



Catálogo de productos

En Squadra Medika ofrecemos tecnología médica de vanguardia, instrumental quirúrgico de precisión y soporte especializado. Trabajamos con marcas líderes para garantizar seguridad, confianza y los mejores resultados en cada procedimiento.

**Squadra Medika - TECNOLOGÍA
APLICADA A LA SALUD**

www.squadramedika.com.mx



Squadra Medika

Sistema ARS600

El Sistema ARS600 controla electrodos de radiofrecuencia usados en cirugías con técnica UBE. Esta línea incluye diversos electrodos diseñados para cirugía endoscópica biportal unilateral, permitiendo procedimientos mínimamente invasivos que favorecen una recuperación más rápida y con menor dolor para el paciente.





Squadra Medika

Sistema Quirúrgico de Potencia

Permite el control preciso de las piezas de mano para la resección de tejido óseo o cartilaginoso. Dispone de una versión con dos puertos de conexión para dos piezas de mano, lo que proporciona mayor comodidad y practicidad.





Squadra Medika

Pieza de Mano MMB0

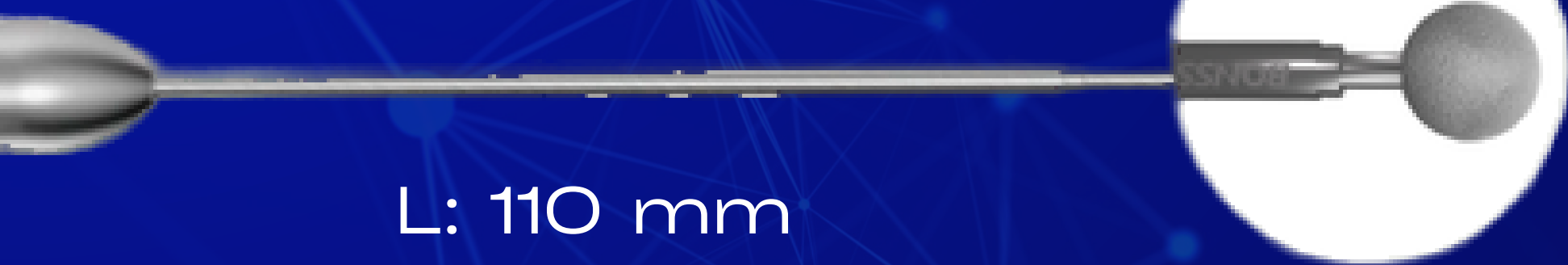
El dispositivo tiene un diseño ultraligero y una pieza de mano ideal para cirugías de columna mínimamente invasivas con técnica UBE (Unilateral Biportal Endoscopy). Su motor sin escobillas alcanza hasta 60,000 r/min, ofreciendo alta potencia. Las fresas de material diamantado y las cuchillas de acero de tungsteno garantizan un rendimiento óptimo en cirugía de columna.

L: 100 mm
W: 50 g
 ω : 60000 rpm



DGB Tipo U

Fresas con punta de
Carburo de Silicio



L: 110 mm

Φ: 2 mm | 3 mm | 4 mm

L: 115 mm

Φ: 2 mm | 3 mm | 4 mm

DGB Tipo W

Fresas con punta de
Cuchilla



L: 110 mm

Φ: 2 mm | 3 mm | 4 mm

L: 115 mm

Φ: 2 mm | 3 mm | 4 mm

DGA Tipo U

Fresas con punta de
Carburo de Silicio y
cubierta



L: 115 mm
 Φ : 3 mm I 4 mm

DGA Tipo W

Fresas con punta de
Cuchilla y cubierta



L: 115 mm
 Φ : 3 mm I 4 mm



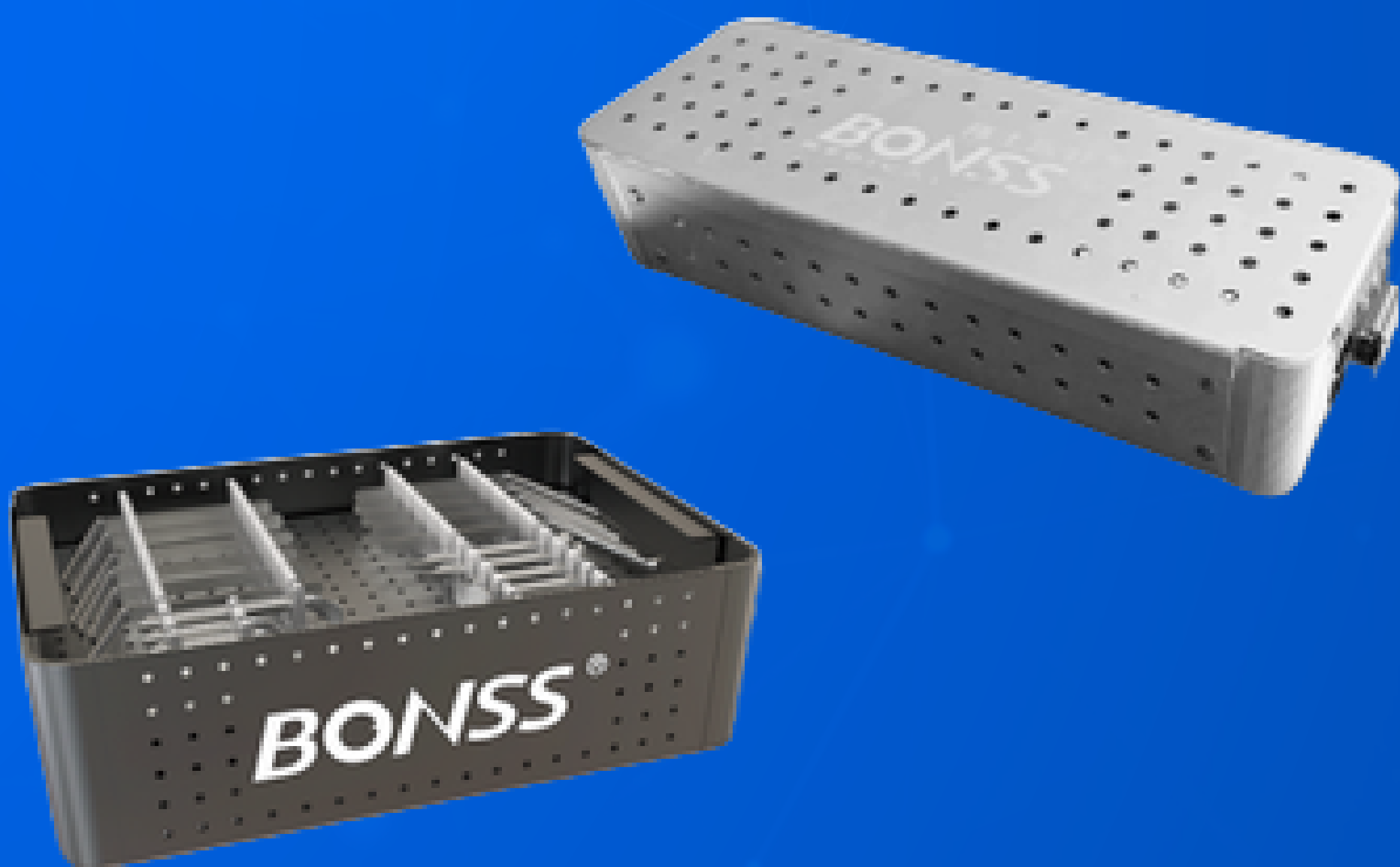
Squadra Medika

Instrumental UBE

Unilateral
Biportal
Endoscopy

Se ha desarrollado un instrumental de alta especialización diseñado para respaldar los procedimientos realizados con la técnica UBE. Este grupo de herramientas se divide en cuatro kits, cada uno configurado de manera precisa para atender distintas etapas y necesidades del método.

- UBE Kit Ax
- UBE Kit Bx
- UBE Kit Cx
- UBE Kit Ex



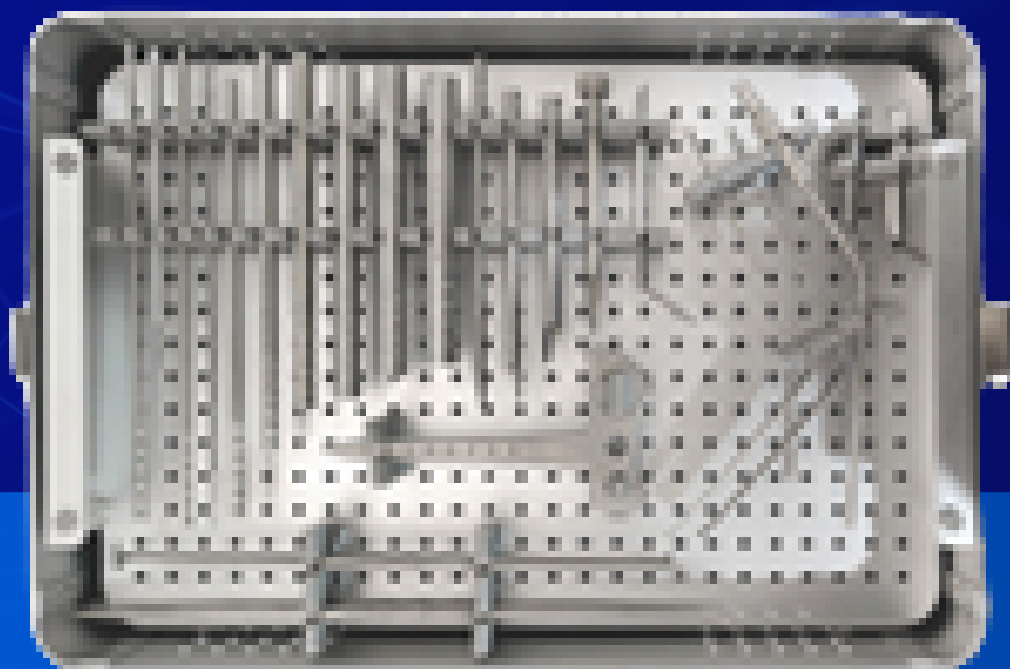


Squadra Medika

UBE Kit Ax

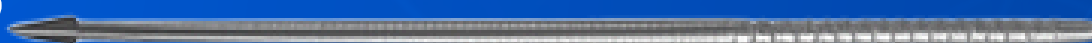
Este kit de instrumental cuenta con dilatadores, disectores y retractores, con medidas y diseño propicios para la UBE.

25 Piezas:



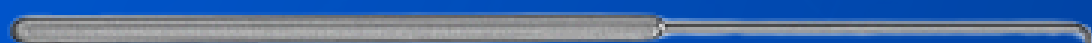
1

Escariador de disco
(flecha india)



1

Palpador angulado



8

Dilatadores



8

Dilatadores
semitubular





Squadra Medika

UBE Kit Ax

3

Camisa de
trabajo semitubular



2

Retractores de raíz



1

Cánula de succión



4

Disectores



1

Retractor
muscular



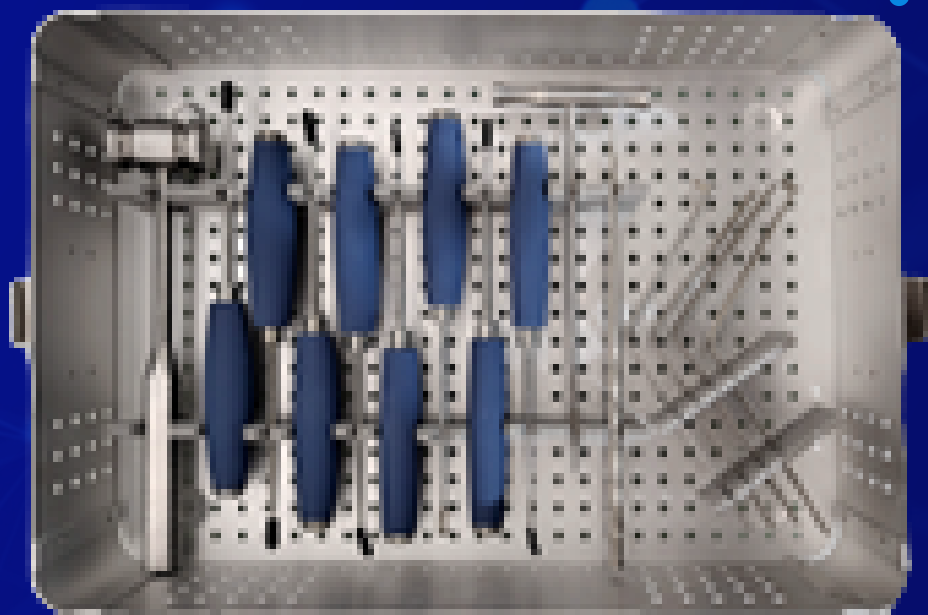


Squadra Medika

UBE Kit Bx

En este kit podemos encontrar osteotomos, percutores, curetas y retractores.

15 Piezas:



1
Percutor



1
Escariador



1
Retractor para caja



4
Retractores
de raíz





Squadra Medika

UBE Kit Bx

1

Osteótomo recto

Ancho de
la punta: 5 mm



1

Osteótomo Tipo L

Ancho de
la punta: 5 mm



2

Osteótomo angulado

Ancho de
la punta: 5 mm

Ángulo: 15° | 30°



2

Cucharilla

Ancho de
la punta: 3 mm, 4 mm



2

Cureta

Ancho de
la punta: 3 mm, 4 mm

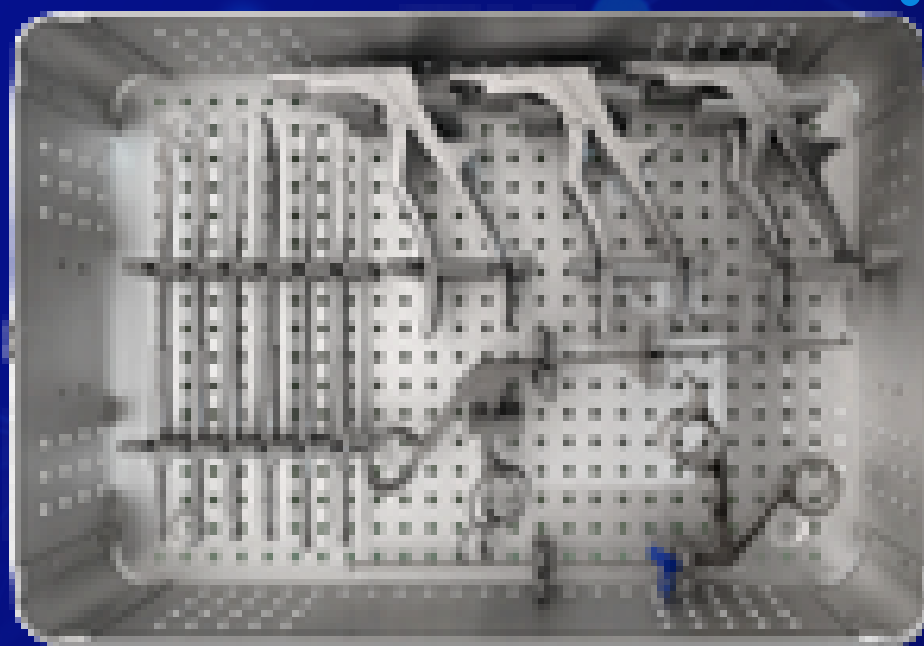




Squadra Medika

UBE Kit Cx

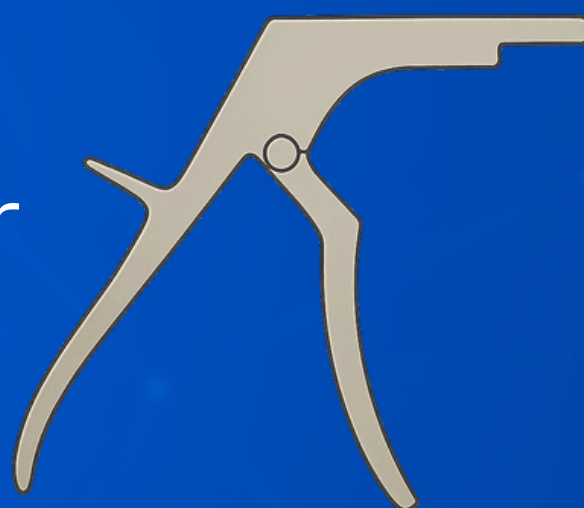
Este kit cuenta con pinzas Kerrison y de disco en diferentes configuraciones.



16 Piezas:

6

Mangos de pinza Kerrison
Las pinzas se pueden desmontar
y ajustar según el ángulo
requerido para la intervención



2



Pinzas Kerrison
(mordida a 110°)

Ancho de
la punta: 2mm y 3 mm

2



Pinzas Kerrison
(mordida a 130°)

Ancho de
la punta: 2mm y 3 mm

2



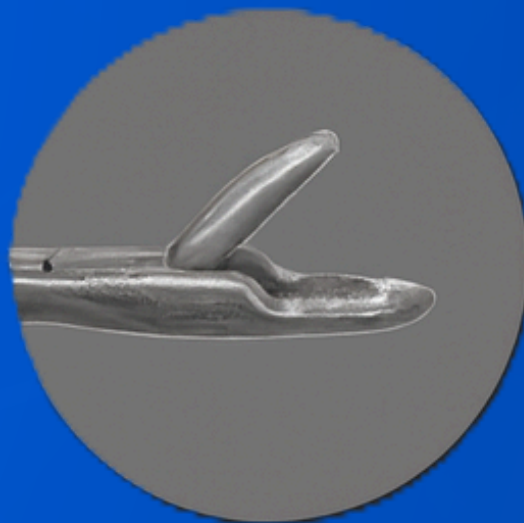
Pinzas Kerrison angulada
(mordida a 130°)

Ancho de
la punta: 2mm y 3 mm

UBE Kit Cx

1

Pinza de núcleo con
Canasta Recta



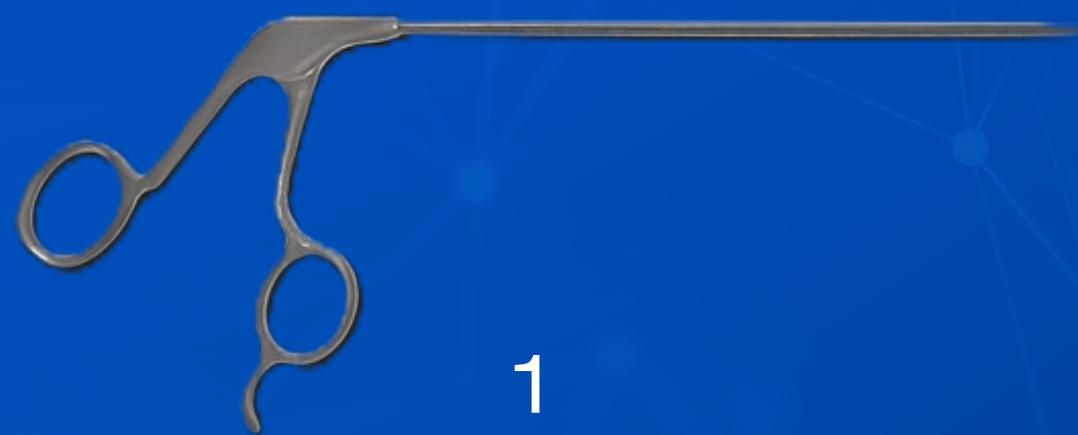
1

Pinza de núcleo con
Canasta Angulada



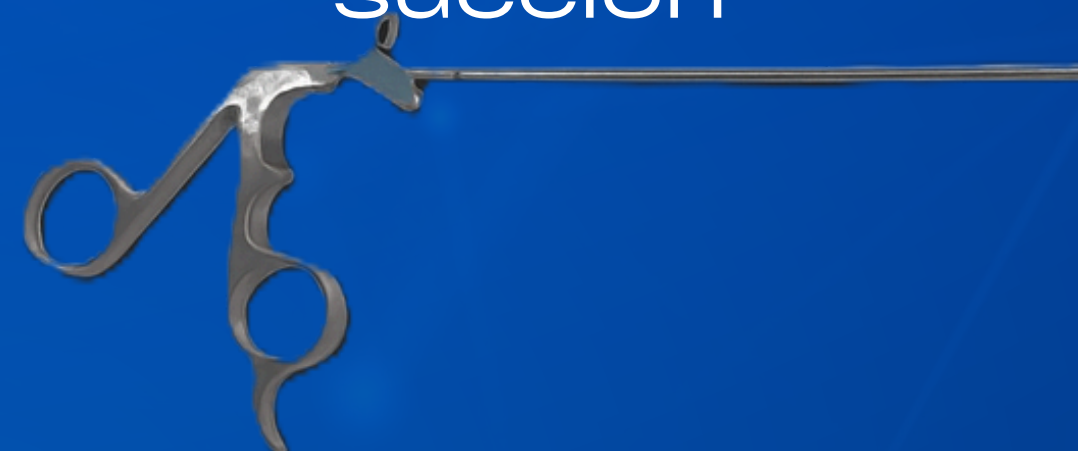
1

Pinza de núcleo con
canasta cuadrada Hueca



1

Pinza de núcleo con canasta
esférica angulada con
succión





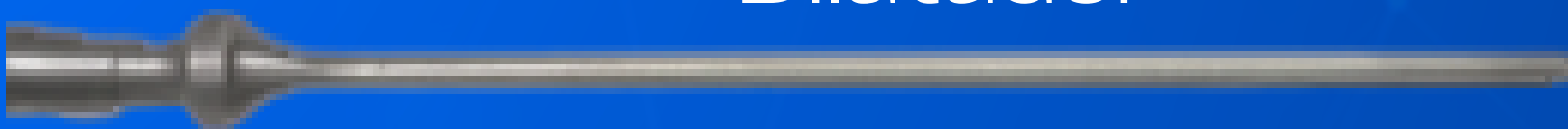
Squadra Medika

UBE Kit Ex

Este kit cuenta con dilatador, endoscopio y su camisa con angulación



Dilatador



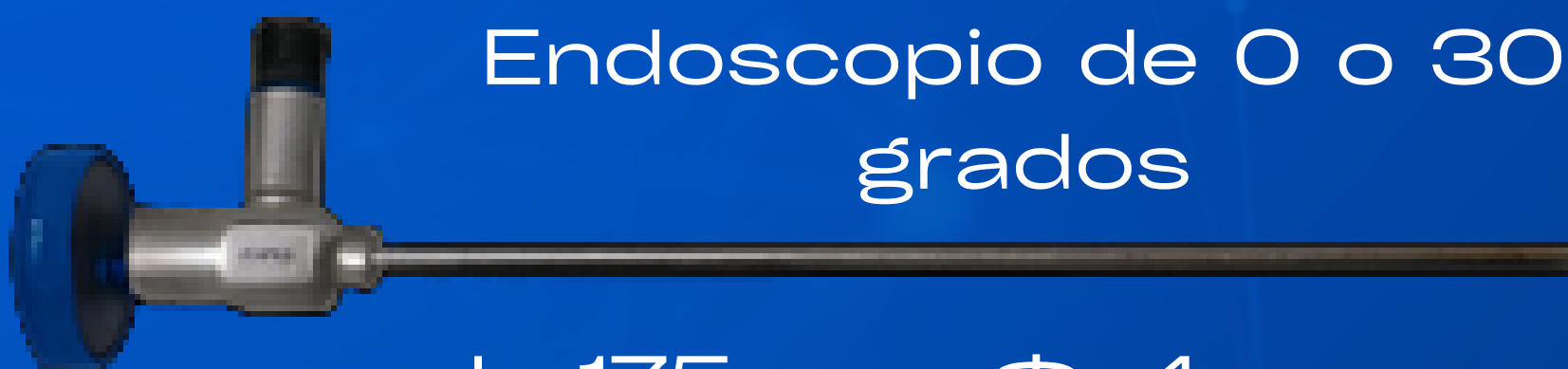
L: 170 mm Φ : 4.5 mm

Camisa de 0 o 30 grados



L: 140 mm Φ : 6 mm

Endoscopio de 0 o 30 grados



L: 175 mm Φ : 4 mm



Contacto

E-mail: info@squadramedika.com.mx



[Squadra Medika](http://www.squadramedika.com.mx)



[@squadramedikasxxii](https://www.instagram.com/squadramedikasxxii)



[squadramedika](https://twitter.com/squadramedika)

www.squadramedika.com.mx

