

LIGASURE™ OPEN SEALER/DIVIDER MIT GEBOGENEN BRANCHEN LF3225/LF3225C

MONTAGE-ANWEISUNGEN

SCHRITT 1

Stellen Sie sicher, dass das LigaSure™ Instrument nicht mit dem Generator verbunden ist.



SCHRITT 2

Führen Sie das Endstück der Klemme in den Führungsschlitz der Elektrode ein.



SCHRITT 3

Schieben Sie die Elektrode auf die Klemme, bis ein Widerstand zu spüren ist und die Elektrode einrastet.

EMPFEHLUNG

Stellen Sie sicher, dass die Entriegelungstaste hörbar eingerastet ist und dass die Elektrode fest mit der Klemme verbunden ist.

SCHRITT 4

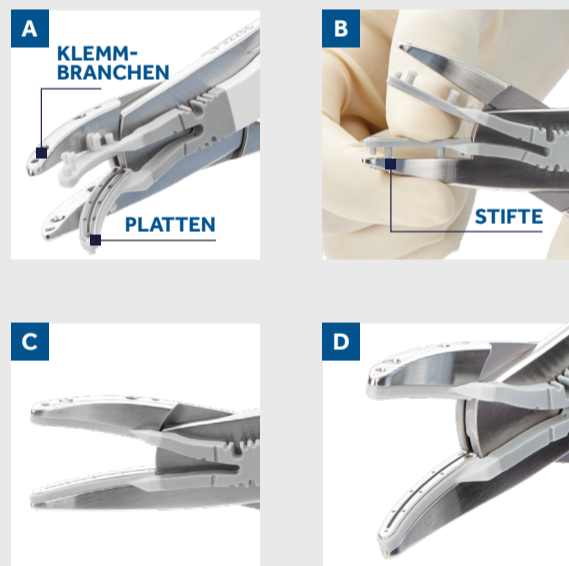
Richten Sie die vier Stifte der Elektrodenplatte an den vier Löchern in den Klemmbranchen aus und drücken Sie die Teile fest zusammen.

EMPFEHLUNG

Drücken Sie die beiden Stifte jeder Elektrodenbranche mit Ihrem Finger parallel und gerade zu der Klemmbranche in die Klemmbranche.

VORSICHTSHINWEISE

Seien Sie vorsichtig, so dass die Stifte der Elektrode nicht brechen oder verbiegen. Wenn die Stifte brechen oder verbogen sind, funktioniert das Instrument nicht ordnungsgemäß und die Elektrode sollte entsorgt werden.



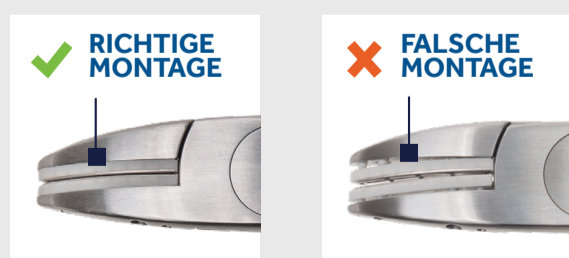
SCHRITT 5

Drücken Sie die Klemme auf einem gefalteten Mulltupfer (ca. 10 x 10 cm) vorsichtig zusammen, bis Sie ein zweites Klickgeräusch der Aktivierungstaste hören.



SCHRITT 6

Entfernen Sie den Mulltupfer und überprüfen Sie die Klemmbranchen, um sicherzustellen, dass sich kein Leerraum zwischen den Klemmbranchen und den grauen Branchen-Elektrodenplatten befindet.



WICHTIGE KOMPONENTEN LF3225 ELEKTRODE



WICHTIGE KOMPONENTEN LF3225C KLEMME



DEMONTAGE-ANWEISUNGEN

SCHRITT 1

Trennen Sie das LigaSure™ Instrument vom Generator.

SCHRITT 2

Trennen Sie die Elektrodenplatten von den Klemmbranchen.



EMPFEHLUNG

Drücken Sie mit dem Finger auf den äußeren, dunkelgrauen Bereich.



SCHRITT 3

Drücken Sie von beiden Seiten auf die Klemme und halten Sie die Entriegelungstaste gedrückt, während Sie die Elektrode aus der Klemme ziehen.



SCHRITT 4

Entsorgen Sie die Elektrode. Nicht erneut sterilisieren.