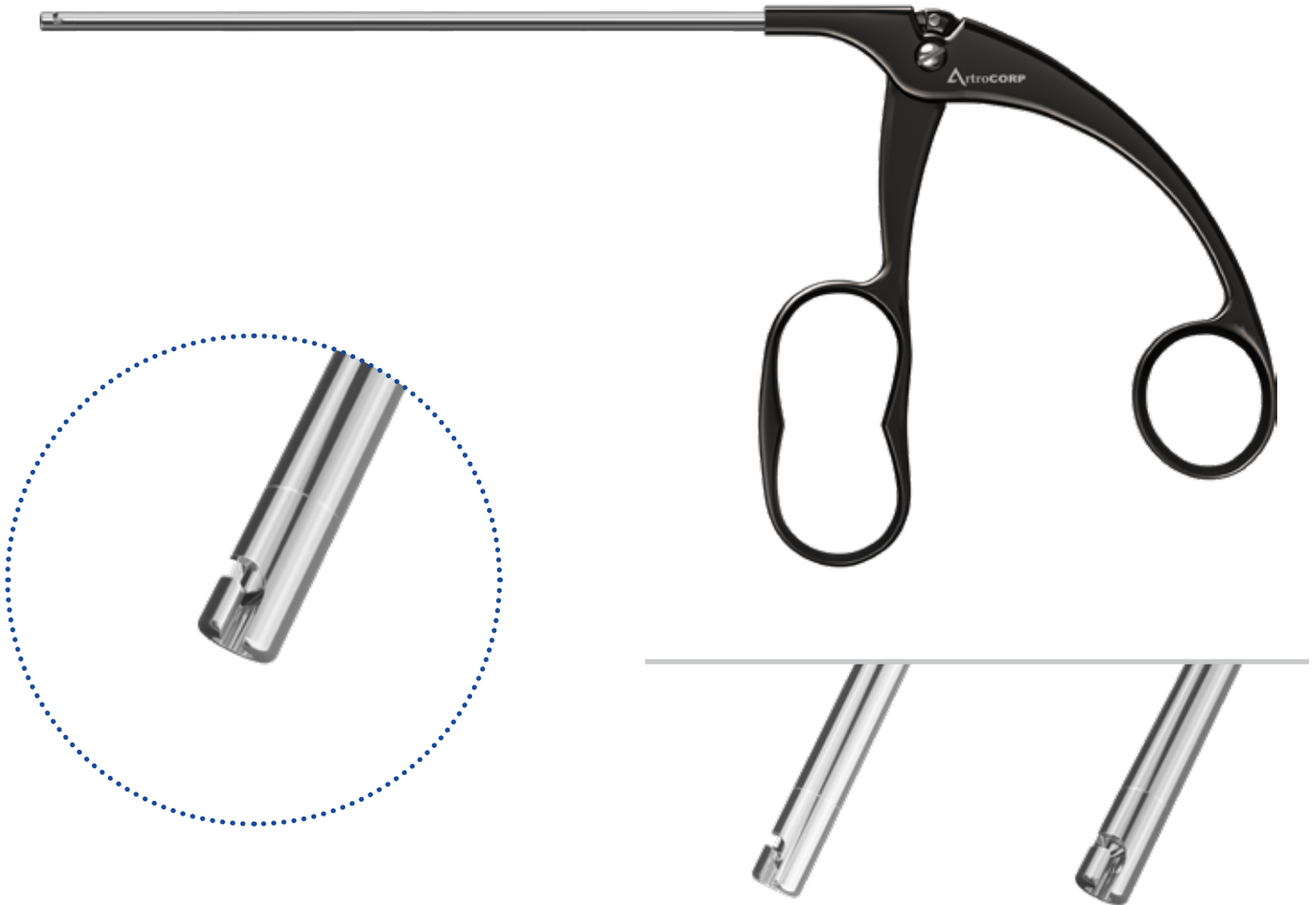
O puxador de fio foi desenvolvido para manipular os fios de sutura em uma cirurgia.

El extractor de hilos fue desarrollado para manipular hilos de sutura en cirugía.

The thread puller was developed to manipulate suture threads in surgery.

Puxador de fio

A-Q.00.0.06



EMPURRADOR DE NÓ CORTADOR DE FIO

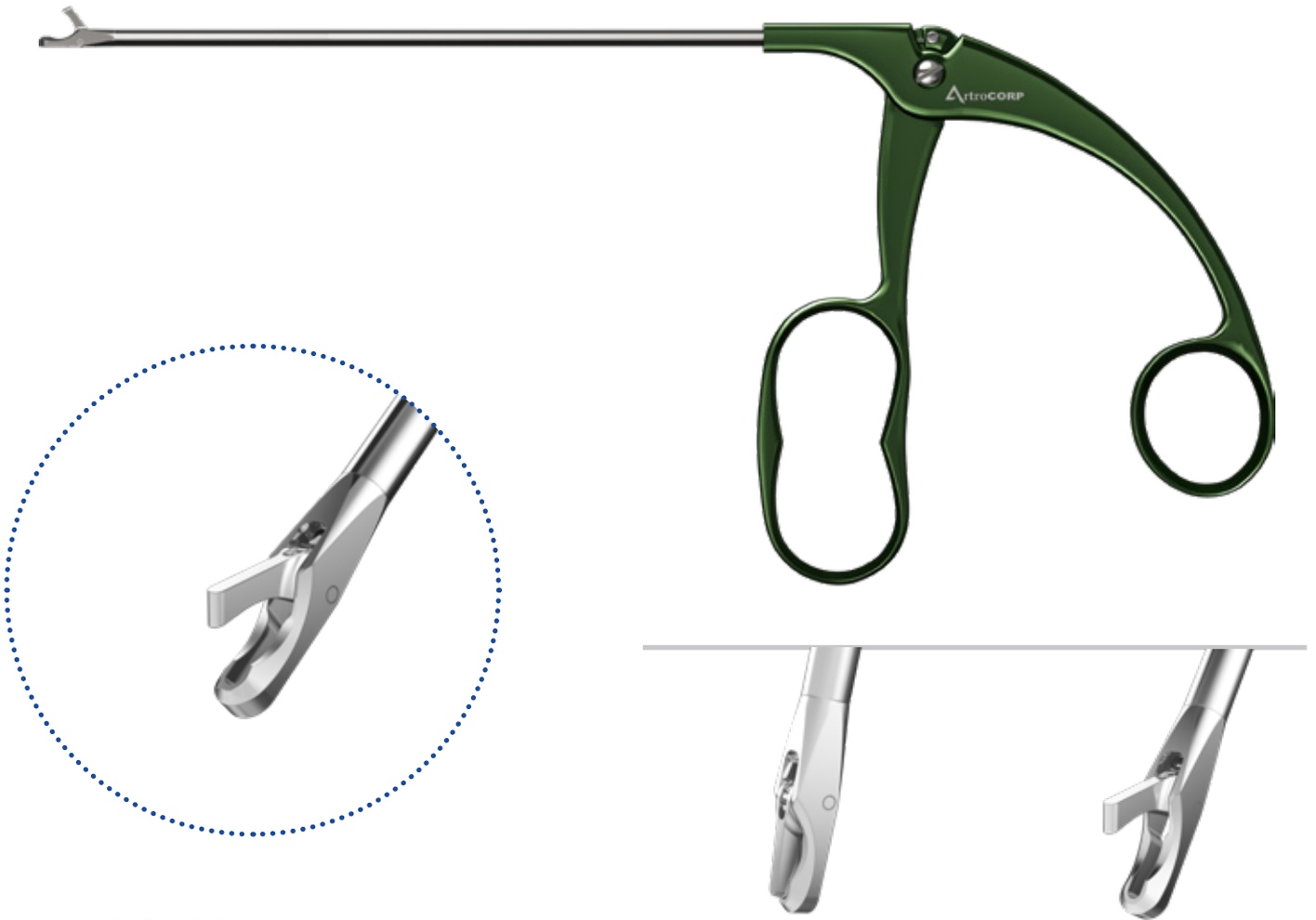
O Empurrador de nó cortador de fio é utilizado para executar as duas funções em uma única operação. É capaz de cortar os fios mais resistentes do mercado.

El empujador de nudos del cortador de alambre se utiliza para realizar ambas funciones en una sola operación. Es capaz de cortar los cables más resistentes del mercado.

The Wire Cutter Knot Pusher is used to perform both functions in one operation. It is capable of cutting the toughest wires on the market.

Empurrador de nó cortador de fio

A-Q.00.0.88



PUNCH 1.0mm

A Pinça Punch 1.0 mm é utilizada para cortar os fios mais resistentes do mercado.

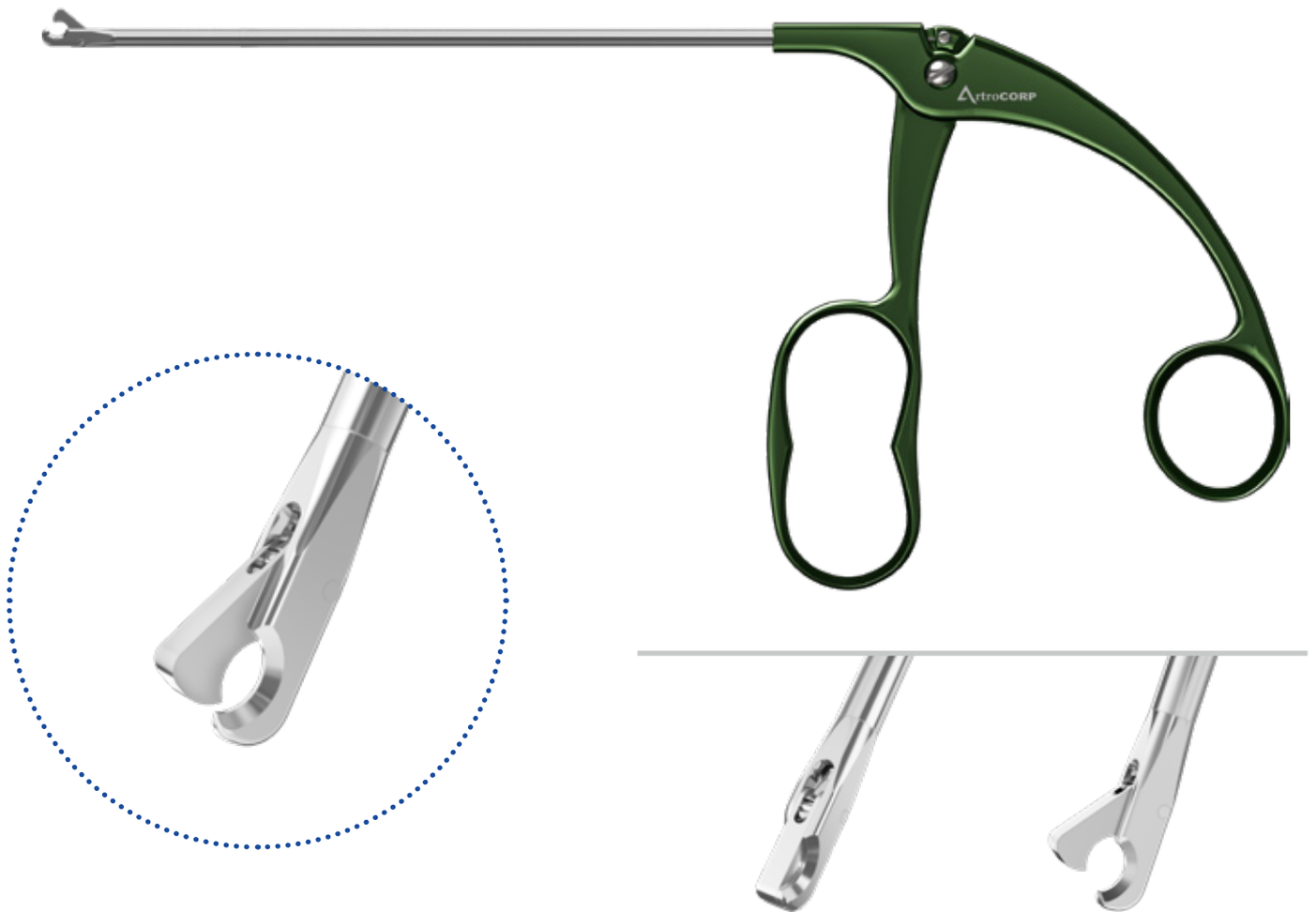
Las pinzas perforadoras de 1,0 mm se utilizan para cortar los cables más duros del mercado.

The 1.0 mm Punch Tweezers is used to cut the toughest wires on the market.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

		CURVADA NO TUBO	
RETA	A-Q.00.0.11	15° cima	A-Q.15.3.11
		15° à direita	A-Q.15.1.11
		15° à esquerda	A-Q.15.2.11
		30° à direita	A-Q.30.1.11
		30° à esquerda	A-Q.30.2.11



TESOURA

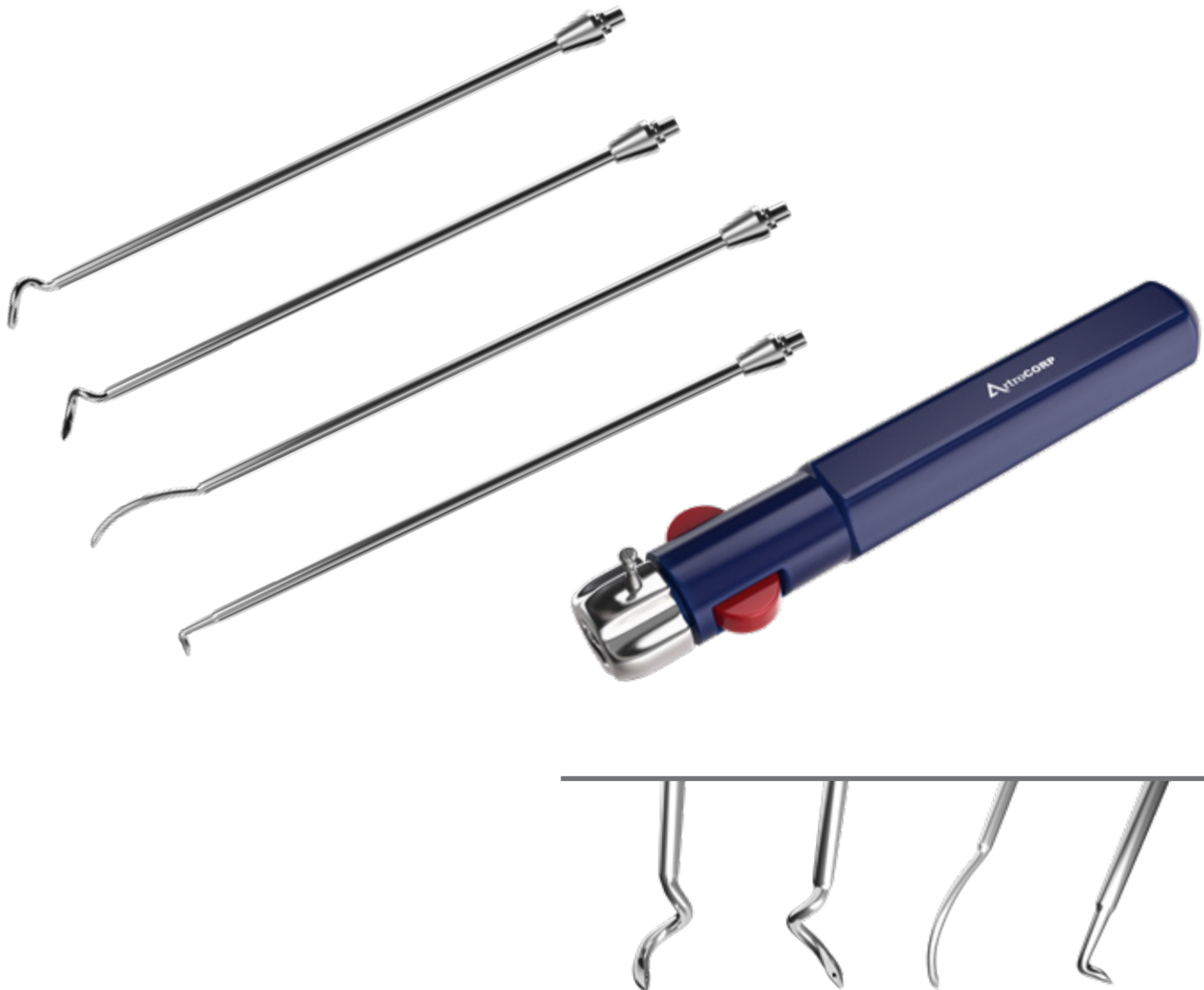
A Tesoura é usada para fazer cortes retos tanto em tecidos moles quanto nos mais variados tipos de fios menos resistentes.

Las Tijeras se utilizan para realizar cortes rectos tanto en tejidos blandos como en los más variados tipos de hilo menos resistentes

The Scissors are used to make straight cuts both in soft tissues and in the most varied less resistant yarn types

TESOURA

A-Q.00.0.03



CONJUNTO RABO DE PORCO CANULADO

Usado para suturar tecidos humanos em regiões de difícil acesso. Possui uma roldana que passa o fio por dentro do instrumento.

Se utiliza para suturar tejidos humanos en regiones de difícil acceso. Tiene una polea que pasa el cable dentro del instrumento.

Used to suture human tissues in regions of difficult access. It has a pulley that passes the wire inside the instrument.

Cjto Rabo de porco canulado

A-Q.00.0.40



CONJUNTO RABO DE PORCO

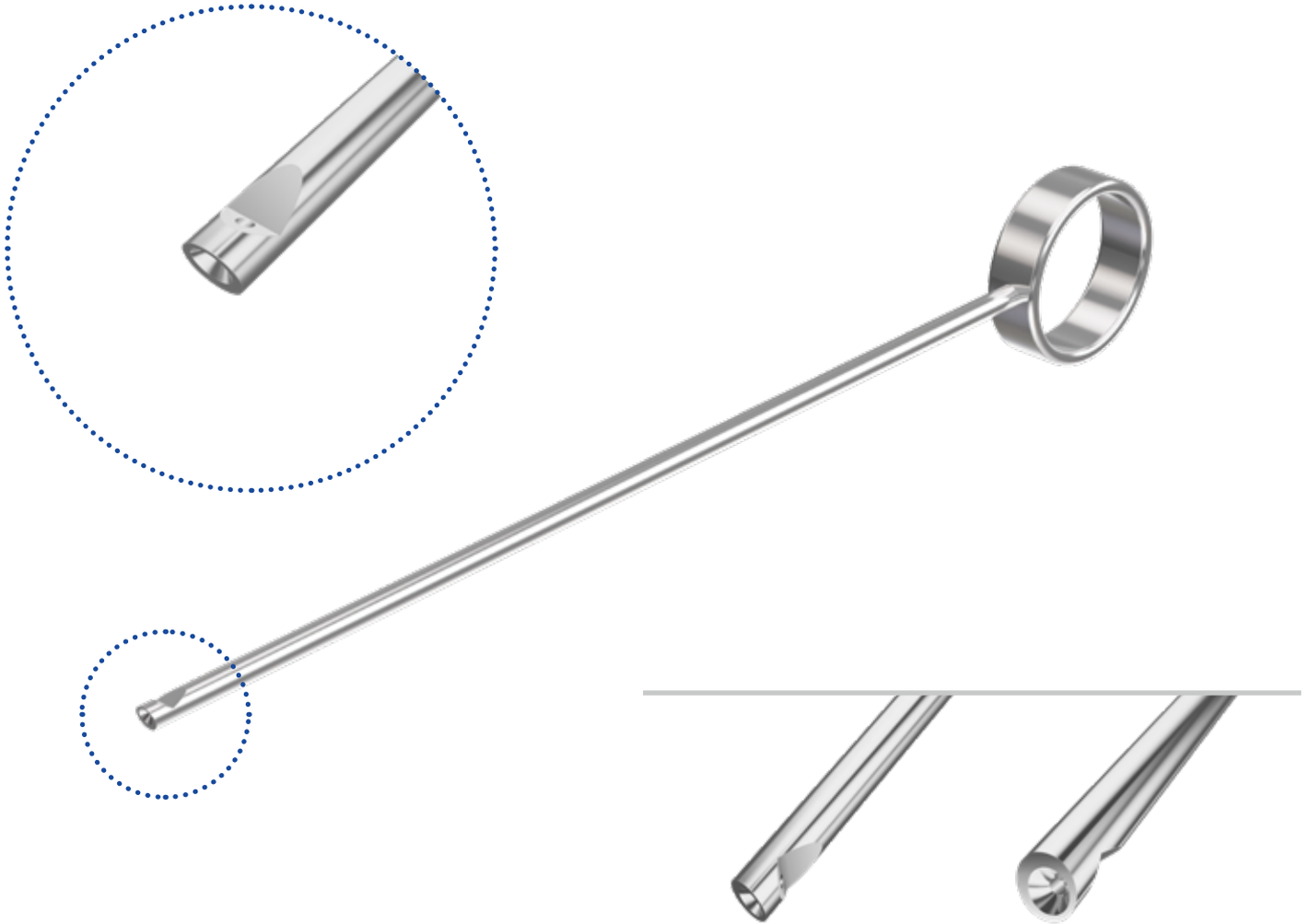
Usado para suturar tecidos humanos.

Se utiliza para suturar tejido humano.

Used to suture human tissue.

Cjto Rabo de porco

A-Q.00.0.30



EMPURRADOR DE NÓ

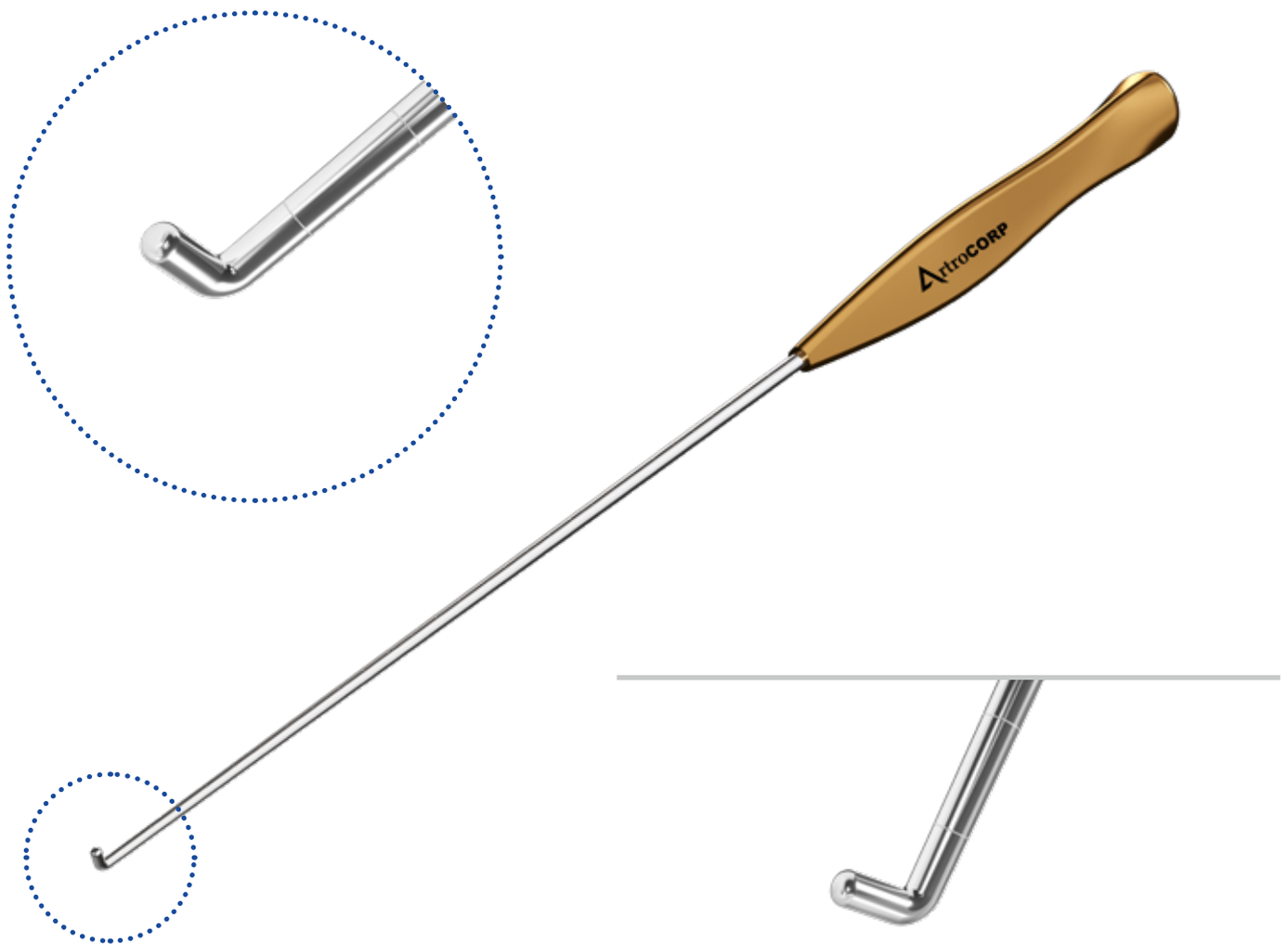
Usado para empurrar e apertar o nó em uma sutura.

Se utiliza para empujar y apretar el nudo en una sutura.

Used to push and tighten the knot in a suture.

Empurrador de nó

A-Q.00.0.98



PROBE

O Probe é usado para se manipular os tecidos e componentes cirúrgicos em uma cirurgia.

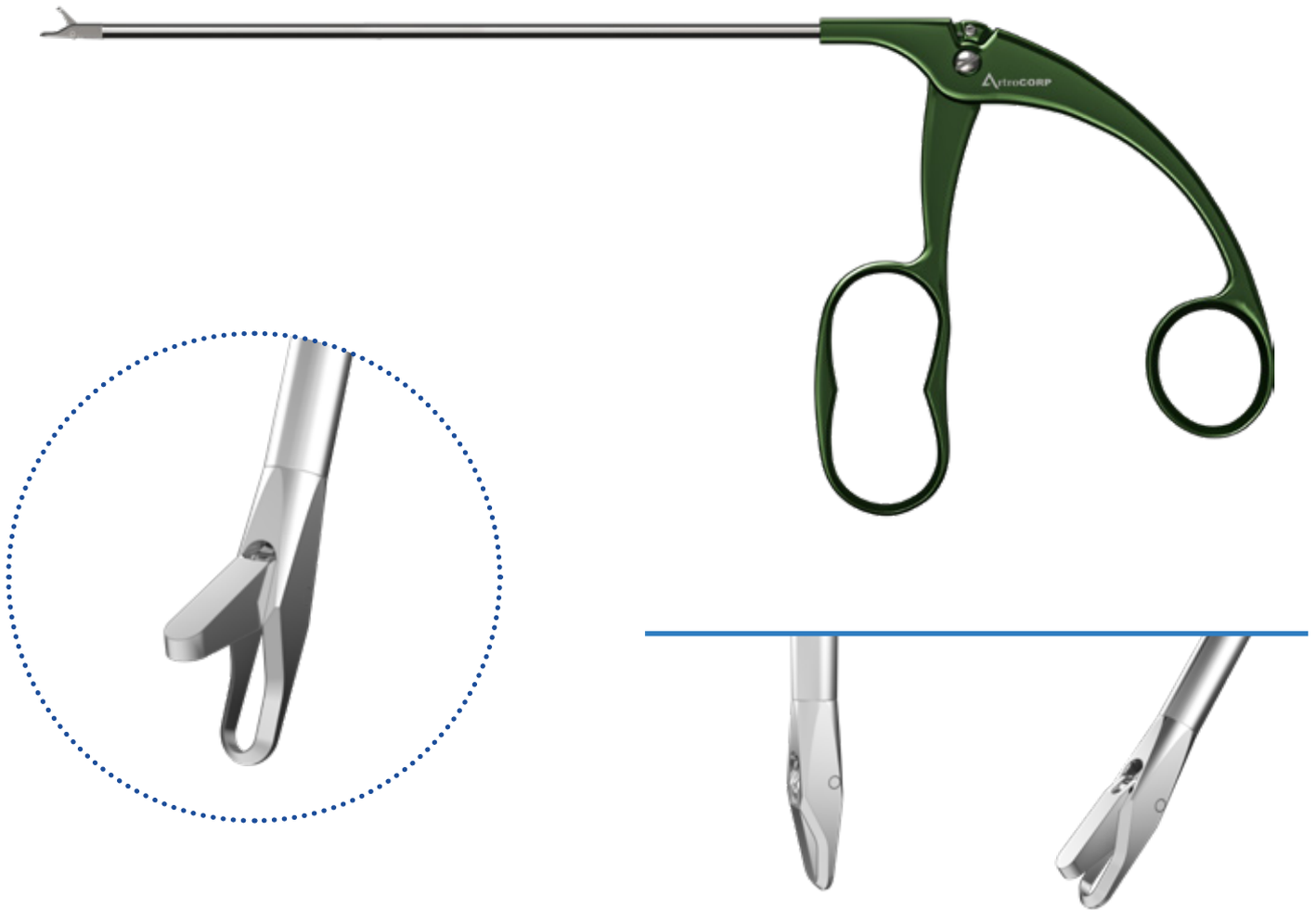
La sonda se utiliza para manipular tejidos y componentes quirúrgicos en una cirugía.

The Probe is used to manipulate tissue and surgical components in a surgery.

PROBE	1	A-Q.10.0.99
	1,5	A-Q.15.0.99
	2	A-Q.20.0.99
	2,5	A-Q.25.0.99



COLUNA
COLUMNNA | SPINE



PUNCH 2.0mm

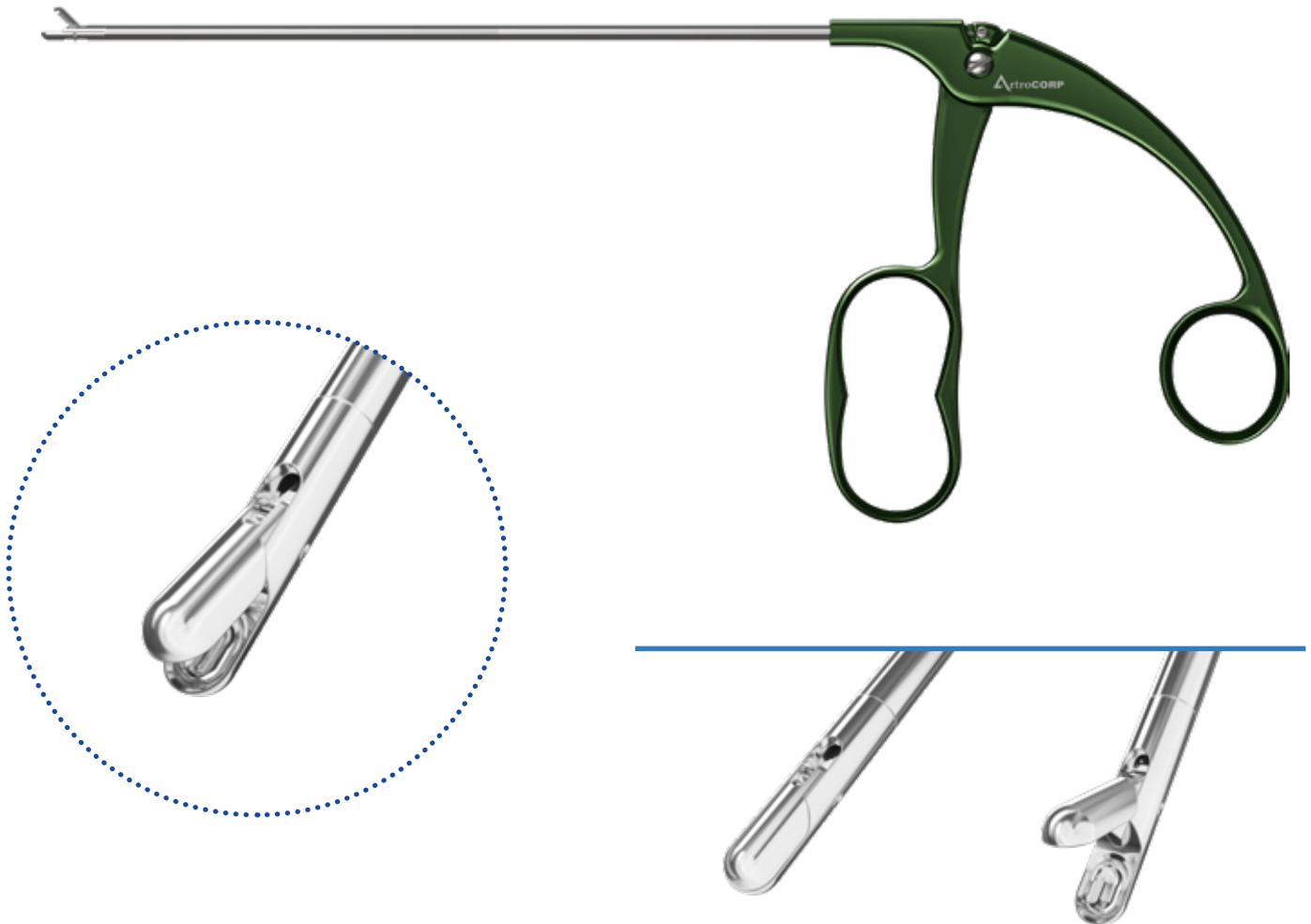
A pinça Punch 2.0 mm foi desenvolvida para efetuar pequenos cortes em tecidos moles nas regiões de maior dificuldade de acesso.

La pinza Punch de 2,0 mm fue desarrollada para hacer pequeños cortes en tejidos blandos en zonas de mayor dificultad de acceso.

The Punch 2.0 mm collet was developed for making small cuts in soft tissues in areas of greater difficulty of access.

Punch 2.0mm

A-C.00.0.21



PUNCH BIÓPSIA

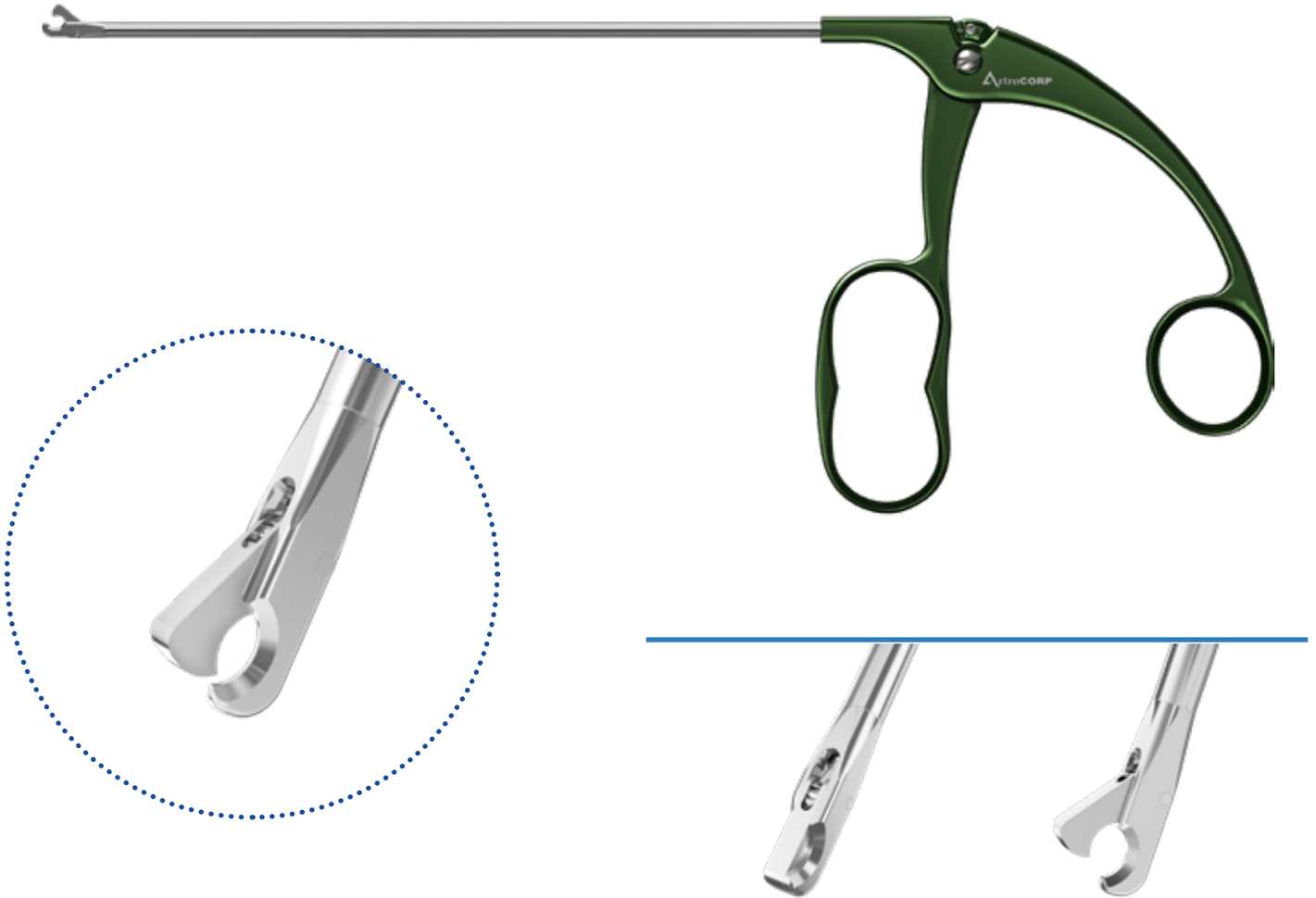
Usada para retirar partes de tecidos moles.

Se utiliza para eliminar piezas de tejido blando.

Used to remove pieces of soft tissue.

Punch Biópsia

A-C.00.0.22



TESOURA

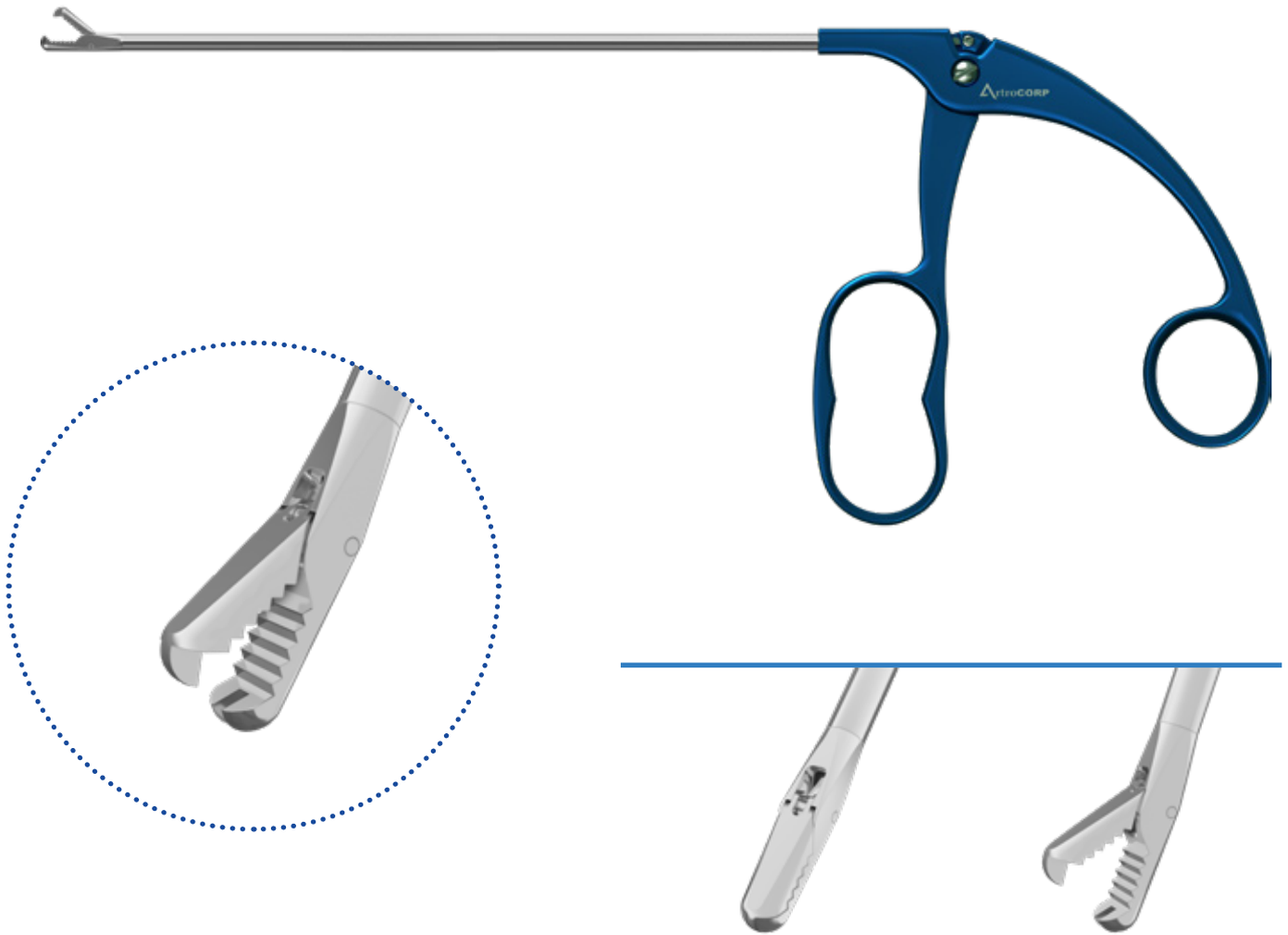
A Tesoura é usada para fazer cortes retos tanto em tecidos moles quanto nos mais variados tipos de fios menos resistentes.

Las Tijeras se utilizan para realizar cortes rectos tanto en tejidos blandos como en los más variados tipos de hilo menos resistentes

The Scissors are used to make straight cuts both in soft tissues and in the most varied less resistant yarn types

TESOURA

A-C.00.0.03



GRASPER

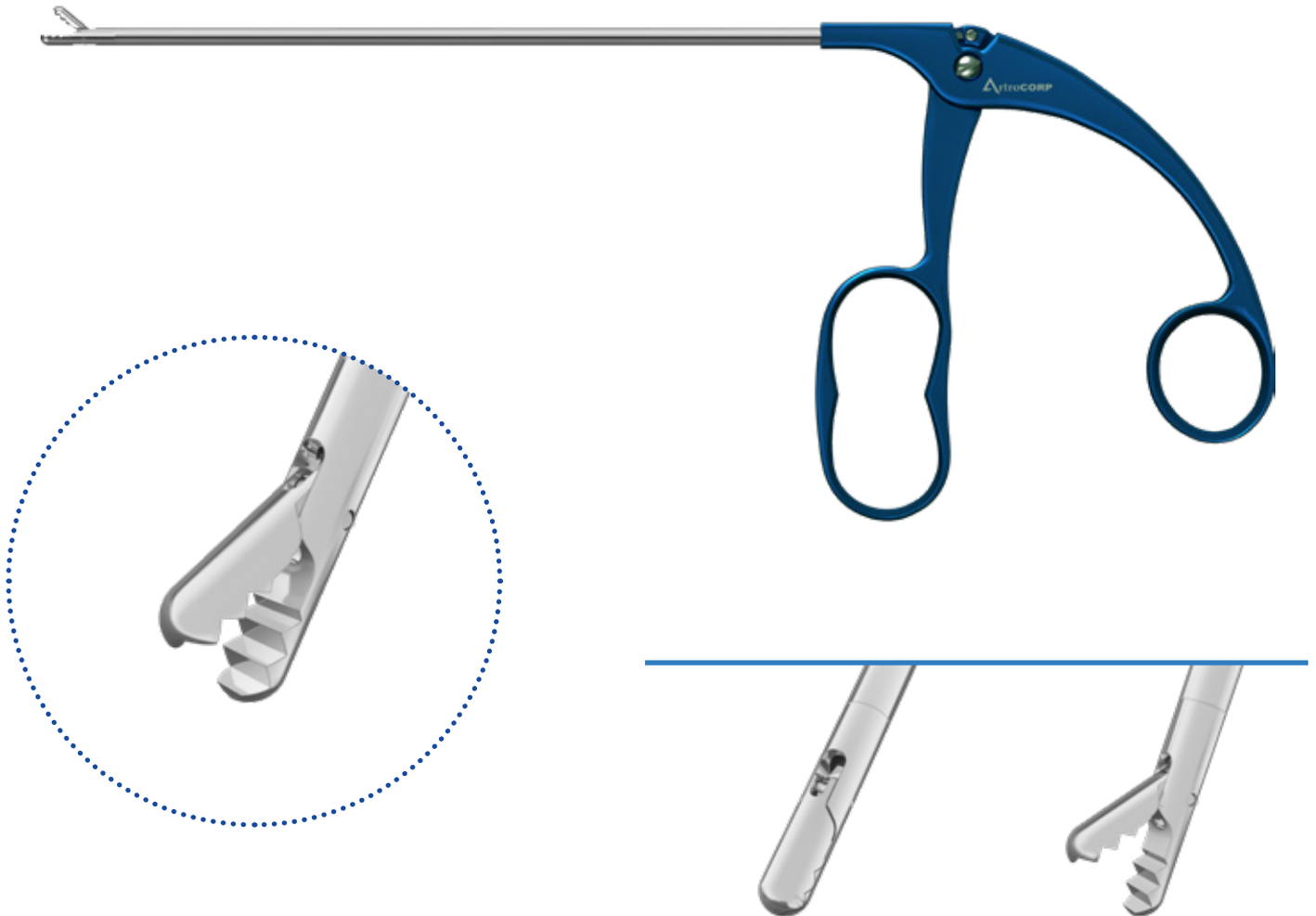
A pinça Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos de forma bem firme.

Las pinzas Grasper se desarrollaron para sujetar firmemente el tejido humano firma.

The Grasper forceps was developed to hold human tissue tightly, firm.

GRASPER

A-C.00.0.04



CONTRA GRASPER

A pinça Contra-Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos sem danificá-los.

Las pinzas Contra-Grasper se desarrollaron para sujetar tejido humano sin dañarlo.

The Contra-Grasper forceps was developed to hold human tissue without damaging it.

CONTRA GRASPER

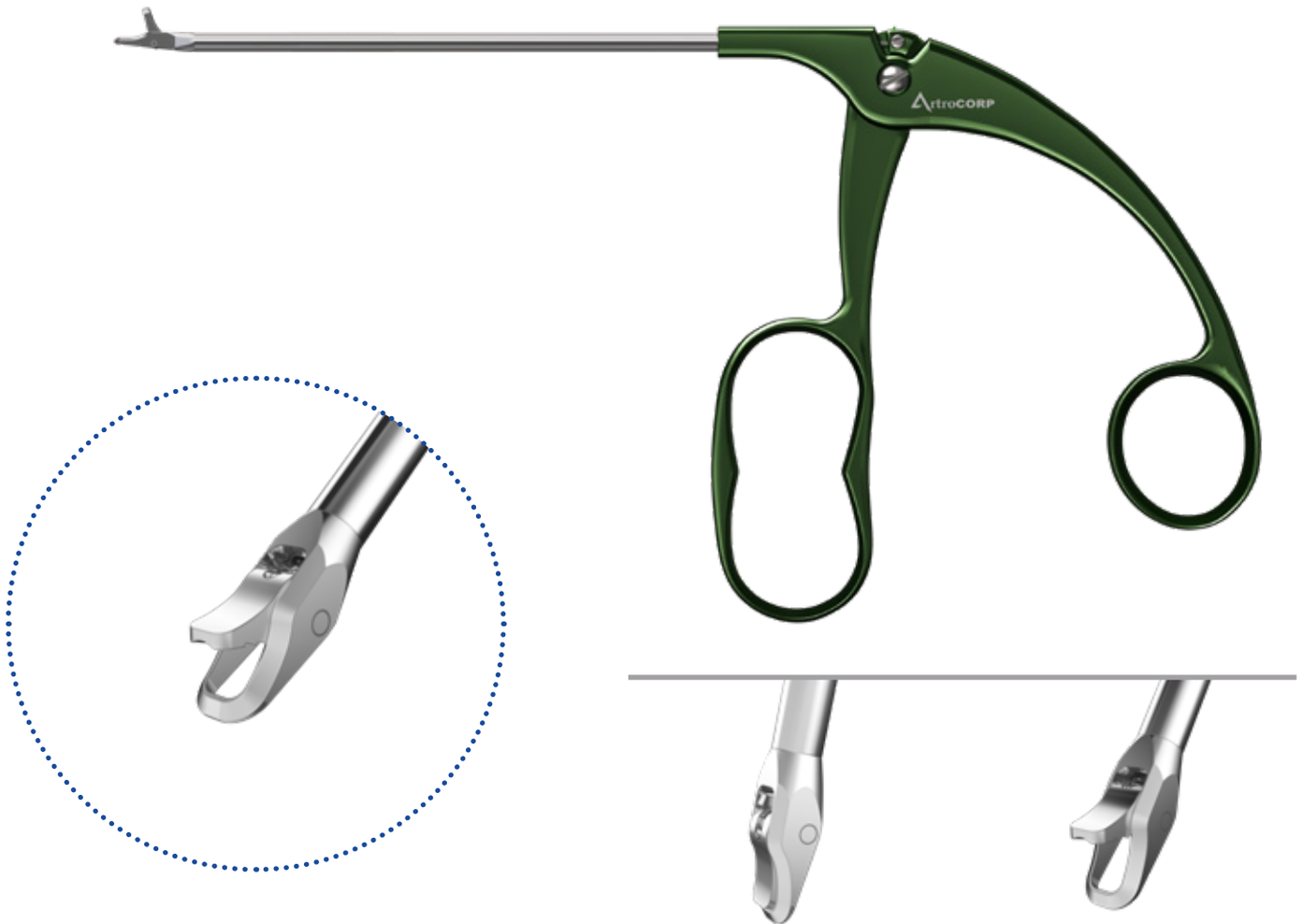
A-C.00.0.05

PEQUENAS ARTICULAÇÕES

PEQUEÑAS ARTICULACIONES

SMALL JOINTS





BASKET 3.5mm

A pinça Basket foi desenvolvida para cortar os tecidos mais resistentes do corpo humano. É bastante resistente, apesar de seu tamanho reduzido.

La pinza Basket fue desarrollado para cortar los tejidos más resistentes del cuerpo humano. Es bastante resistente a pesar de su pequeño tamaño.

The Basket Forceps was developed to cut the most resistant tissues of the human body. It is quite sturdy despite its small size.

Opções de curvatura das pinças

Opciones de curvatura del calibre | Caliper curvature options

RETA

A-PA.00.0.01

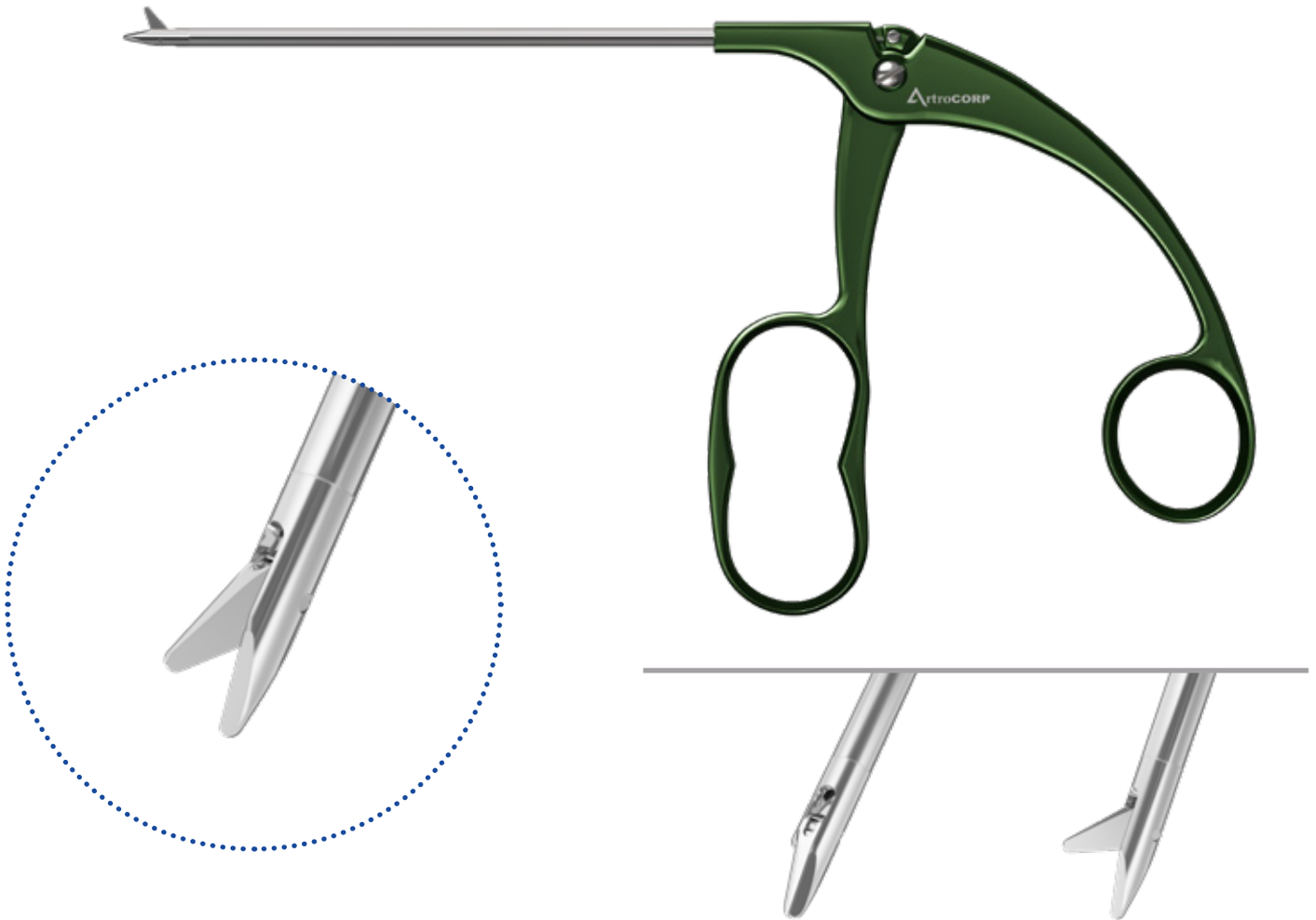
CURVADA NO TUBO

15° à direita

A-PA.15.1.01

15° à esquerda

A-PA.15.2.01



TESOURA

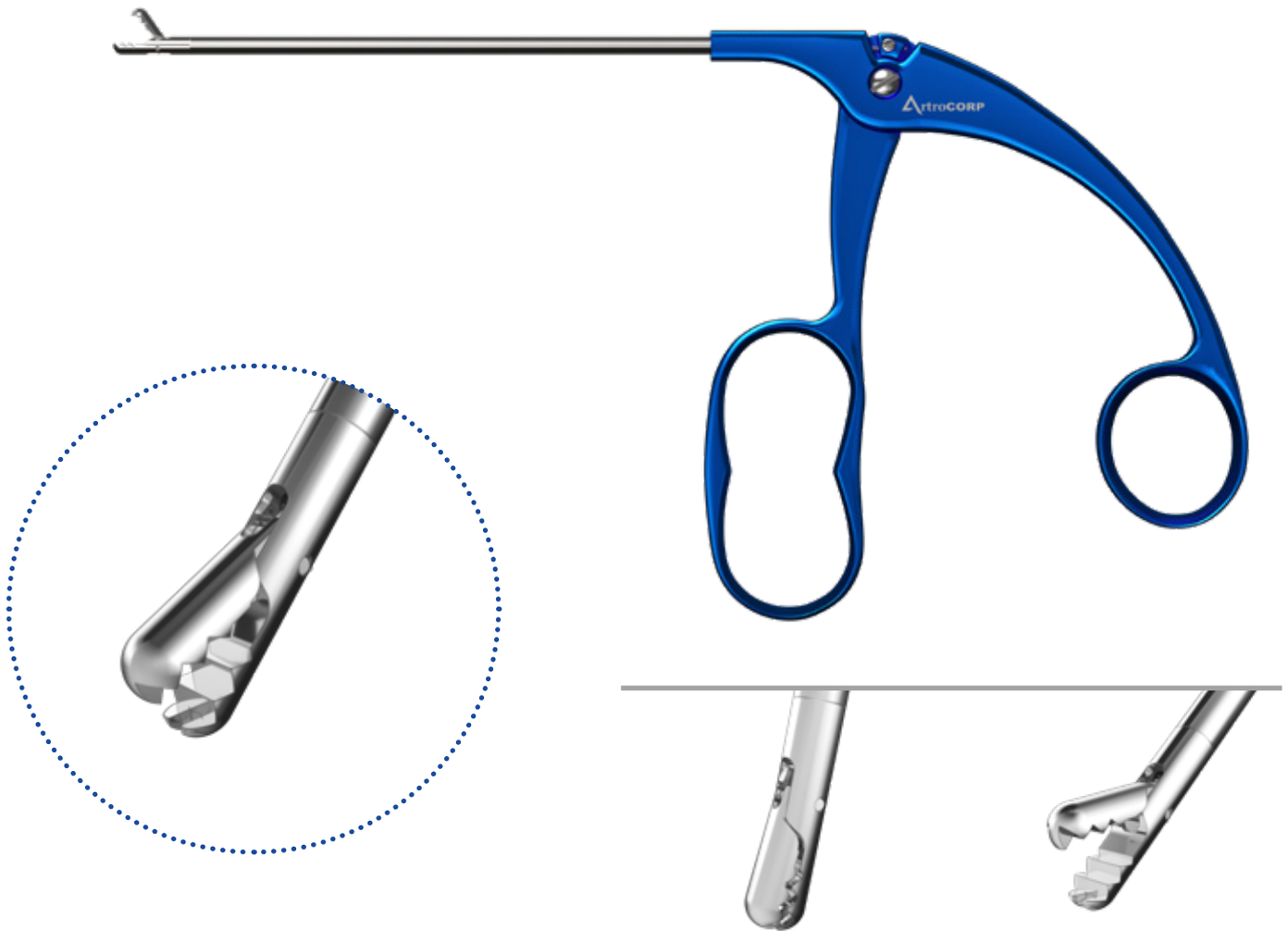
A Tesoura é usada para fazer cortes retos tanto em tecidos moles quanto nos mais variados tipos de fios menos resistentes.

Las Tijeras se utilizan para realizar cortes rectos tanto en tejidos blandos como en los más variados tipos de hilo menos resistentes

The Scissors are used to make straight cuts both in soft tissues and in the most varied less resistant yarn types

TESOURA

A-PA.00.0.03



GRASPER

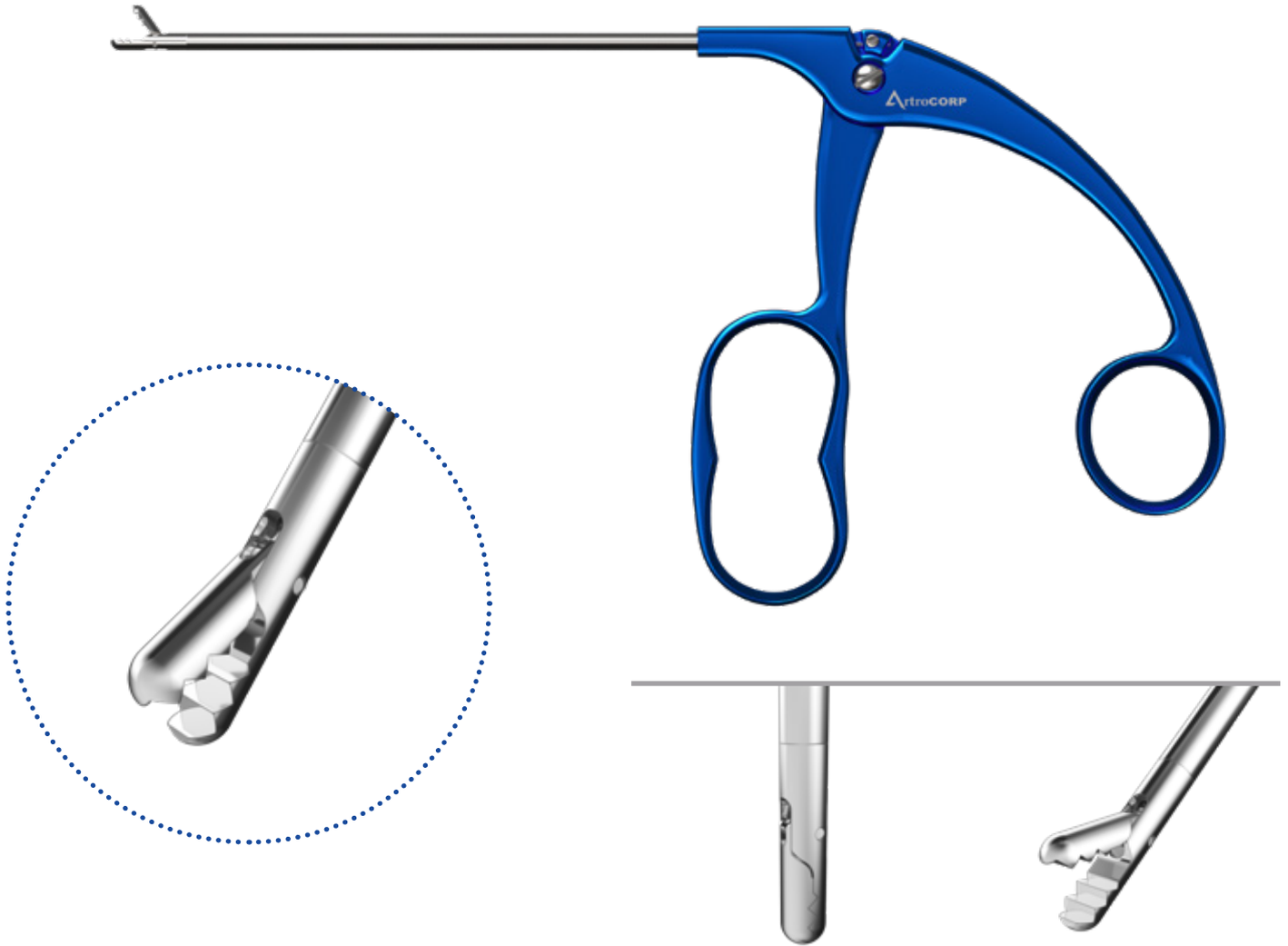
A pinça Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos de forma bem firme.

Las pinzas Grasper se desarrollaron para sujetar firmemente el tejido humano firma.

The Grasper forceps was developed to hold human tissue tightly. firm.

GRASPER

A-PA.00.0.04



CONTRA GRASPER

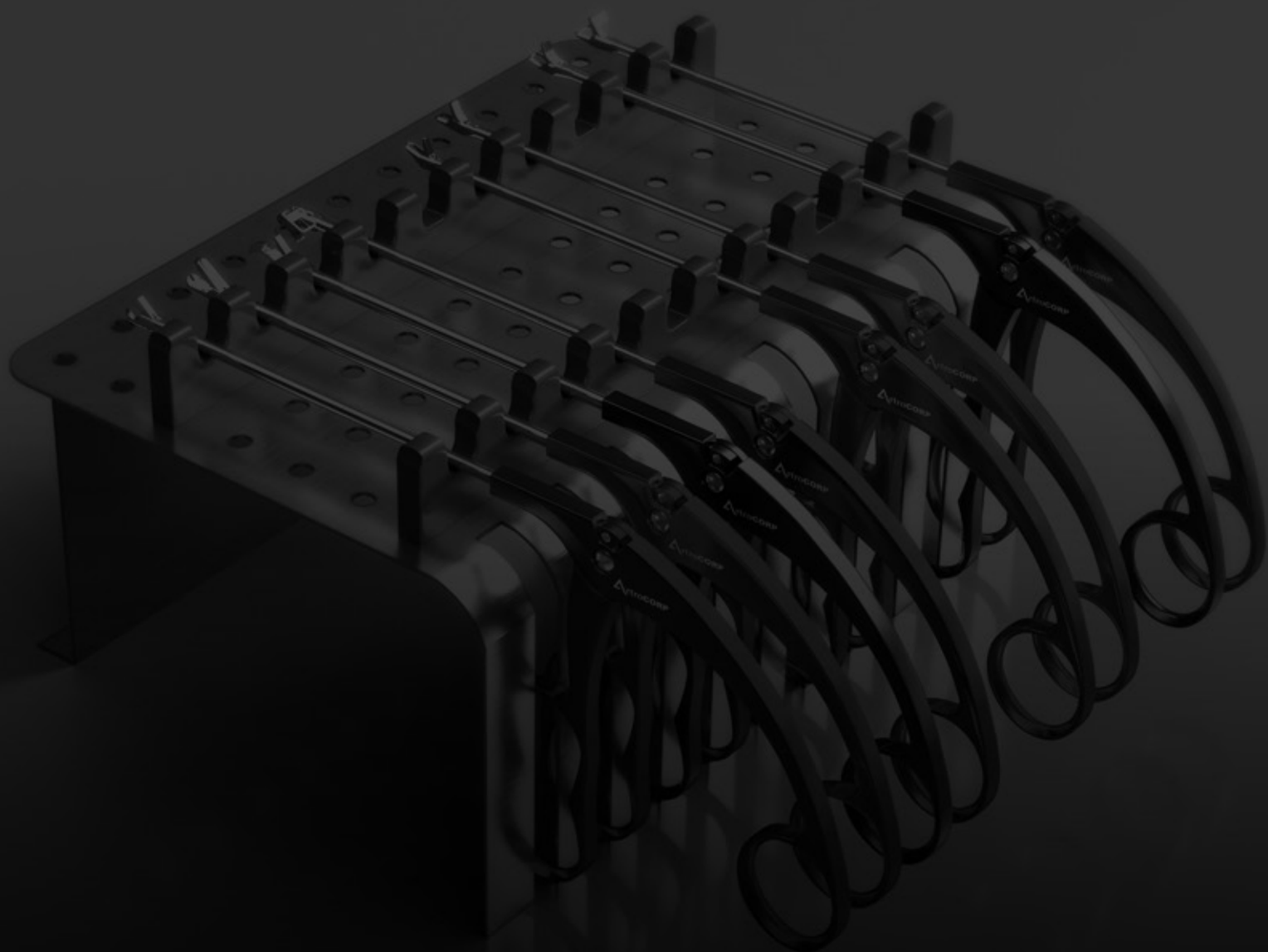
A pinça Contra-Grasper foi desenvolvida para segurar tecidos humanos sem danificá-los.

Las pinzas Contra-Grasper se desarrollaron para sujetar tejido humano sin dañarlo.

The Contra-Grasper forceps was developed to hold human tissue without damaging it.

CONTRA GRASPER

A-PA.00.0.05



Rua Kremilin, 60 - Jardim Canadá - Nova Lima - MG - Brasil | 34007-672
CEP: 34007-672 - Fone: (31) 3581-7133 | arthrocorp@arthrocorp.com.br
www.arthrocorp.com.br