

Empfehlungen des Herstellers dieser sterilen Verpackung einhalten.

- Der Nutzer muss sich dessen bewusst sein, dass die Aufrechterhaltung des sterilen Zustands von 45-50 Minuten (temperatur optimale compresa tra 27°C + 44°C senza superare i 55°C). Quindi, spedire/distribuire ciascun dispositivo per un tempo variabile da 30 secondi a 1 minuto fino a quando non viene rimossa tutta la sterilità visibile. Prestare particolare attenzione alle zone difficili da pulire a contatto (acciaia, ruggine, scanalature). I tipi profondi devono essere puliti con uno swivel. Se il caso, azionare le parti articolate.

III. Rimuovere quindi gli strumenti dalla soluzione detergente e risciacquare con acqua purificata per almeno 1 minuto fino a quando non viene rimossa tutta la sterilità visibile. Sporcizia visibile, concentrazioni saline zone difficili da raggiungere (fori ciechi, scanalature). I tipi profondi devono essere puliti con uno swivel. Se il caso, azionare le parti articolate.

XIV. Reklamacíonen

Jede medizinische Fachperson (Kunde oder Nutzer), die eine Beanstandung in Bezug auf die Serviceleistungen und/oder die Qualität, die Kennzeichnung, die Robustheit, die Zuverlässigkeit, die Sicherheit, die Umweltfreundlichkeit oder Leistung von BACKORNE-Produkte vorzubringen hat, muss diese ihren Handveredter oder dem Vertriebskanal mitteilen. Der Händler hat BACKORNE so bald wie möglich unter Verwendung eines Formulars zur Meldung eines Vorfalls/eines oder diese Beanstandung in Kenntnis zu setzen. Das Unternehmen muss im Falle eines Vorfalls/eines oder einer Beschädigung des Produkts oder eines unangenehmen bzw. ungewünschten Sachverhalts in der Gebrauchsanweisung, welche(n) dem Tool oder einer schweren Beeinträchtigung des Gesundheitszustands eines Patienten oder eines Nutzers verursacht hat oder verursacht haben könnte, unverzüglich telefonisch oder auf anderem schriftlichem Wege benachrichtigt werden. Matreringrazio: Le Verkormis-Medelloromio strumento in caso di Vetta mli in merito alle contenzioni, alle identificazioni, alle procedure di lavorazione, alle caratteristiche, alle caratteristiche e alle caratteristiche. Der Arzt der Beanstandung oder eine schriftliche Beschreibung des Vorfalls/eines oder eines dieser Folgen. Die Verkormis-Medelloromio sind mit allen technischen Aspekten eines einzelnen, die eine gefährliche Einschätzung erfordern können, wie dies impliziert sein sollte, Radiographie, usw.

Für weitere Informationen oder um eine Beschwerde einzureichen, wenden Sie sich bitte an:

<div> <div></div> <div>BACKORNE SAS</div> <div> <p>81, Boulevard Pierre Ter 33491 LE BOUQUAT Cedex - Frankreich Tel. +33 (0) 556 424 430</p> </div> </div>	<div> <div></div> <div>BACKORNE SAS</div> <div> <p>81, Boulevard Pierre Ter 33491 LE BOUQUAT Cedex - Frankreich Tel. +33 (0) 556 424 430</p> </div> </div>
--	--

IT
Strumenti per l'Uso - STRUMENTI Sistema di Stabilizzazione Posteriore LISA

I. DESCRIZIONE

L'impianto LISA è un impianto per la stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale secondo la tecnica cosiddetta di "non fusione". Gli strumenti comprendono:

- Distorsione (misura ± 12)
- Ganadio
- Supporto d'impanto (misura 6 - 12)
- Tenditore
- Maniglia per limitazione di coppia
- Cavolette per limitazione di coppia
- Cavolette speciali

Tali strumenti vanno usati insieme agli impianti LISA descritti in modo dettagliato nella Tecnica Chirurgica LISA.

II. INDICAZIONI

Il sistema di stabilizzazione dinamica posteriore LISA è destinato al trattamento dei dolori lombari che accompagnano le lesioni degenerative di grado II, III e IV, secondo la classificazione MRI di Pirmann.

III. CONTRAINDICAZIONI

- a. Lesioni degenerative di Stadio V secondo la classificazione MRI di Pirmann.
- b. Spondilolistesi.
- c. Osteoporosi.
- d. Mal di schiena non specifico.
- e. Lesioni di tipo Modic 2 e Modic 3.
- f. Questo impianto non è indicato per il segmento L5/S1.
- g. Infezioni locali e generali che possono compromettere gli obiettivi dell'intervento.
- h. Impianti ferromagnetici informativi locali.
- i. Gravida.
- j. Patologie immunopresgressive.
- k. Malattie ossaie.
- l. Malattie metalliche gravi.
- m. Patologie del metabolismo osseo che rendono alquanto il supporto meccanico atteso con questo tipo di impianto.
- n. Eccessiva attività fisica.

IV. POSSIBILI EFFETTI INDESIDERATI

Sono possibili tutti gli effetti indesiderati associati alla chirurgia del rachide, indipendentemente dal dispositivo medicale. Tenere non esaurivo dei potenziali effetti indesiderati è:

- a. Complicanze neurologiche, parali, lesioni dei tessuti molli, dolore, migrazione di impianti, erosione superficiale e profonda e fenomeni di tipo infettivo.
- b. Reazione allergica ai materiali che costituiscono l'impianto.
- c. Modifica della anestesia ossea dovuta a una diversa distribuzione delle sollecitazioni meccaniche.
- d. Lesioni neurologiche alla dura madre nel corso dell'intervento.
- e. Bendci i rischi siano stati ritenuti più significativi, l'uso della Risonnaa Magnetica per Immagini (MRI) sui pazienti curati con impianti LISA può dar luogo ad effetti collaterali, quali la migrazione o una generazione localizzata di calore durante gli esami metallici dell'impianto LISA (pacienti).

V. RICAZIONE DEGLI STRUMENTI NUOVI

La ricazione di uno strumento di chirurgia nuovo deve essere affidata esclusivamente a personale formato sulle procedure di controllo della conforma all'ordine, questo materiale potrà essere distribuito e occorrea - prima di qualsiasi trattamento - assicurarsi del suo buono stato di funzionamento. Qualsiasi strumento che possa apparire difettoso deve essere restituito nella sua confezione originale, attendendo da qualsiasi tentativo improvvisato di riparazione da parte dell'utente, pena l'annullamento della garanzia.

Se lo strumento non deve essere messo in servizio immediatamente, conservare:

- in un locale asciutto e pulito, fuori dai raggi milligradi di plastica,
- lontano da qualsiasi soluzione acida, anche sotto contenitore chiuso.
- lontano da qualsiasi materiale a alta composizione e soprattutto ferroso,
- protetto da qualsiasi sovraccarico, - secondo una confezione che consenta una facile identificazione.

VI. MANIPOLAZIONE, STOCCAGGIO E SPOZIOAZIONE

- a. La strumentazione LISA deve essere considerata alla stregua di strumenti chirurgici ad alta precisione e sterilità, che devono essere maneggiati con cura.
- b. Se la strumentazione LISA deve essere spedita, dovrà essere prestata particolare attenzione per garantirne che la manipolazione e la spedizione non la danneggi.
- c. Dopo ogni manipolazione e spedizione, la strumentazione deve essere controllata (si veda la sezione VII) Controllo e usuralioni
- d. Gli strumenti danneggiati o usurati non si devono usare e devono essere scartati.

VII. PULITURA E DECONTAMINAZIONE

a. La strumentazione LISA è fornita in condizioni non sterili. Prima dell'uso, uno strumento nuovo deve essere pulito e sterilizzato, e ripulito il primo possibile dopo ogni uso. Fare il bagno di lavaggio eccese sugli strumenti senza legare, legare coprire o dettare. Se non è possibile effettuare immediatamente la pulizia, collocare gli strumenti sporchi in un contenitore chiuso con una soluzione enzimatica per accelerare l'essiccazione della sporcizia. Il numero di procedure di ritattamento non è limitato per tutta la strumentazione LISA, fatta eccezione per l'innervazione intratecale di Coppia LISA, per la quale il numero di sterilizzazioni è limitato a 250.

- 1. Rimuovere e/o smontare le parti mobili degli strumenti designati come smontabili dall'utilizzatore, conformemente alle istruzioni che seguono:

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sull'Icone 1 come mostrato in (F1). L'asse 10 si sblocca in rotazione nel Corpo 10. È quindi possibile svitare la Ruota in senso antiorario (F2) per smontare lo strumento come mostrato in (F3), rilasciando la molla 10 e l'Asse 10. Al termine della pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere all'assemblaggio in senso antiorario (F3) sul quale sarà stata montata la molla 10, nel Corpo 10. Quindi, mantenendo l'Asse bloccato 10 in rotazione, come mostrato nella figura (F1), riattivare la Ruota 10 in senso orario fino all'arresto.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del Cavolette premile, il Cavolette, l'operatore deve tenere fermo 10 l'Asce centrale e svitare 10 completamente il Corpo esterno tenendo l'anello di questo in senso antiorario fino a disassemblarlo completo di questo due elementi (F3). Una volta effettuata la pulizia e dopo l'asciugatura completa, procedere al montaggio intratecale (F3) come mostrato nel Corpo esterno 10, poi riattivando l'assemblaggio in senso orario tenendo il corpo esterno in senso orario senza tenere il raggruppere l'Anello (F4).

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Per lo smontaggio del tenditore, l'operatore deve premere con il pollice sohe e il Fig. 10 e poi muoverla la (F1). El Fig. 10 si blocca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Tenditore LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -**BB-LISA-2-250**
Para el desmontaje del tendidor, el operador debe presionar con el pulgar sobre el eje 10 y luego moverla la (F1). El Fig. 10 se bloca entonces estando en el cuerpo 10. Es entonces posible desmontar en el sentido anti horario, la Rueda 10, con el fin de desacoplar el instrumento tal y como se muestra en la (F2). Liberando el resorto 10 y el eje 10, se realiza la limpieza y después del secado completo, proceder al montaje intratecal del Fig. 10 en el cual habra sido montado el Resorte 10, en el Cuerpo 10. A continuación, manteniendo en todo momento el eje 10 bloqueado en rotación, tal y como se muestra en la (F1), se activa la Rueda en el sentido horario (F3) hasta llegar al tope.

•Cavolette premile LISA -