

Nuevo BIPOLAR de *Johnson & Johnson*

Sellador Bipolar Avanzado Enseal X1 para corte y coagulación de vasos de hasta 7mm de diámetro con tecnología adaptiva a los tejidos.

Longitud del eje desde 45cm, 37cm y 25cm con una rotación del mismo de 360°.

Diámetro del eje 5 mm Longitud de mandíbulas 24 mm y una punta curva con una anchura de 5 mm.



Diferencias con el modelo anterior

1) Mayor longitud de pala con punta curva y cónica:

Las medidas de las Mandíbulas del nuevo Enseal son de 24 mm de longitud y 13,4 mm de apertura vs las mandíbulas del Enseal convencional son 20 mm de longitud y 10 mm de apertura. Además, captura más tejido por mordida.

2) Menor dispersión Térmica:

En nuevo Enseal contiene la Tecnología Adaptativa de los Tejidos (ATT), la cual permite regular el nivel de la energía liberada a los tejidos de forma específica a sus necesidades o características, logrando mayor eficacia y eficiencia en el proceso de corte y coagulación y minimizando el daño por dispersión térmica lateral.

3) Capacidad de corte y de sellado independientes:

En el Enseal convencional, el sellado y el corte van en el mismo botón, ya que el mismo botón desbloquea la cuchilla mientras que en el nuevo Enseal, los botones de sellado y corte van por separado.

4) Mango con capacidad autobloqueo:

Se queda fijo el mango, reduciendo la fatiga del profesional durante el procedimiento y las complicaciones quirúrgicas asociadas al movimiento inadecuado de la mano durante el tratamiento de los tejidos

