

TIJERA LANDOLT



DESCRIPCIÓN

Nuestra tijera de enucleación viene con puntas redondas para proteger los tejidos blandos. Llegan fácilmente detrás del globo sin dañar la cuenca del ojo.

Corta vasos, nervios, tejido fibroso, adherencias y suturas.

Especialmente incluye mandíbulas largas que llegan fácilmente detrás del ojo. Esto permite un fácil acceso al nervio óptico para su disección. Además, las mandíbulas curvas también ayudan a maniobrar el instrumento en su lugar.

La tijera operativa tiene puntas romas que ayudan a prevenir daños al tejido adyacente. También ayudan con la disección roma de los tejidos. Tiene bordes exteriores lisos que también aumentan su capacidad protectora.

Además, el instrumento dispone de mangos anulares ergonómicos para un manejo cómodo. Reducen el estrés en la mano del cirujano y mejoran el control. El cuerpo aerodinámico del instrumento también ayuda a disminuir la fatiga del usuario.

La tijera de enucleación tiene una construcción robusta que mejora el rendimiento de corte.

Además, la junta de tornillo remachado y el bloqueo de la caja garantizan una manipulación rápida y sencilla

Referencia	Medida
09381-11	12 Curva

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	-	-	-