

SELLADOR / DIVISOR LIGASURE™ CURVED JAW PARA CIRUGÍA ABIERTA LF3225 / LF3225C

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

PASO 1

Asegúrese de que el instrumento LigaSure™ no está conectado al generador.



PASO 2

Inserte la lengüeta de la pinza metálica en la ranura guía del electrodo.



PASO 3

Empuje el electrodo a lo largo de la pinza metálica hasta que alcance el tope duro y encaje en su lugar con un "clic".

RECOMENDACIÓN

Asegúrese de escuchar el "clic" del botón de liberación y de que el electrodo esté firmemente fijado a la pinza metálica.

PASO 4

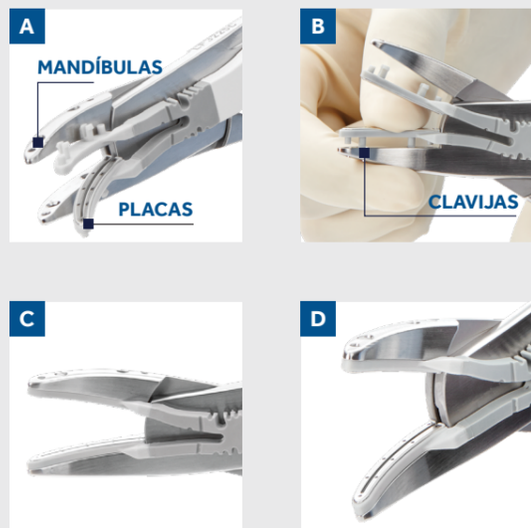
Alinee las cuatro clavijas de la placa de electrodos con los cuatro orificios de las mandíbulas de la pinza metálica y empújelos firmemente a su lugar.

RECOMENDACIÓN

Para cada placa de electrodos, utilice el dedo para empujar las dos clavijas de manera uniforme paralelas a la mandíbula de la pinza metálica.

PRECAUCIÓN

Tenga cuidado con el electrodo para que las clavijas no se rompan ni se doblen. Si las clavijas están dobladas o rotas, el instrumento no funcionará correctamente y el electrodo debe desecharse.



PASO 5

Cierre suavemente la pinza metálica sobre una gasa doblada de 10 × 10 cm hasta que oiga el segundo «clic» desde el botón de activación en línea.



PASO 6

Retire la gasa e inspeccione visualmente las mandíbulas para asegurarse de que no haya espacio entre estas y las placas de electrodos grises.



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES ELECTRODO LF3225



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES PINZA LF3225C



INSTRUCCIONES DE DESENSAMBLAJE

PASO 1

Desconecte el instrumento LigaSure™ del generador.

PASO 2

Desenganche las placas de electrodos de las mandíbulas de la pinza metálica.



RECOMENDACIÓN

Empuje el área gris oscura exterior con el dedo.



PASO 3

Desde ambos lados de la pinza metálica, presione y sostenga firmemente el botón de liberación mientras retira el electrodo de la pinza metálica.



PASO 4

Deseche el electrodo. No lo reesterilice.