

Opuscolo informativo per il paziente

Riferimento del legamento artificiale LARS utilizzato :

(Seleziona la casella corrispondente)

Ginocchio	
<input type="checkbox"/> L010605 - PC 60	<input type="checkbox"/> L021006 - AC 100 2BR/S
<input type="checkbox"/> L010805 - PC 80	<input type="checkbox"/> L021201 - AC 120 2BL
<input type="checkbox"/> L020205 - AC 20 DB	<input type="checkbox"/> L021202 - AC 120 2BR
<input type="checkbox"/> L020305 - AC 30 DB	<input type="checkbox"/> L021601 - AC 160 2BL
<input type="checkbox"/> L020306 - AC 30 DB/P	<input type="checkbox"/> L021602 - AC 160 2BR
<input type="checkbox"/> L020404 - AC 40 DB/AM	<input type="checkbox"/> L030205 - IT 20 RA
<input type="checkbox"/> L020405 - AC 40 DB	<input type="checkbox"/> L030305 - AC 30 RA
<input type="checkbox"/> L020505 - AC 50 DB	<input type="checkbox"/> L030306 - IT 32 RA
<input type="checkbox"/> L020601 - AC 60 L	<input type="checkbox"/> L030307 - ACFAR 32 CK
<input type="checkbox"/> L020602 - AC 60 R	<input type="checkbox"/> L030406 - ACTOR 8
<input type="checkbox"/> L020605 - AC 60 SC	<input type="checkbox"/> L030407 - ACTOR 10
<input type="checkbox"/> L020606 - AC 60 DB	<input type="checkbox"/> L040805 - PPLY-FP 80
<input type="checkbox"/> L020801 - AC 80 L	<input type="checkbox"/> L041005 - PPLY 100
<input type="checkbox"/> L020802 - AC 80 R	<input type="checkbox"/> L041006 - PPLY-LCL 100
<input type="checkbox"/> L020803 - AC 80 C	<input type="checkbox"/> L041105 - PPLY 110
<input type="checkbox"/> L021001 - AC 100 2BL	<input type="checkbox"/> L050305 - PTR 30
<input type="checkbox"/> L021002 - AC 100 2BR	<input type="checkbox"/> L060305 - MCL 32
<input type="checkbox"/> L021003 - AC 100 C	<input type="checkbox"/> L070605 - ACPCPL 60 CK1
<input type="checkbox"/> L021005 - AC 100 2BL/S	<input type="checkbox"/> L130605 - R06x400 (6 mm)
Spalla	
<input type="checkbox"/> L400205 - LAC 20	<input type="checkbox"/> L410205 - CR 25/SB
<input type="checkbox"/> L400206 - LAC 20 L	<input type="checkbox"/> L410205B - CR 25/DB
<input type="checkbox"/> L400305 - LAC 30 CK	<input type="checkbox"/> L410305 - CR 30/SB
<input type="checkbox"/> L410206 - LCR 25	<input type="checkbox"/> L410305B - CR 30/DB
<input type="checkbox"/> L410306 - LCR 30	
Caviglia - Piede	
<input type="checkbox"/> L200405 - LLEA 44	<input type="checkbox"/> L300605 - AT 60
Mano - Dito	
<input type="checkbox"/> L131005 - R10x10 MPL	<input type="checkbox"/> ML20200 - FTR 14
Revisione & Chirurgia del tumore	
<input type="checkbox"/> L130605B - R06x400/S	<input type="checkbox"/> L130605C - R06x400 (6 cm)

Made in France by



© - 92421914 - 4248241 - 629800 - 573802 - 971567

Laboratoire d'Application et de Recherche Scientifique
Ligament Advanced Reinforcement System

5 rue de la Fontaine
21560 Arc sur Tille FRANCE
☎ : 33 (0)3 80 37 26 60
@ : lars@lars-ligaments.com
🌐 : www.lars-ligaments.com



Certificazione in 1997

FAB-L/IN.158.00
Rev 01/2020
(it)

LEGAMENTI ARTIFICIALI LARS ®

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO E UTILIZZO

Nella maggior parte dei casi, l'instabilità e la lassità articolare sono causate da un incidente traumatico. I legamenti artificiali LARS vengono utilizzati quando altre tecniche (autotrapianto e allotrapianto) non sono considerate appropriate dal chirurgo. Infatti, i legamenti artificiali LARS sono destinati a sostituire o riparare un legamento, tendine o struttura muscolare danneggiato o rotto al fine di ripristinare la funzione naturale.

I diversi tipi di legamenti artificiali LARS sono elencati nella tabella "Riferimento del legamento artificiale LARS utilizzato". Vengono consegnati sterili.

PRESTAZIONI ATTESE

L'uso dei legamenti artificiali LARS consente una prima ripresa dell'attività quotidiana, anche sportiva, rispetto alle altre tecniche.

TEMPO DI ATTESA ATTIVO DEL DISPOSITIVO

Grazie a numerosi studi scientifici e pubblicazioni, la durata prevista del legamento è stimata in 20 anni.

Tuttavia, senza complicazioni, il legamento non è destinato a essere rimosso e/o sostituito.

MATERIALI E SOSTANZE CHE ENTRANO NELLA COMPOSIZIONE DEL DISPOSITIVO

I legamenti artificiali LARS sono realizzati in poliestere (PET - polietilentereftalato). Non contengono agenti cancerogeni, lattice o ftalati.

I legamenti artificiali LARS sono biocompatibili, il che significa che i legamenti sono stati testati e trovati conformi agli standard e alle normative vigenti.

ISTRUZIONI SPECIALI PER L'USO

È possibile utilizzare due tecniche per il fissaggio dei legamenti artificiali LARS:

- fissaggio mediante viti eventualmente rinforzate da a cambre
- fissazione mediante suture

Le viti per legamenti LARS sono fabbricate in lega di titanio.

Le cambre per legamenti LARS sono fabbricate in lega di cromo-cobalto

I legamenti artificiali LARS sono tenuti, a seconda del sito della lesione, con 1 o 2 viti e possibilmente 1 cambre.

Si consiglia vivamente di fissare i legamenti artificiali LARS con viti e cambre LARS, ma la scelta di un altro fornitore di fissazione è sotto la responsabilità del chirurgo.

L'uso dei legamenti artificiali LARS non richiede istruzioni speciali, tranne per il fatto che il risultato di questo intervento dipende dalla motivazione del paziente e dalle informazioni che riceverà in merito alla riabilitazione postoperatoria. Una riabilitazione mal seguita o mal diretta può avere conseguenze indesiderate per il paziente.

EFFETTI COLLATERALI INDESIDERATI

Come in ogni intervento chirurgico, l'uso di legamenti artificiali comporta un minor rischio di infezione (meno dell'1% negli studi pubblicati) e alcuni casi di sinovite cronica.

Può verificarsi un ematoma postoperatorio e richiede cure speciali.

La limitazione della mobilità articolare è spesso il risultato di una riabilitazione postoperatoria insufficiente o prematura.

Se si verificano tali effetti collaterali, vedere la sezione "**Quando contattare un professionista della salute**".

RISCHI RESIDUI

Il legamento artificiale LARS non protegge il paziente da ulteriori traumi.

RISCHI DOVUTI A INTERAZIONI DEL DISPOSITIVO CON ALTRE ATTREZZATURE E PRECAUZIONI ASSOCIATE

Non vi sono precauzioni o misure speciali da adottare da parte del paziente o di un operatore sanitario in merito all'interazione del dispositivo con altre apparecchiature, senza che sia stato identificato alcun rischio particolare.

I legamenti artificiali LARS e le fissazioni LARS (viti e punti metallici) sono compatibili con la risonanza magnetica (RM).

ESAME, MONITORAGGIO O MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO

Nessun requisito se non quello di seguire il programma di riabilitazione.

SINTOMI, SEGNI DI MALFUNZIONAMENTO E PRECAUZIONI ASSOCIATE

Eventuali sintomi o segni di disfunzione ritenuti anormali (instabilità, dolore, ecc.) Devono essere segnalati a un professionista della salute.

Il paziente che ha subito un intervento con un legamento artificiale LARS deve fare attenzione nell'esercizio di un'attività sportiva e a fortiori ad un alto livello di pratica sportiva.

QUANDO CONTATTARE UN PROFESSIONISTA DELLA SALUTE

Se il paziente manifesta uno dei sintomi descritti nel paragrafo "**Sintomi, segni di malfunzionamento e precauzioni associate**" e/o se il paziente è vittima di un nuovo incidente, consultare un operatore sanitario.

Solo il personale sanitario è in grado di stabilire la causa dei disturbi sperimentati e di trattarli.

RESIDUI DI FABBRICAZIONE

I processi di fabbricazione e pulizia del legamento artificiale LARS sono controllati in particolare da controlli biologici che consentono di ridurre il rischio di complicanze a un livello molto basso.

Glossario :

Allotrapianto : trapianto da un donatore geneticamente non identico della stessa specie.

Biocompatibile: materiale che ha la capacità di essere tollerato da un organismo vivente, in particolare quando il materiale è presente nel corpo (come una protesi).

Ematoma: accumulo di sangue sotto la pelle o in un organo.

Infezione: la reazione immunologica del corpo causata da agenti infettivi (agenti patogeni).

Sinovite: infiammazione della membrana sinoviale, situata nella parte interna delle articolazioni e che secreta un liquido chiamato sinovia, il cui scopo è facilitare lo scorrimento.