

患者信息说明书

使用的 LARS 人工韧带的参考：

(请在适当的方框中打勾)

膝盖	
<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)
肩	
<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	
踝 - 脚	
<input type="checkbox"/> L200405 - LLEA 44	<input type="checkbox"/> L300605 - AT 60
手 - 手指	
<input type="checkbox"/> L131005 - R10x10 MPL	<input type="checkbox"/> ML20200 - FTR 14
翻修和肿瘤手术	
<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



1997 年取得认证

FAB-L/IN.178.00
Rev 03/2020
(zh-CN)

LARS®人工韧带

设备说明和使用

在大多数情况下，关节不稳和松弛是由外伤事故引起的。当外科医生认为其他技术（自体移植和同种异体移植）不适合时，可使用 LARS 人工韧带。实际上，LARS 人工韧带旨在替换或修复受损或破裂的韧带，肌腱或肌肉结构，以恢复自然功能。

表中列出了不同类型的 LARS 人工韧带。

预期性能

LARS 人工韧带的使用允许更早恢复日常活动，甚至运动。这是其他技术不允许的。

预期的设备寿命

得益于许多科学研究和出版物，预期的设备使用寿命 20 年。

然而，没有任何并发症，韧带不打算移除和/或更换。

设备中包含的材料和物质

LARS 人工韧带由聚酯材料制成（PET - 聚对苯二甲酸乙二醇酯）。它们不含任何致癌物质，乳胶或邻苯二甲酸盐。

LARS 人工韧带具有生物相容性，这意味着该韧带已根据适用的标准和法规进行了测试，并证明符合规定。

特殊操作说明

可以使用 LARS 人工韧带的两种固定技术：

- 通过螺钉固定，可能用 U 型钉加固
- 缝合固定

LARS 韧带螺钉由钛合金制成。

LARS 韧带订书钉由钴铬合金制成。

根据病变部位，通过 1 或 2 颗螺钉并可能再加上 1 个 U 型钉来固定 LARS 人工韧带。

强烈建议使用 LARS 螺钉和 U 型钉来固定 LARS 人工韧带，但由外科医生负责选择其他固定供应商。

除了干预的结果取决于患者的意愿和所收到的有关术后康复的信息，使用 LARS 人工韧带不需要任何特殊的操作说明。康复不佳或指导不当会对患者产生不良后果。

不良的副作用

像在任何外科手术中一样，使用人工韧带感染的风险较小（在已发表的研究中小于 1%）以及某些慢性滑膜炎病例。

术后可能发生血肿，需要特别护理。

关节活动受限通常是术后康复不足或不及时的结果。

如果发生此类副作用，请参见“何时联系医疗保健专业人员”一节。

残留风险

LARS 人工韧带不能保护患者免受进一步的伤害。

设备与其他设备相互作用引起的风险以及相关的预防措施

由于尚未发现特定风险，因此患者或医疗保健专业人员无需针对设备与其他设备的相互作用采取特定的预防措施或措施。

LARS 人工韧带和 LARS 固定器（螺钉和 U 型钉）与磁共振成像兼容。

设备的检查，监视或维护

除了遵循康复计划外，没有其他要求。

症状，故障迹象和相关预防措施

任何被认为异常（不稳定，疼痛……）的功能障碍症状或体征都必须报告给健康专业人员。

接受过 LARS 人工韧带干预的患者在进行体育活动时尤其是高水平的体育锻炼时必须小心。

与健康专业人士联系时

如果患者遇到“**症状，功能障碍迹象和相关预防措施**”一节中所述的任何症状，和/或如果患者是新事故的受害者，则必须咨询医疗保健专业人员。

只有医疗保健专业人员才能确定所经历疾病的原因并进行治疗。

生产中的残留物质

LARS 人工韧带的制造和清洁过程通过生物学测试进行特殊控制，这可以将并发症风险降低到非常低的水平。

词汇表：

同种异体移植：从相同物种的遗传上不同的供体移植。

生物相容性：具有活生物体耐受能力的材料，尤其是当该材料存在于体内时（例如假体）。

血肿：皮肤下或器官内的血液积聚。

感染：由感染因子（病原体）引起的身体免疫反应

滑膜炎：滑膜发炎，位于关节内部，可分泌一种叫做滑膜的液体，其目的是促进滑动