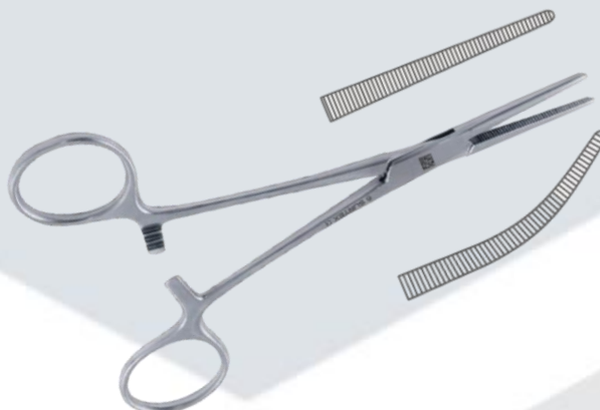


PINZA CRILE



DESCRIPCIÓN

La pinza de Crile para arterias ofrece una amplia gama de ventajas durante la cirugía. Su uso principal es proporcionar una forma atraumática de comprimir arterias y venas, con el fin de bloquear el flujo sanguíneo.

Para este fin, el instrumento cuenta con un par de mandíbulas con un diseño cónico para atravesar fácilmente pasajes estrechos. Además, las superficies opuestas de las mandíbulas tienen dentados para obtener un agarre fuerte pero atraumático. Asimismo, el perfil alargado de los mangos ayuda a alcanzar sitios quirúrgicos profundos.

Además, la pinza para arterias Crile cuenta con anillos para los dedos que reducen el riesgo de deslizamiento accidental. Además, un mecanismo de trinquete entre los anillos permite aplicar diferentes niveles de presión de sujeción.

CRILE RECTA		CRILE CURVA	
Referencia	Medida	Referencia	Medida
30111110214	16 cm	111130416	14 cm

MATERIAL (ACERO INOXIDABLE):	AISI 420 A AST
REFERENCIA ESTANDAR	FM 899-90
PRUEBA DE CORROSION:	ASTM F 1089-87
DUREZA	48-53 HRC
TOLERANCIA DE TAMAÑO	±0.5CM

%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni	%CU	N
0.35-0.4	≤1	≤1	≤0.045	≤0.03	14-15	0.4-0.6	-	-	-