

Épaule & Coude

Réparation et reconstruction



Arthrex[®] 

Sommaire

Réparation de la coiffe des rotateurs	05
Traitement de la coiffe des rotateurs non réparable	13
Traitement des instabilités de l'épaule.....	17
Chemises guides de perçage pour la stabilisation glénohumérale	25
Reconstruction des défauts du rebord de la glène.....	29
Instruments pour la gestion des sutures et la préparation du footprint	35
Canules d'arthroscopie et gestion des fluides	49
Ancillaire de réparation de l'épaule	57
Systèmes de reconstruction acromio-claviculaire	61
Ténodèse du biceps et réparation du grand pectoral	67
Ancillaire d'arthroscopie du coude	75
Système de plaques et vis claviculaires	81
Fils de suture FiberWire®	87
Fils de suture FiberTape® et SutureTape	93
Accessoires de positionnement des membres	99
Tableau des ancrs pour la coiffe des rotateurs et la ténodèse du biceps.....	107
Tableau des ancrs pour les réparations de Bankart et SLAP	113

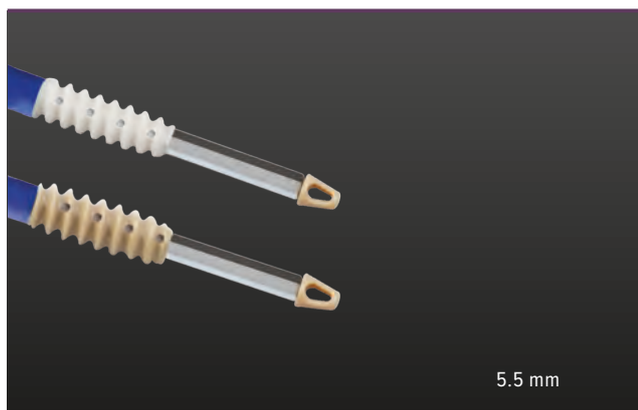


Réparation de la coiffe des rotateurs

Sommaire

Ancre SwiveLock® C.....	06
Ancre SwiveLock® SP.....	06
Suture FiberTape®	07
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite.....	08
Ancre Corkscrew® FT – titane.....	09
Ancres FiberTak® DR et FiberTak® RC.....	09
Ancre PushLock®	10
Ancre PushLock® SP.....	10
Instrumentation	11

Ancre SwiveLock® C



Ancrage sans nœud

La SwiveLock® C est une ancre sans nœud destinée à la fixation de suture. L'ancre se compose d'un œillet en PEEK et d'un corps fabriqué en PLLA ou en BioComposite biorésorbable. Les ancres qui comportent une boucle FiberTape® ou TigerTape™ préchargée sont disponibles pour la technique SpeedBridge™. Dans cette version, les deux bandelettes FiberTape® se terminent par une suture FiberWire® #2 unique, qu'il est possible de passer à travers la coiffe avec un passe-fil Scorpion™.

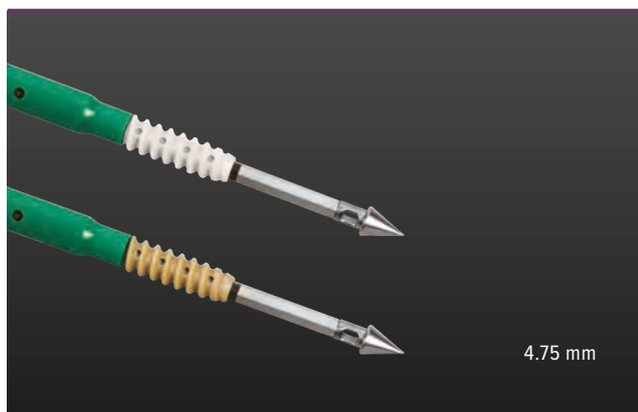
SwiveLock® C

Description	Référence
Ancre SwiveLock® – BioComposite – œillet en PEEK, Ø 4.75 mm x L 19.1 mm	AR-2324BCC-1
Ancre SwiveLock® – BioComposite – FiberTape® Loop – œillet en PEEK, Ø 4.75 mm x L 19.1 mm	AR-2324BCCT-1
Ancre SwiveLock® – BioComposite – TigerTape® Loop – œillet en PEEK, Ø 4.75 mm x L 19.1 mm	AR-2324BCCTT-1
Ancre SwiveLock® – BioComposite, Ø 5.5 mm x L 19.1 mm	AR-2323BCC

Instruments nécessaires

Description	Référence
Pointeau pour Corkscrew® FT et SwiveLock® 5.5 mm	AR-1927PB
Taraud pour Corkscrew® FT 5.5 mm et SwiveLock® 5.5 mm	AR-1927CTB
Taraud pour Bio-SwiveLock® 4.75 mm	AR-2324PTB

Ancre SwiveLock® SP



Ancrage sans nœud auto-impactable

L'ancre SwiveLock® SP associe une pointe en titane au corps de l'ancre, ce qui permet de gagner un temps précieux en salle d'opération étant donné qu'aucun tunnel ne doit être préparé.

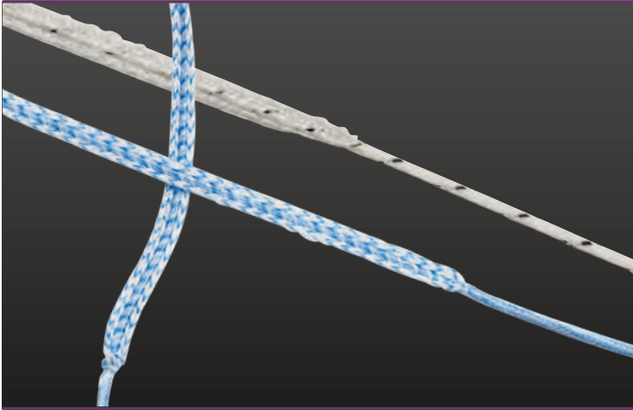
SwiveLock® SP

Description	Référence
Ancre SwiveLock® – BioComposite – œillet pointe titane, Ø 4.75 mm x L 24.5 mm	AR-2324BCM-1
Ancre SwiveLock® SP – BioComposite – auto-impactable – perforée, Ø 5.5 mm x L 24.5 mm	AR-2323BCM-1

Sutures recommandées

Description	Référence
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 91 cm et Tape 2 mm	AR-7237-1
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7-1
Suture TigerTape™ #2 – blanc / noir, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7T-1
Suture FiberTape® #2 aiguillé – bleu, L 86 cm – Tape 2 mm x 43 cm	AR-7237-17N

Suture FiberTape®



La suture FiberTape® est un fil plat de 2 mm de large, extrêmement résistant, qui utilise la même structure en polyéthylène à longue chaîne que le fil de suture FiberWire®. La suture FiberTape® est parfaitement adaptée aux applications à forte sollicitation comme la réparation de l'articulation acromio-claviculaire ainsi que la reconstruction des tissus dégénératifs de la coiffe des rotateurs où l'abrasion de la suture sur les tissus doit être minimisée.

FiberTape®

Description	Référence
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 91 cm et Tape 2 mm	AR-7237-1
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7-1
Suture TigerTape® #2 – blanc / noir, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7T-1
Suture FiberTape® #2 aiguillé – bleu, L 86 cm – Tape 2 mm x 43 cm	AR-7237-17N

Instruments nécessaires

Description	Référence
Pince attrape fils pour FiberTape® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors cylindrique	AR-13974SRF
Pince coupe-fil fermé affleurante – FlushPort – pour FiberWire® et FiberTape®, Ø 4.2 mm	AR-13250F

Ancre Corkscrew® FT – BioComposite



L'ancre de suture résorbable BioComposite se compose de PLLA et de 15 % de phosphate tricalcique bêta. Selon des études cliniques, l'apparition précoce de l'ostéogénèse peut être liée aux propriétés d'ostéoconduction et de biorésorption favorables du β -TCP (phosphate tricalcique).

Ancres Corkscrew FT

Le filetage intégral sur toute la longueur de l'ancre de suture offre une résistance à l'arrachement nettement supérieure à celles d'ancres similaires. L'œillet de suture FiberWire® gradué s'aligne automatiquement et réduit l'abrasion de la suture pendant les nœuds.

Corkscrew® FT avec FiberWire®

Description	Référence
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 FiberWire® #2, Ø 4.5 mm x L 14 mm	AR-1927BCF-45
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 FiberWire® #2, Ø 5.5 mm x L 14.7 mm	AR-1927BCF-1
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 TigerTail® #2, Ø 5.5 mm x L 14.7 mm	AR-1927BCFT-1
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 FiberWire® #2 aiguillés, Ø 5.5 mm x L 14.7 mm	AR-1927BCNF-1
Ancre Corkscrew® FT Tripleplay – BioComposite – 3 FiberWire® #2, Ø 5.5 mm x L 14.7 mm	AR-1927BCF-3-1
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 FiberWire® #2, Ø 6.5 mm x L 15 mm	AR-1927BCF-65-1

Corkscrew® FT avec SutureTape

Description	Référence
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 SutureTape blanc/bleu/noir, Ø 5.5 mm x L 14.7 mm	AR-1927BCT-1
Ancre Corkscrew® FT – BioComposite – 2 SutureTape blanc/bleu/noir, Ø 4.75 mm x L 14 mm	AR-1927BCT-475-1

Instruments nécessaires

Description	Référence
Pointeau pour PushLock® 4.5 mm et Corkscrew® FT 4.5 mm – stérile	AR-1922PBS
Pointeau pour PushLock® 4.5 mm et Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1922P
Taraud pour Bio-Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1927PTB-45
Taraud pour ancre Corkscrew® FT 4.75 mm	AR-1927PTB-475
Pointeau à usage unique – pour Corkscrew® FT et SwiveLock® 5.5 mm	AR-1927PBS
Pointeau pour Corkscrew® FT et SwiveLock® 5.5 mm	AR-1927PB
Taraud pour Corkscrew® FT 5.5 mm et SwiveLock® 5.5 mm	AR-1927CTB
Mèche avec butée pour Corkscrew® FT Ø 5.5 mm – ciel ouvert	AR-1927D

(Possibilité d'utiliser un foret dans l'os dur pour éviter les fissures osseuses)

Ancre Corkscrew® FT – titane



4.5 mm

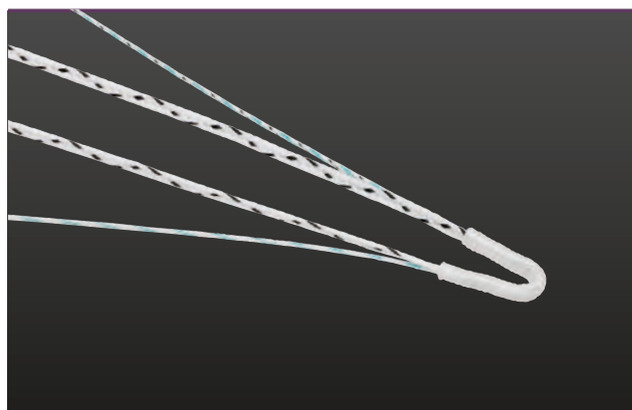
5.5 mm

6.5 mm

Les ancrs de suture Corkscrew® FT en titane sont des ancrs entièrement filetés qui optimisent la fixation dans l'os cortical et nécessitent rarement un préperçage ou une préperforation.

Description	Référence
Ancre Corkscrew® FT – titane – 2 FiberWire® #2 – tigré et bleu, Ø 4.5 x L 15 mm	AR-1928SF-45
Ancre Corkscrew® FT – titane – 2 FiberWire® #2 – Ø 5.5 mm x L 16 mm	AR-1928SF-2-1
Ancre Corkscrew® FT – titane – 2 FiberWire® #2 aiguillés – Ø 5.5 x L 16 mm	AR-1928SNF-2-1
Ancre Corkscrew® FT – titane – 2 TigerTail® #2 – Ø 5.5 mm x L 16 mm	AR-1928SFT-2-1
Ancre Corkscrew® FT – titane – 3 FiberWire® #2 – Ø 5.5 mm x L 16 mm	AR-1928SF-3-1
Ancre Corkscrew® FT – titane – 3 FiberWire® #2 – Ø 6.5 mm x L 16 mm	AR-1929SF-3-1

Ancrs FiberTak® DR et FiberTak® RC



Ancre souple pour réparation de la coiffe en simple ou double rangée

- Ancre DR avec LabralTape™ fixée à la chemise d'ancrage pour un montage latéral à l'aide des ancrs SwiveLock®
- Ancre RC avec SutureTape se déplaçant librement dans la chemise d'ancrage pour une configuration à rangée simple nouée ou une SutureBridge™

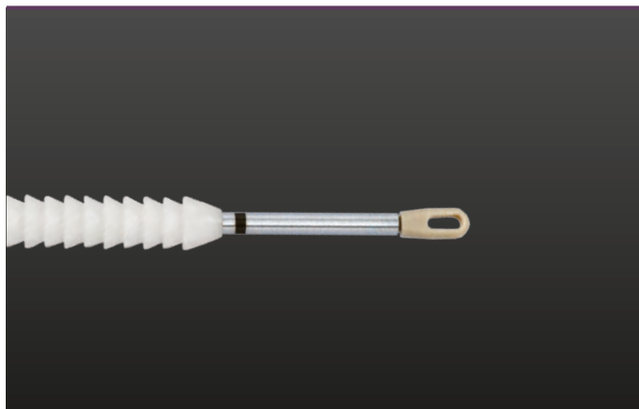
FiberTak® DR et FiberTak® RC

Description	Référence
Ancre FiberTak® DR – LabralTape™ blanc – TigerTail® #2 bleu/noir	AR-3651
Ancre FiberTak® DR – LabralTape™ blanc/noir – TigerTail® #2 blanc/vert/noir	AR-3651T
Ancre FiberTak® DR – LabralTape blanc/bleu – TigerTail® #2 blanc/noir	AR-3651TT
Ancre FiberTak® RC – 2 SutureTape blanc/bleu blanc/noir	AR-3632
Ancre FiberTak® RC – 3 SutureTape blanc blanc/bleu blanc/noir	AR-3633

Instruments nécessaires

Description	Référence
Chemise guide pour ancre FiberTak® RC et DR	AR-3655
Obturbateur extrémité mousse pour chemise guide FiberTak® RC et DR	AR-3658B
Obturbateur extrémité pointue pour chemise guide FiberTak® RC et DR	AR-3658T
Pointeau pour ancre FiberTak® RC et DR	AR-3656
Mèche avec butée pour ancre FiberTak® RC et DR	AR-3657

Ancre PushLock®



Ancrage sans nœud

La PushLock® de 4,5 mm est une ancre sans nœud utilisée pour la réparation de la coiffe des rotateurs. Grâce à sa conception exclusive, l'ancre PushLock® permet au chirurgien d'ajuster la tension exercée sur les tissus en peropératoire.

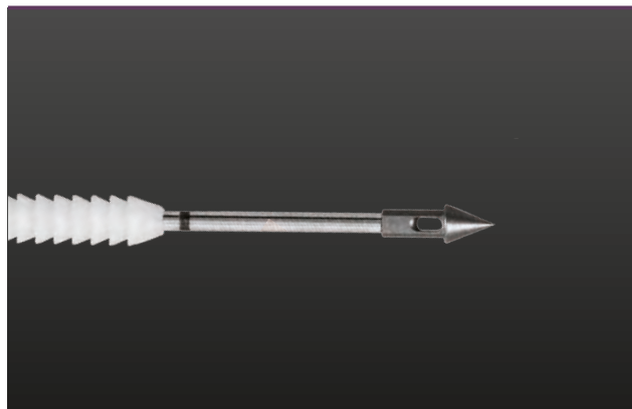
PushLock®

Description	Référence
Ancre PushLock® – BioComposite, Ø 4,5 mm x L 24 mm	AR-1922BC

Instruments nécessaires

Description	Référence
Pointeau pour PushLock® 4.5mm et Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1922P

Ancre PushLock® SP

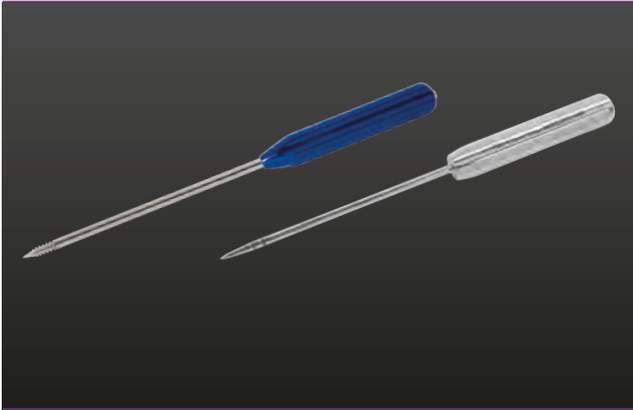


Ancrage sans nœud auto-impactable

L'ancre PushLock® SP de 4,5 mm a été mise au point pour accélérer la réalisation d'une technique de Suture-Bridge. La pointe en titane permet d'éviter la préparation d'un logement osseux pour la rangée latérale.

Description	Référence
Ancre PushLock® SP – BioComposite – auto-impactable, Ø 4.5 mm x L 28 mm	AR-1922BCM

Instrumentation



Pointeau et taraud

- Le pointeau compacte l'os pour créer un espace pour l'ancre et assurer un ajustement adéquat
- Préforage possible dans l'os dur et si nécessaire, un taraudage peut être effectué pour éviter des fractures de l'os ou de l'ancre

Description	Référence
Pointeau pour PushLock® 4.5 mm et Corkscrew® FT 4.5 mm – stérile	AR-1922PBS
Pointeau pour PushLock® 4.5mm et Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1922P
Taraud pour Bio-Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1927PTB-45
Taraud pour ancre Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1927PTB-475
Pointeau pour PushLock® 4.5 mm et Corkscrew® FT 4.5 mm – stérile	AR-1922PBS
Pointeau pour PushLock® 4.5mm et Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1922P
Taraud pour Bio-Corkscrew® FT 4.5 mm	AR-1927PTB-45

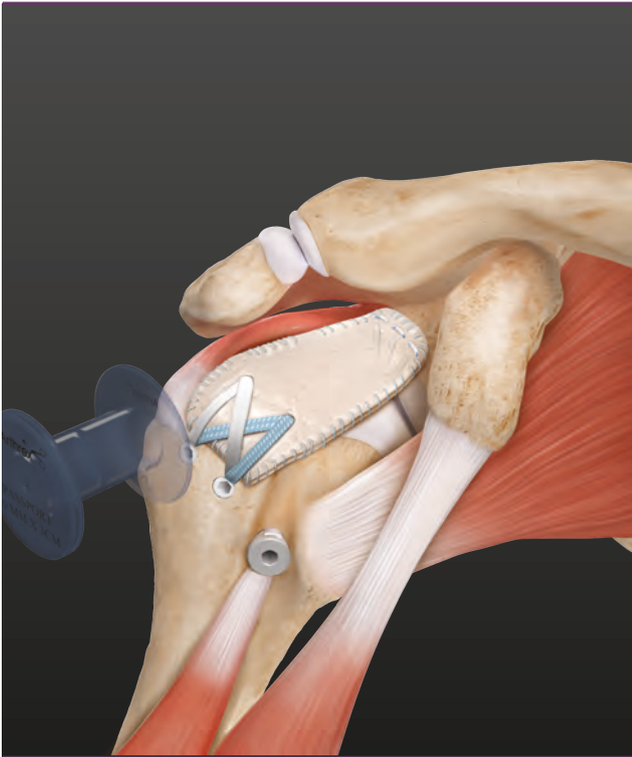


Traitement de la coiffe des rotateurs non réparable

Sommaire

Implants et instruments pour la reconstruction de la capsule supérieure.... 14

Implants et instruments pour la reconstruction de la capsule supérieure



La technique SCR renforce la capsule supérieure afin de maintenir la tête de l'humérus centrée dans la glène

- Solution biologique
- Xélogreffe porcine décellularisée (doit être utilisée en deux couches)
- Solution biologique pour la stabilisation de l'articulation et la réduction de la douleur
- Fixation de la glène avec ancrs nouées ou sans nœud
- Fixation de l'humérus avec SpeedBridge™
- La réparation par suture bord à bord de la coiffe des rotateurs permet le transfert de force du muscle infra-épineux à la greffe

Implants et instruments

Description	Référence
Ancre SutureTak® – BioComposite – 2 TigerTail® #2, Ø 3 mm x L 14 mm	AR-1934BCFT-2-1
Pack d'implants SpeedBridge™ – BioComposite	AR-2600SBS-4

Consommables nécessaires

Description	Référence
Canule PassPort Button™, Ø 12 mm x L 30 mm	AR-6592-12-30
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 3 mm	AR-1934PI-30
Aiguille avec encoche MultiFire™ – pour pince Scorpion MultiFire™ – FastPass SL	AR-13995N-1

Instruments nécessaires

Description	Référence
Pince de mesure pour technique SCR – FlushPort	AR-16950SRF
Pince passe-fil Scorpion™ – droite	AR-13999MFF
Chemise guide et taraud pour Knotless Corkscrew® 3.9 mm	AR-1941DG
Mèche avec butée pour Knotless Corkscrew®	AR-1941D
Pince préhensive rétrograde – avec crémaillère	AR-12531SR
Instrument pour canule PassPort Button™ Ø 12 mm	AR-6592-12PI

Suture recommandée

Description	Référence
Suture SutureTape – blanc/bleu – larg. 1.3 mm – aiguille 26.5 mm 1/2 cercle à pointe conique, L 91 cm	AR-7500-1

Greffon

Description	Référence
Patch collagénique de renfort Arthrex DX, 6 x 8 cm, épaisseur 1.5 mm	ABS-30002



Traitement des instabilités de l'épaule

Sommaire

Ancre PushLock®	18
Ancre SwiveLock®.....	19
Ancre FiberTak®.....	20
Ancre Knotless FiberTak®.....	21
Ancre SutureTak®	22



Ancrage sans nœud

L'ancre PushLock® est destinée à la réparation simple et sécurisée de l'instabilité de l'articulation gléno-humérale sous arthroscopie. La technique sans nœud permet de gagner du temps et d'éliminer tout risque de conflit dû au nœud. La technique « Suture-first » permet au chirurgien de passer un fil de suture sans entrave à travers la quantité de tissu souhaitée avant d'implanter l'ancre. Les sutures à configurations multiples, notamment les sutures simples, les sutures Cinch™ ou les points de « Matress », sont réalisables avec les options de suture FiberWire®, FiberLink™, FiberStick™ et Suture-Tape, au moyen du passe-fil QuickPass™ SutureLasso™ ou Labral Scorpion™. Le cas échéant, il est possible de visualiser et d'ajuster la tension exercée sur les tissus avant l'implantation définitive de l'ancre et la fixation de la tension ajustée.

PushLock®

Description	Référence
Ancre PushLock® – BioComposite – court, Ø 2.9 mm x L 12.5 mm	AR-2923BC-1
Ancre PushLock® – BioComposite, Ø 2.9 x L 15.5 mm Ancre Bio-PushLock™, Ø 2.9 mm x L 15.5 mm	AR-1923BC-1 AR-1923B-1
Ancre PushLock® – BioComposite, Ø 3.5 mm x L 19.5 mm	AR-1926BC-1

Instruments nécessaires

Description	Référence
Chemise guide et trocart pour PushLock® 2.9 mm et SutureTak® 3 mm	AR-1949
Chemise guide FASTak™ 2.8 mm et trocart à usage unique	AR-1949S
Foret pour PushLock® 2.4 mm	AR-2922D-24-1
Mèche avec butée pour PushLock® court – stérile	AR-2923D-ST
Mèche avec butée pour PushLock® court – pour os dur – stérile	AR-2923DT-ST
Mèche avec butée pour PushLock® court – pour os très dur	AR-2923D
Mèche avec butée pour PushLock® court – pour os très dur	AR-2923DT
Mèche avec butée pour PushLock® Ø 2.9 mm	AR-1923D
Mèche avec butée pour PushLock® Ø 2.9 mm – pour os très dur	AR-1923DT
Mèche avec butée pour PushLock® Ø 2.9 mm – stérile	AR-1923D-ST
Mèche avec butée pour PushLock® Ø 2.9 mm – pour os très dur – stérile	AR-1923DT-ST
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm	AR-1907
Mèche avec butée pour PushLock® 3.5 mm	AR-1912
Mèche avec butée pour PushLock® BioComposite 3.5mm	AR-1913
Pointeau pour PushLock® 3.5 mm	AR-1926P

Ancre SwiveLock®



Ancrage sans nœud

L'ancre SwiveLock® sans nœud à visser a été miniaturisée pour le traitement des instabilités de l'épaule. Elle offre les mêmes avantages qu'une suture sans nœud standard (c'est-à-dire la technique « Suture-first » : rapide et avec plusieurs options de configuration de points) avec les bénéfices d'une meilleure résistance à l'arrachement et aux perforations du côté de l'ancre pour favoriser l'ostéointégration.

SwiveLock®

Description	Référence
Ancre SwiveLock® – BioComposite, Ø 3.5 mm x L 15.8 mm	AR-2325BCC

Instruments nécessaires

Description	Référence
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm	AR-1907
Mèche avec butée pour SwiveLock® Ø 3.5 mm	AR-2325D

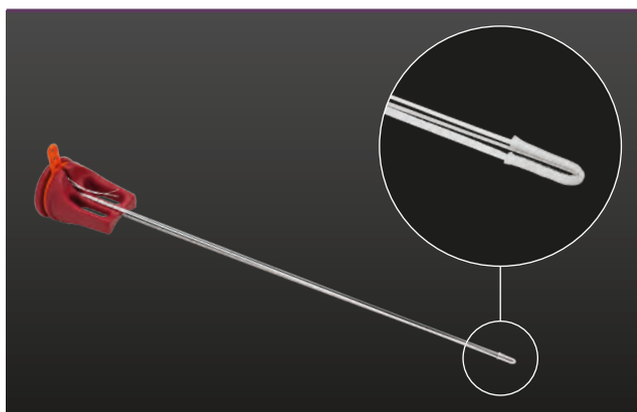
Instruments en option

Description	Référence
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm – avec dents	AR-1906
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm – avec offset	AR-1909R

Sutures recommandées

Description	Référence
Suture SutureTape – blanc/bleu – larg. 1.3 mm – aiguille 26.5 mm 1/2 cercle à pointe conique, L 91 cm	AR-7500-1
Suture FiberWire® # 2 – bleu, L 97 cm	AR-7233
Suture TigerWire® # 2 – blanc / noir, L 97 cm	AR-7203
Suture FiberLink™ #2 – bleu, L 66 cm et boucle 3.8 cm	AR-7235
Suture TigerLink™ #2 – blanc / noir, L 66 cm et boucle 3.8 cm	AR-7235T
Suture FiberStick™ #2 – bleu, L 127 cm	AR-7209-1
Suture TigerStick® #2 – blanc/noir, L 127 cm	AR-7209T-1
Suture FiberWire® #1 – bleu, L 97 cm	AR-7216

Ancre FiberTak®



Ancre souple avec tige flexible et options de suture multiples

- Préchargée avec une ou deux sutures
- Avec SutureTape, TigerTail® ou #2 FiberWire® CL
- Peut être poussée à la main ou au moyen d'un maillet

FiberTak®

Description	Référence
Ancre FiberTak® – avec 1 FiberWire® CL #2 blanc/bleu, Ø 1.5 mm	AR-3600
Ancre FiberTak® – avec 2 FiberWire® CL #2, Ø 1.5 mm	AR-3600-2
Ancre FiberTak® – avec 1 SutureTape™ – #2 blanc/bleu, larg. 1.3 mm	AR-3602
Ancre FiberTak® – avec 2 SutureTape™ #2 blanc/bleu, larg. 1.3 mm	AR-3602-2
Ancre FiberTak® – avec 1 TigerTail® #2 noir/bleu	AR-3603
Ancre FiberTak® – avec 2 TigerTail® #2	AR-3603-2

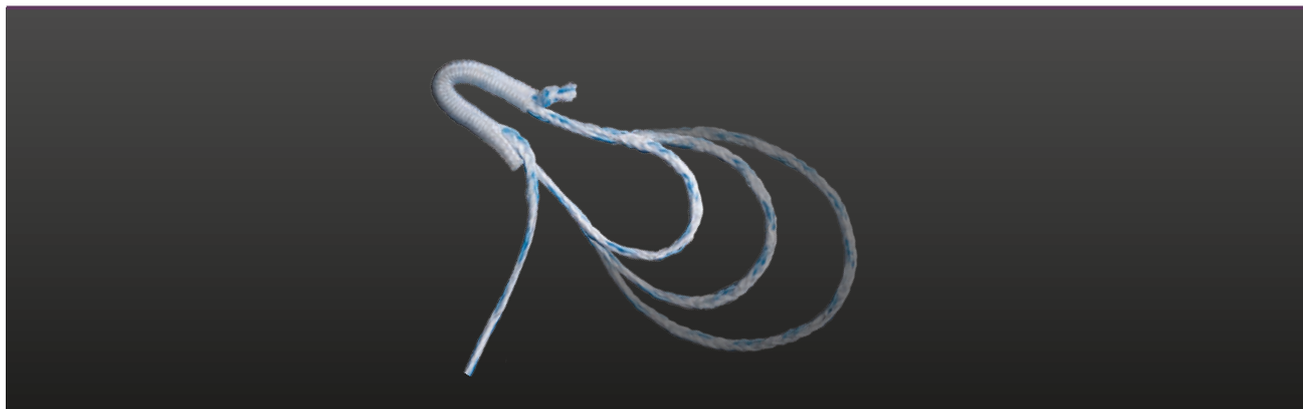
Instruments nécessaires

Description	Référence
Mèche avec butée pour FiberTak®, Ø 1.6 mm – réutilisable	AR-3600D-1
Mèche avec butée pour FiberTak®, Ø 1.7 mm – réutilisable	AR-3600D-3
Mèche avec butée pour FiberTak® – stérile, Ø 1.8 mm	AR-3600D-2
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak®	AR-1948
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak® – avec offset	AR-1948R
Guide de perçage pour FiberTak®, courbe – 15°	AR-2948CT
Guide de perçage pour FiberTak®, courbe – 30°	AR-2948CT-2

Consommables recommandés

Description	Référence
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.6 mm	AR-3600ND-1
Mèche ShaverDrill™ pour ancre FiberTak®, 1.6 mm	AR-3600NDSR-1
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.7 mm	AR-3600ND-3
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.8 mm	AR-3600ND-2
Kit d'instruments stérile pour FiberTak® avec chemise guide droite – extrémité avec dents	AR-3600D
Kit d'instruments stérile pour FiberTak® avec chemise guide courbe – extrémité avec dents	AR-3600DC
Pointeau FASTak™ – stérile	AR-1945S

Veuillez noter que des nœuds dans l'articulation gléno-humérale peuvent endommager les tissus mous ou le cartilage.



Ancre souple Knotless avec tige flexible et #2 FiberWire® CL

- Passage de l'ancre à travers le guide
- Mécanisme de verrouillage de la suture permettant à l'utilisateur de contrôler la tension appliquée à la réparation pour un montage sans nœud sous visualisation directe

FiberTak®

Description	Référence
Ancre Knotless FiberTak® - #2 FiberWire® CL, Ø 1.8 mm – qté 5	AR-3638 AR-3638-1
Ancre Knotless FiberTak® - #2 FiberWire® CL, Ø 1.8 mm	

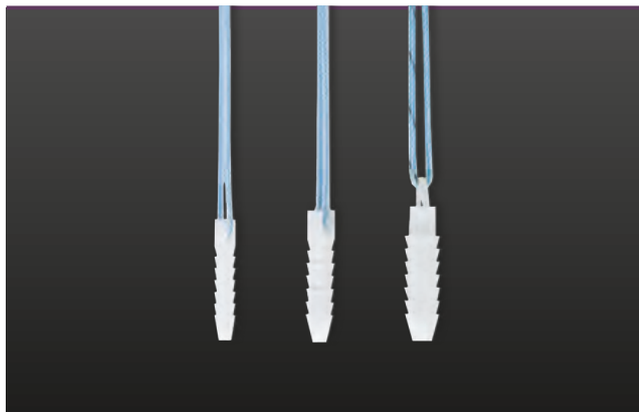
Instruments nécessaires

Description	Référence
Mèche avec butée pour FiberTak® – stérile, Ø 1.8 mm	AR-3600D-2
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak®	AR-1948
Guide de perçage pour FiberTak®, courbe – 15°	AR-2948CT
Guide de perçage pour FiberTak®, courbe – 30°	AR-2948CT-2

Consommables recommandés

Description	Référence
Kit d'insertion Knotless FiberTak® Ø 1.8 mm – chemise courbe – obturateur souple – mèche souple	AR-3638DC
Kit d'insertion Knotless FiberTak® Ø 1.8 mm – chemise droite – obturateur souple – mèche à butée	AR-3638DS
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.8 mm	AR-3600ND-2

Ancre SutureTak®



Les ancrs de suture SutureTak® sont proposées dans un large éventail de tailles, de matériaux et d'options de suture. Les options d'ancre en BioComposite et Bio-SutureTak® contiennent un fil de suture incorporé pour l'œillet de suture. Il est également possible de percer le pré-trou directement à travers la chemise guide pour y insérer l'ancre.

SutureTak®, 2 mm

Description	Référence
Ancre SutureTak® – BioComposite – 1 FiberWire® #1, Ø 2 mm x L 12 mm	AR-1934BCF-20-1
Instruments nécessaires	
Chemise guide et trocart pour SutureTak® 2 mm	AR-1986
Mèche avec butée pour SutureTak® Ø 2 mm	AR-1934D-20
Mèche avec butée pour SutureTak® 2 mm – pour os dur	AR-1934D-20-1
Instruments en option	
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 2 mm	AR-1934PI-20
Kit usage unique avec broche pour BioSutureTak® 2 mm	AR-1934-20DS

SutureTak®, 2.4 mm

Description	Référence
Ancre SutureTak® – BioComposite – 1 FiberWire® #2, Ø 2.4 mm x L 12 mm	AR-1934BCF-24
Ancre SutureTak® – BioComposite – 2 FiberWire® #2, Ø 2.4 mm x L 12 mm	AR-1934BCF-24-2
Instruments nécessaires	
Ancillaire BioSutureTak® 2.4 mm – pour implants 2.4 mm	AR-1934-24S
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak®	AR-1948
Mèche avec butée pour SutureTak®, Ø 2.4 mm	AR-1934D-24

Veuillez noter que des nœuds dans l'articulation gléno-humérale peuvent endommager les tissus mous ou le cartilage.

SutureTak®, 2.4 mm

Description	Référence
Instruments en option	
Ancillaire BioSutureTak® 2.4 mm	AR-1934-24DS
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 2.4 mm	AR-1934PI
Pointeau FASTak™ – stérile	AR-1945S
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak® – extrémité avec dents	AR-1948CT
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak® – avec offset	AR-1948R
Mèche avec butée pour SutureTak® Ø 2.4 mm – pour os dur	AR-1934D-24-1
Mèche avec butée pour SutureTak® Ø 2.4 mm – pour os très dur	AR-1934D-24-2
Chemise guide canulée – pour Bio-FASTak® et SutureTak® 2.4 mm	AR-1313

SutureTak®, 3 mm

Description	Référence
Ancre SutureTak® – BioComposite – 2 FiberWire® #2, Ø 3 mm x L 14.5 mm	AR-1934BCF-1
Ancre SutureTak® – BioComposite – 1 TigerTail® #2, Ø 3 mm x L 14 mm	AR-1934BCFT-1
Ancre SutureTak® – BioComposite – 2 FiberWire® #2, Ø 3 mm x L 14.5 mm	AR-1934BCF-2-1
Ancre SutureTak® – BioComposite – 2 TigerTail® #2, Ø 3 mm x L 14 mm	AR-1934BCFT-2-1
Instruments nécessaires	
Chemise guide et trocart pour PushLock® 2.9 mm et SutureTak® 3 mm	AR-1949
Mèche avec butée pour Bio-SutureTak® 3 mm	AR-1250LT
Mèche pour Shaver pour SutureTak® 3mm – avec butée	AR-1250LTSR
Instruments en option	
Kit usage unique avec broche pour BioSutureTak® 3 mm	AR-1934DS-2
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 3 mm	AR-1934PI-30
Chemise guide FASTak™ 2.8 mm et trocart à usage unique	AR-1949S
Chemise guide usage unique pour ancre Bio-SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm – avec offset	AR-1934GS
Chemise guide et trocart pour Bio-SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm – avec dents	AR-1946
Chemise guide et trocart pour Bio-SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm – avec offset	AR-1934R
Mèche avec butée pour Bio-SutureTak® 3 mm	AR-1250LT
Mèche pour SutureTak® BioComposite	AR-1250LTC
Mèche avec butée pour SutureTak® 3 mm – ciel ouvert	AR-1257
Ancillaire pour ancrs de suture biorésorbables BioSutureTak®	AR-1934S



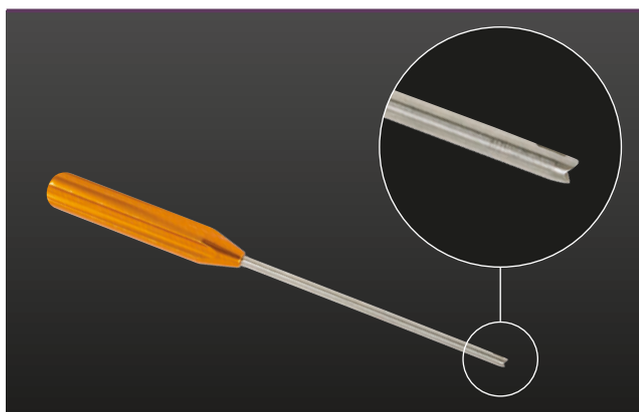


Chemises guides de perçage pour stabilisation glénohumérale

Sommaire

Chemises guides	26
Chemises guides avec offset.....	26
Chemises guides courbes.....	27
Chemises guides avec extrémité coudée.....	27

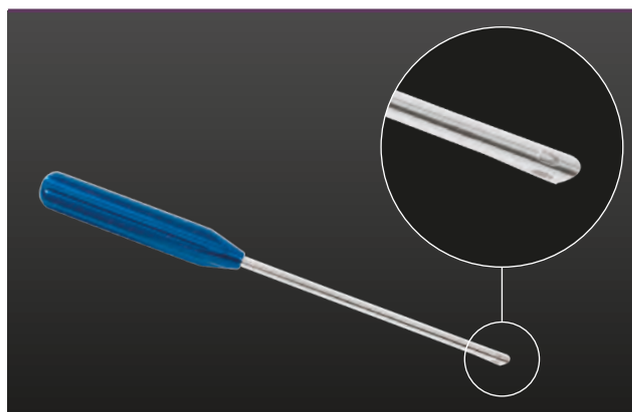
Chemises guides



Les chemises guides munies d'un trocart amovible et d'une extrémité en V permettent une mise en place anatomique précise des ancres sur le rebord de la glène, en une seule étape simple.

Description	Référence
Chemise guide FASTak™ 2.8 mm et trocart à usage unique	AR-1949S
Chemise guide et trocart pour PushLock® 2.9 mm et SutureTak® 3 mm	AR-1949
Chemise guide et trocart pour Bio-SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm – avec dents	AR-1946
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm	AR-1907
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm – avec dents	AR-1906
Chemise guide et trocart pour SutureTak® 2 mm	AR-1986
Pointeau FASTak™ – stérile	AR-1945S
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak®	AR-1948
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak® – extrémité avec dents	AR-1948CT

Chemises guides avec offset



Ces chemises guides permettent au chirurgien de créer des trous de perçage reproductibles dans la glène avec un décalage précis de 1,5 mm depuis l'interligne. La refixation anatomique du tissu du labrum est ainsi possible lors des reconstructions réalisées pour des lésions de Bankart et de SLAP.

Description	Référence
Chemise guide usage unique pour ancre Bio-SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm – avec offset	AR-1934GS
Chemise guide et trocart pour Bio-SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm – avec offset	AR-1934R
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm – avec offset	AR-1909R
Chemise guide et trocart pour ancre SutureTak® 2.4 mm, FASTak™ 2.4 mm et FiberTak® – avec offset	AR-1948R

Chemises guides courbes



- Utilisation avec les ancrs souples FiberTak®
- Courbure de la chemise guide : 15° ou 30°
- Accès facilité en vue de la mise en place de l'ancre dans le rebord inférieur de la glène à travers les voies d'abord standard
- Mèches souples à usage unique livrées avec un obturateur souple jetable afin de faciliter l'insertion de la chemise guide à travers les voies d'abord percutanées

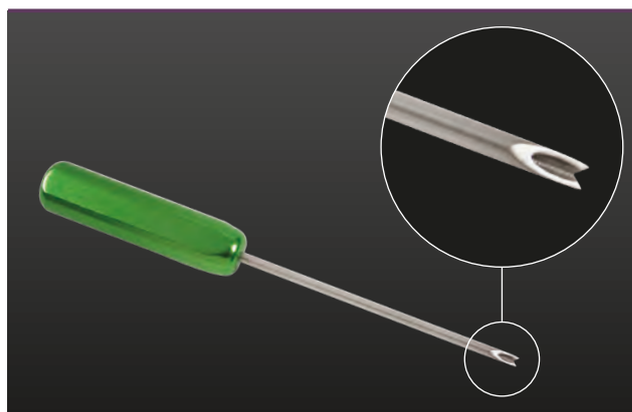
Chemises guides courbes

Description	Référence
Guide de perçage pour FiberTak®, courbe – 15°	AR-2948CT
Guide de perçage pour FiberTak®, courbe – 30°	AR-2948CT-2

Consommables recommandés

Description	Référence
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.6 mm	AR-3600ND-1
Mèche ShaverDrill™ pour ancre FiberTak®, 1.6 mm	AR-3600NDSR-1
Kit d'instruments stérile pour FiberTak® avec chemise guide courbe – extrémité avec dents	AR-3600DC
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.7 mm	AR-3600ND-3
Mèche avec butée pour FiberTak® – flexible – stérile, Ø 1.8 mm	AR-3600ND-2
Kit d'insertion Knotless FiberTak® Ø 1.8 mm – chemise courbe – obturateur souple – mèche souple	AR-3638DC

Chemises guides avec extrémité coudée



La chemise guide coudée munie d'une extrémité en queue d'aronde est conçue pour l'insertion d'une ancre lors des réparations de Bankart à ciel ouvert ou sous arthroscopie.

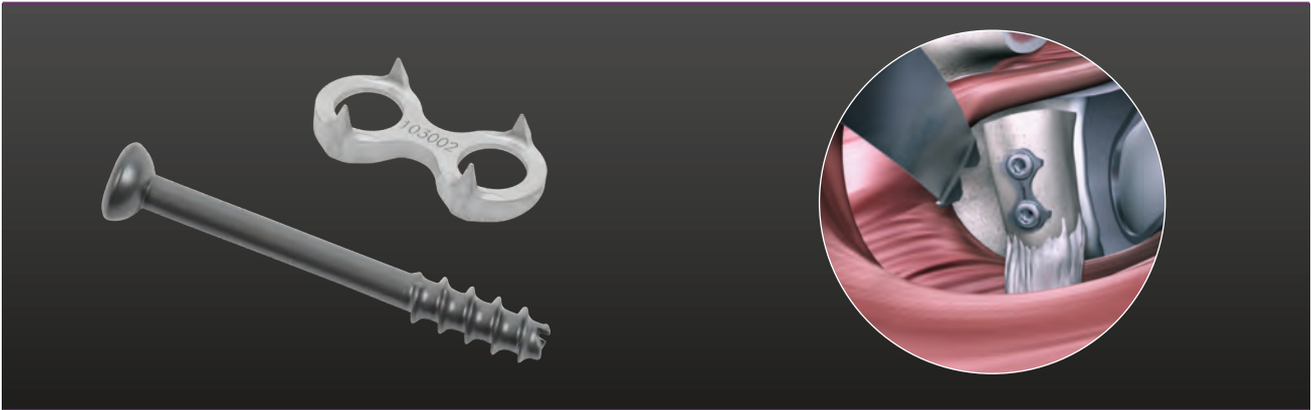
Description	Référence
Chemise guide canulée pour FASTak® II 2.8 mm – SutureTak® 3 mm et PushLock® 2.9 mm	AR-1317
Chemise guide canulée – pour Bio-FASTak® et SutureTak® 2.4 mm	AR-1313



Reconstruction des défauts du rebord de la glène

Sommaire

Implants et instruments pour technique Latarjet	30
Reconstruction arthroscopique de la glène avec bloc osseux libre	32
Technique J-Span assistée par arthroscopie	33
Écarteur modulaire	33



Vis et plaque de compression pour coracoïde

■ Vis

- Options de filetage partiel et intégral
- Auto-foreuse et auto-taraudeuse
- Corps canulé compatible avec les broches de guidage de 1,6 mm
- Tête plate
- Design du filetage également adapté à l'os spongieux

■ Plaque de compression biseautée

- La plaque de compression biseautée évite la fracture du bloc osseux
- La plaque de compression à deux orifices répartissant la charge sur la surface entière du bloc et comprime la partie médiale sur l'omoplate

Implants et instruments

Description	Référence
Plaque de compression biseautée – Latarjet	AR-8111
Vis à spongieux LPS – canulée – filetage long – non stérile, Ø 4 mm x L 32 mm	AR-8740-32PTL
Vis à spongieux LPS – canulée – filetage long – non stérile, Ø 4 mm x L 34 mm	AR-8740-34PTL
Vis à spongieux LPS – canulée – filetage long – non stérile, Ø 4 mm x L 36 mm	AR-8740-36PTL
Vis à spongieux LPS – canulée – filetage long – non stérile, Ø 4 mm x L 38 mm	AR-8740-38PTL
Broche de Kirschner , Ø 1.3mm L 150 mm	AR-14513K
Broche, Ø 1.4 mm x L 30 cm	KW02-300-14.A
Tournevis monobloc – canulé , T15	AR-8943-09
Vis LPS – titane – canulée – filetage partiel, Ø 4.5 mm x L 30 mm	AR-8945-30PT
Vis LPS – titane – canulée – filetage partiel, Ø 4.5 mm x L 32 mm	AR-8945-32PT
Vis LPS – titane – canulée – filetage partiel, Ø 4.5 mm x L 34 mm	AR-8945-34PT
Vis LPS – titane – canulée – filetage partiel, Ø 4.5 mm x L 36 mm	AR-8945-36PT
Vis LPS – titane – canulée – filetage partiel, Ø 4.5 mm x L 38 mm	AR-8945-38PT
Vis LPS – titane – canulée – filetage partiel, Ø 4.5 mm x L 40 mm	AR-8945-40PT
Broche Ø 1.57 mm x L 17.8 cm	AR-8941-7
Broche, Ø 1.57 mm x L 30.5 cm	AR-8941-12
Tige de tournevis – connexion AO – canulée, 3.5 mm Hex	AR-8100D
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 30 mm	AR-7000-30
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 32 mm	AR-7000-32
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 34 mm	AR-7000-34
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 36 mm	AR-7000-36

Description	Référence
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 38 mm	AR-7000-38
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 40 mm	AR-7000-40
Vis canulée – titane – filetage partiel, Ø 3.75 mm x L 42 mm	AR-7000-42

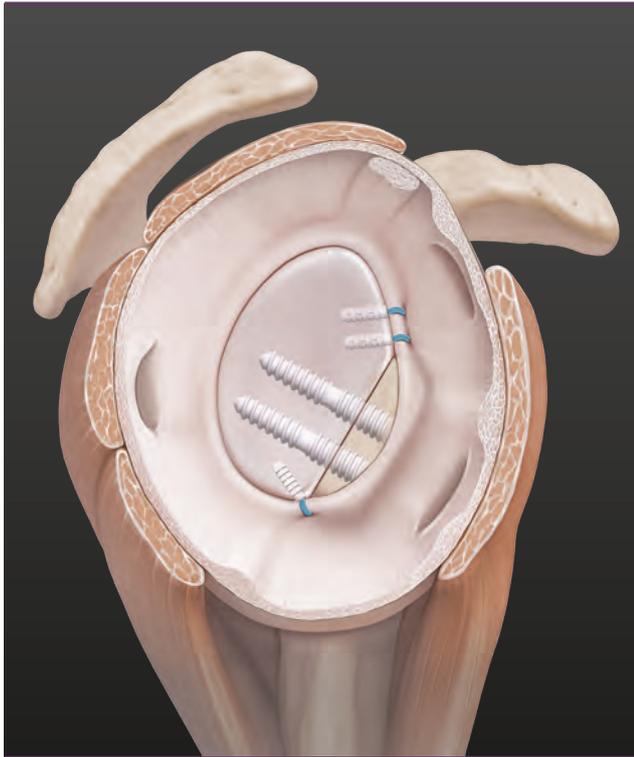
Instruments nécessaires

Description	Référence
Boîte de stérilisation – métal – pour Latarjet	AR-8100C
Rack à vis pour boîte de stérilisation pour Latarjet Mini Open	AR-8100C-SC
Écarteur Swan , droite	AR-8102R
Écarteur Swan , gauche	AR-8102L
Écarteur de type Gelpi	AR-8104
Écarteur de type Gelpi arthroscopique	AR-8104A
Écarteur à tissus mous	AR-8101
Écarteur courbe, L 18 mm	AR-8100-18
Écarteur courbe, L 26 mm	AR-8100-26
Viseur glénoïdien – porte butée, offset 6 mm	AR-7000-04
Viseur glénoïdien – porte butée, offset 8 mm	AR-7000-05
Poignée pour viseur glénoïdien	AR-9215-1-01
Mesureur pour broches Latarjet	AR-7000-06
Guide de perçage pour butée	AR-7000-07
Écarteur de type Fukuda	AR-7000-08
Foret – canulé à 0.167 mm, Ø 2.75 mm	AR-7000-14
Mèche pour butée, Ø 4 mm	AR-1204D
Poignée canulée – connexion AO	AR-13421AO
Ostéotome chondral courbe	AR-1767
Lame de scie oscillante – Latarjet, 19 mm x 10 mm – ép. 0.55 mm	AR-300-450S
Poignée de solidarisation de butée – extrémité fileté – canulée	AR-14023TCDC

Instruments en option

Description	Référence
Écarteur type Trillat modifié Latarjet	AR-8100-21
Valve droite pour écarteur, L 50 mm	AR-8170-50DR
Valve gauche pour écarteur, L 50 mm	AR-8170-50DL
Ostéotome pour système de reconstruction de défauts osseux glénoïdiens	AR-7000-01
Chemise guide pour ostéotome	AR-7000-02
Poignée pour lames d'ostéotome – allogreffe méniscale	AR-2961
Couteau de Shaver PoweRasp, Ø 3.5 mm x L 13 cm	AR-8350PR
Couteau de Shaver PoweRasp, Ø 4 mm x L 13 cm	AR-8400PR
Couteau de Shaver PoweRasp, Ø 5.5 mm x L 13 cm	AR-8550PR

Reconstruction arthroscopique de la glène avec bloc osseux libre



- Pour utilisation avec greffon de crête iliaque
- Pour fixation de greffon avec des vis de compression en PLLA résorbables
- Refixation de capsule avec des ancrs de suture recommandée
- Latarjet optionnel en cas de révision

Reconstruction arthroscopique de la glène

Description	Référence
Vis de bio-compression, Ø 3-3.7 mm x L 26 mm	AR-5025B-26
Broche, Ø 1.1 mm x L 30 cm	KW02-300-11

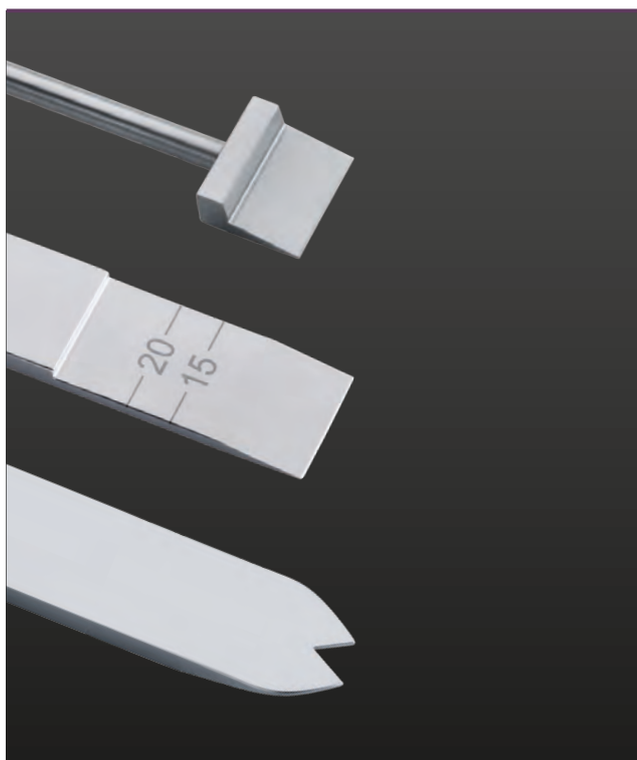
Instruments nécessaires

Description	Référence
Impacteur pour reconstruction de la glène avec obturateur	AR-5024
Foret canulé pour vis de bio-compression 2.7 mm, L 26 mm	AR-5025ETDC-26
Taraud canulé pour vis de bio-compression 2.7 mm, L 26 mm	AR-5025ETBC-26
Tournevis pour vis de bio-compression 2.7 mm, L 26 mm	AR-5025EDB
Poignée – connexion AO, , petite	AR-2001AOT
Chemise guide et trocart pour PushLock® 2.9 mm et SutureTak® 3 mm	AR-1949
Mèche avec butée pour PushLock® court – stérile	AR-2923D-ST
Mèche avec butée pour PushLock® court – pour os dur – stérile	AR-2923DT-ST

Implants

Description	Référence
Ancre PushLock® – BioComposite – court, Ø 2.9 mm x L 12.5 mm	AR-2923BC
Ancre PushLock® – BioComposite , Ø 2.9 x L 15.5 mm – qté 5	AR-1923BC

Technique J-Span assistée par arthroscopie



Instruments spécialisés

- Pour utilisation avec greffon de crête iliaque
- Pour fixation du greffon en press-fit
- Refixation de capsule avec des ancrés de suture recommandée
- Le complexe capsule-bourrelet peut être rattaché avec le système PushLock® durant la chirurgie arthroscopique
- Latarjet optionnel en cas de révision

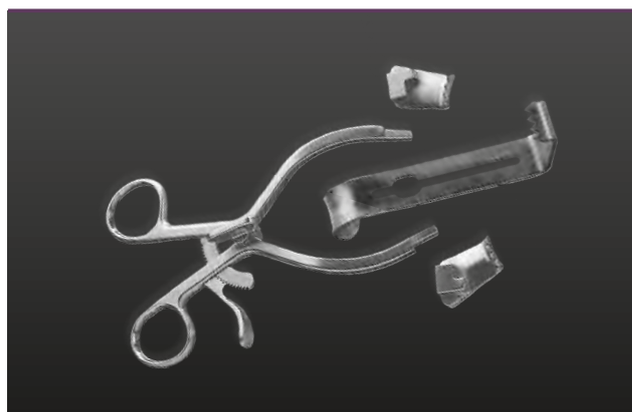
Instruments nécessaires

Description	Référence
Écarteur J-Span, extrémité mousse, U-shaped	SP-7100-01
Introduceur avec rails J-Span – extrémité V-shaped, 15 mm	SP-7100-02N
Introduceur avec rails J-Span – extrémité V-shaped, 20 mm	SP-7100-02W
Ciseau arthroscopique J-Span, large – 15 mm	SP-7100-03NL
Ciseau arthroscopique, J-Span, petit – 15 mm	SP-7100-03NS
Ciseau arthroscopique J-Span, large – 20 mm	SP-7100-03WL
Ciseau arthroscopique, J-Span, petit – 20 mm	SP-7100-03WS
Pièce d'essai métal J-Span avec poignée, 15 mm	SP-7100-04N
Pièce d'essai métal J-Span avec poignée, 20 mm	SP-7100-04W
Introduceur de greffon J-Span	SP-7100-05

Consommables nécessaires

Description	Référence
Broche, Ø 1,57 mm x L 30,5 cm	AR-8941-12

Écarteur modulaire



Écarteur polyvalent

L'écarteur modulaire est un écarteur polyvalent pour les abords des muscles de l'épaule, notamment pour la réparation de la coiffe des rotateurs par mini-incisions. De conception autobloquante, il permet d'exposer l'épaule avec une grande amplitude de visibilité.

Description	Référence
Poignée pour écarteur à valves	AR-8170
Ancillaire avec écarteur et valves – droite, gauche, centrale, L 35 / 50 mm	AR-8170S
Ancillaire avec écarteur et valves atraumatiques – droite, gauche, centrale, L 35 / 50 mm	AR-8170DS
Ancillaire de valves atraumatiques – droite, gauche, centrale, L 75 mm	AR-8170-75DS

Sommaire

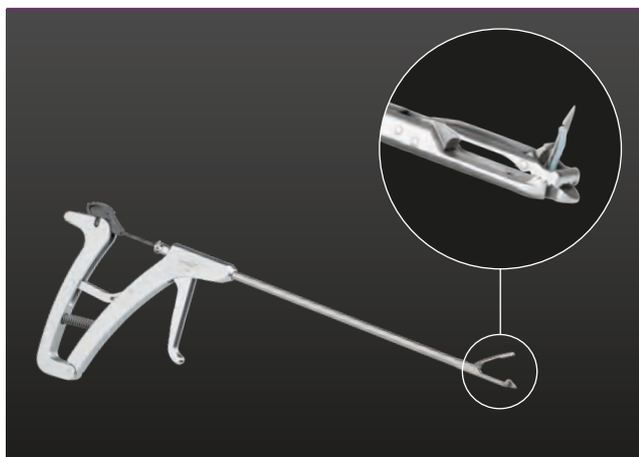
Gestion des sutures	36
Pince passe-fil FastPass Scorpion™ SL	36
Pince passe-fil Labral Scorpion™ QL	36
Pince passe-fil BirdBeak®	37
Pince passe-fil Rhino	37
Pince passe-fil Penetrator™	38
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™	38
Passe-fil SutureLasso™ SD	39
Passe-fil ReelPass SutureLasso™	39
Passe-fil Banana SutureLasso™	40
Aiguille Micro SutureLasso™	40
Passe-fil trans-osseux	41
Passe-fil SutureSnare™	41
Pince FiberTape KingFisher®	42

Instruments pour la gestion des sutures et la préparation du footprint

Pince attrape-fils pour FiberTape®	42
Pince attrape-fils	43
Pince préhensive	43
Pince préhensive pour FiberWire®	44
Crochet Hook.....	44
Pince préhensive rétrograde	44
Nouage du fil et coupe des nœuds	45
Pince coupe-fil.....	45
Pousse-nœud	45
Pousse-nœud 6 th Finger™	46
Crochets palpeurs, curettes et couteaux élévateurs	46
Crochets palpeurs	46
Curettes anneaux et curettes en D	46
Système de couteaux élévateurs et de préparation osseuse.....	47

Gestion des sutures

Pince passe-fil FastPass Scorpion™ SL



Passe-fil pour la coiffe des rotateurs

La pince passe-fil FastPass Scorpion™ SL simplifie le passage de la suture à travers les tendons de la coiffe. Le mors inférieur profite d'un design fermé et atraumatique évitant la prise involontaire de parties molles ainsi que de la capture éventuelle de sutures déjà préalablement passées dans le tendon. Le mécanisme FastPass assure le passage et la récupération de la suture FiberWire® en une seule étape.

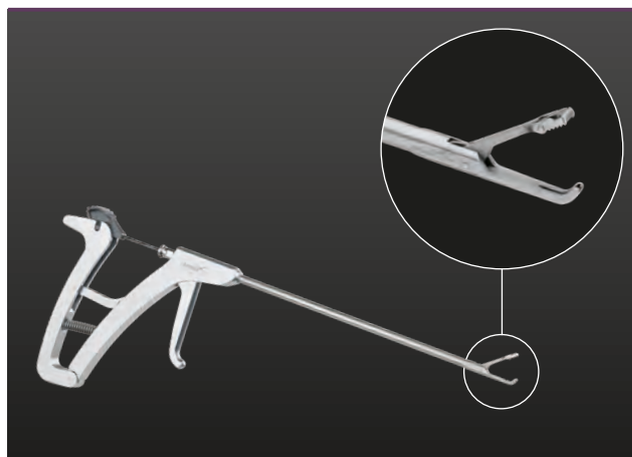
FastPass Scorpion™

Description	Référence
Pince passe-fil FastPass Scorpion™ SL – chargement latéral, mors de 16 mm	AR-13999MFF
Pince passe-fil FastPass Scorpion™ – droite, mors verrouillables de 16 mm	AR-13997SF
Pince passe-fil FastPass SCORPION-multifire – droite, mors verrouillables de 16 mm	AR-13997MFF
Consommables	
Aiguille standard – pour pince Scorpion™	AR-13990N
Aiguille avec encoche MultiFire™ – pour pince Scorpion MultiFire™ et FastPass SL	AR-13995N
Aiguille avec encoche SureFire® – pour pince Scorpion™	AR-13991N

Autres pinces Scorpion™

Description	Référence
Pince passe-fil Scorpion™ – droite, mors de 16 mm	AR-13990
Pince passe-fil Scorpion™ – Humpback, mors verrouillables de 16 mm	AR-13993
Pince passe-fil SCORPION-multifire – Humpback, mors verrouillables de 16 mm	AR-13995
Pince passe-fil SCORPION-multifire – droite, mors verrouillables de 16 mm	AR-13996

Pince passe-fil Labral Scorpion™ QL



Passe-fil pour le labrum

La pince passe-fil Labral Scorpion™ QL présente des mors plats et peut être manipulée plus facilement dans l'espace glénohuméral.

Labral Scorpion™

Description	Référence
Pince passe-fil Labral Scorpion™ QL – FlushPort	AR-13998QLF
Pince passe-fil Labral Scorpion™	AR-13398
Consommables	
Aiguille avec encoche MultiFire™ – pour pince Scorpion MultiFire™ et FastPass SL	AR-13995N
Aiguille avec encoche SureFire® – pour pince Scorpion™	AR-13991N

Pince passe-fil BirdBeak®



Passe-fil avec pointe acérée

La pince passe-fil BirdBeak® est munie d'une pointe extrêmement acérée qui facilite la perforation des tissus mous. La pince BirdBeak Evolution® possède une poignée WishBone™ et une extrémité distale fine. Son ouverture de préhension type crénelée permet à la pince préhensive BirdBeak® de saisir la suture.

Description	Référence
Pince passe-fil Grasping BirdBeak® inversée – FlushPort – avec crémaillère – extrémité courbe 22° haut, Ø 2.75 mm	AR-11810SRF
Pince passe-fil BirdBeak® – extrémité 45° haut – FlushPort, Ø 2.75 mm	AR-11800F
Pince passe-fil BirdBeak® – extrémité 22° haut – FlushPort, Ø 2.75 mm	AR-11890F
Pince passe-fil BirdBeak® – extrémité droite – FlushPort, Ø 2.75 mm	AR-11880F
Pince passe-fil BirdBeak® – tige 45° à droite – FlushPort, Ø 2.75 mm	AR-11886F
Pince passe-fil BirdBeak® – tige 45° à gauche – FlushPort, Ø 2.75 mm	AR-11887F

Passe-fil Rhino

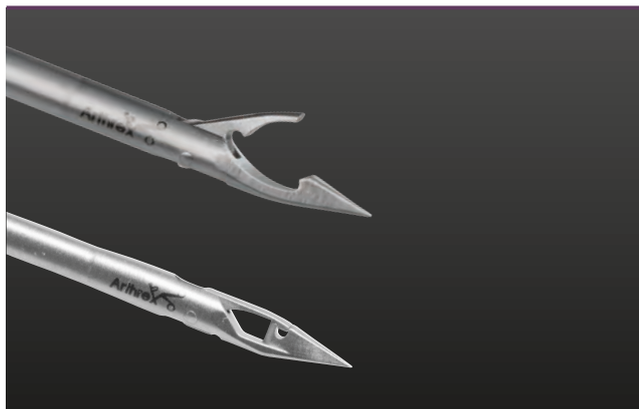


Passe-fil avec pointe courbe acérée

Le passe-fil Rhino est muni d'une pointe courbe extrêmement acérée avec un petit diamètre pour faciliter la pénétration des tissus mous. Ce passe-fil existe en modèle droit incurvé vers la droite ou incurvé vers la gauche et incurvé vers le haut. Un méplat présent sur l'extrémité de son mors permet également de saisir fermement une suture.

Description	Référence
Pince passe-fil Rhino – avec crémaillère – FlushPort – tige Ø 3.4 mm, courbe en haut	AR-11850SRF
Pince passe-fil Rhino – avec crémaillère – FlushPort – tige Ø 3.4 mm, courbe à droite	AR-11851SRF
Pince passe-fil Rhino – avec crémaillère – FlushPort – tige Ø 3.4 mm, courbe à gauche	AR-11852SRF

Pince attrape-fils Penetrator™

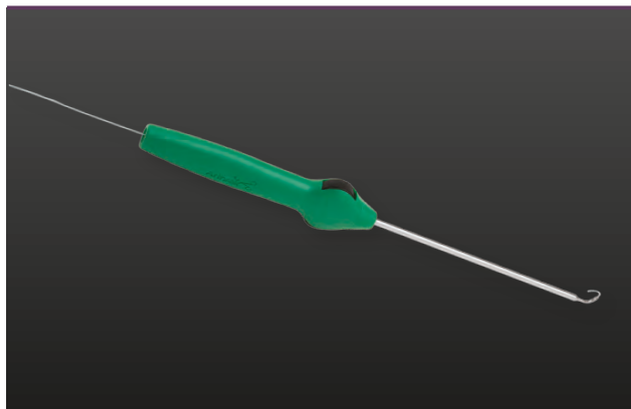


Attrape-fils avec pointe arrondie

La pince Penetrator™ est dotée d'une pointe arrondie d'un diamètre de 2,75 mm. Grâce à son mécanisme de verrouillage, la suture peut être saisie ou se déplacer librement au sein du mors de la pince.

Description	Référence
Pince passe-fil Penetrator™ II – avec crémaillère – FlushPort, tige 15° haut	AR-2167-2F
Pince passe-fil Penetrator™ II - avec crémaillère – FlushPort, tige droite	AR-2167ST-2F
Pince passe-fil FiberTape® Penetrator™ – avec crémaillère – FlushPort, tige 15° haut	AR-2167-3F
Pince passe-fil FiberTape® Penetrator™ – avec crémaillère – FlushPort, tige droite	AR-2167ST-3F

Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™



Passe-fil avec molette

La famille de passe-fil QuickPass™ SutureLasso™ est équipée de molettes et d'une poignée ergonomique qui permettent un avancement rapide et aisé de la boucle de fil en Nitinol fournie, d'un FiberStick™ #2 ou d'un fil de suture monobrin. L'angulation de la pointe et le code couleur de la poignée correspondent à ceux de la famille du passe-fil SutureLasso™ SD (petit diamètre). Le diamètre de la pointe est de seulement 1,8 mm. Associé à une tige rigide de 3,8 mm ainsi qu'à une poignée robuste et ergonomique, le passage atraumatique du fil de suture est amplement facilité.

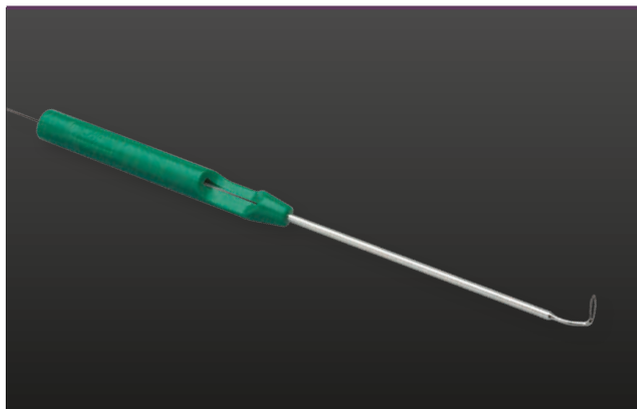
QuickPass™ SutureLasso™

Description	Référence
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 30° droit	AR-6068-30
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 90° droit	AR-6068-90
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 90° droit – court	AR-6068-90T
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, crescent	AR-6068C
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 25° à droite	AR-6068-25TR
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 45° à droite	AR-6068-45R
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 90° droit – court	AR-6068-90R
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 25° à gauche	AR-6068-25TL
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 45° à gauche	AR-6068-45L
Passe-fil QuickPass™ SutureLasso™, courbe 90° à gauche	AR-6068-90L
Fil rigide supplémentaire pour passe-fils QuickPass™ SutureLasso™	AR-6068-01

Sutures en option

Description	Référence
Suture FiberStick™ #2 – bleu, L 127 cm	AR-7209-1
Suture TigerStick® #2 – blanc/noir, L 127 cm	AR-7209T-1

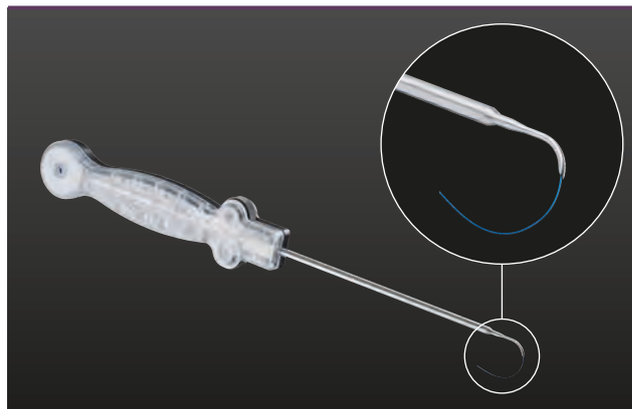
Passe-fil SutureLasso™ SD – petit diamètre



Les passe-fils SutureLasso™ de petit diamètre ont un diamètre extérieur de 1,8 mm et disposent d'un espace aménagé sur la poignée permettant de faire avancer la suture préchargée. Ils sont proposés avec différentes courbures.

Description	Référence
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 30° haut	AR-4068-30
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 90° haut	AR-4068-90
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, croissant haut	AR-4068C
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 25° à droite	AR-4068-25TR
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 45° à droite	AR-4068-45R
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 90° à droite	AR-4068-90R
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre – 1 FiberStick™ #2, 25° à droite	AR-4068-25TRF
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 25° à gauche	AR-4068-25TL
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 45° à gauche	AR-4068-45L
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre, 90° à gauche	AR-4068-90L
Passe-fil SutureLasso™ – petit diamètre – 1 FiberStick™ #2, 25° à gauche	AR-4068-25TLF
Câble SutureLasso™ SD – Nitinol – stérile	AR-4068-05SD

Passe-fil ReelPass SutureLasso™

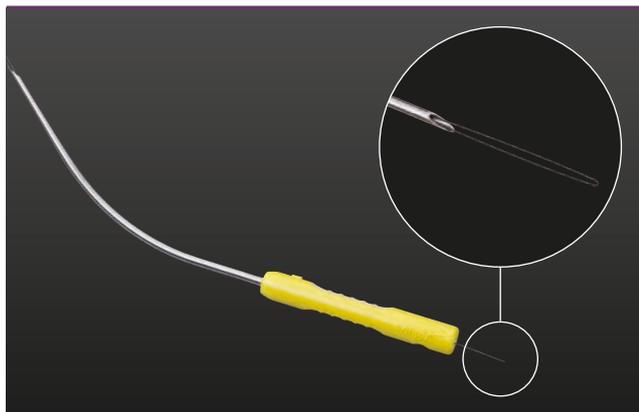


Passe-fil avec fil de suture en nylon monobrin

Le passe-fil ReelPass SutureLasso™ contient 7,6 mètres de fil de suture en nylon monobrin non résorbable. Ce modèle fournit au chirurgien une suture relais continue qu'il n'a pas besoin de recharger. La poignée ergonomique et la molette ont été pensées pour garantir l'avancement aisé du monobrin. Avec sa pointe fine de seulement 1,5 mm de diamètre, ce dispositif à usage unique est l'un des plus petits sur le marché.

Description	Référence
Passe-fil ReelPass SutureLasso™, courbe 90° droit	AR-6069-90
Passe-fil ReelPass SutureLasso™, courbe 45° à droite	AR-6069-45R
Passe-fil ReelPass SutureLasso™, courbe 45° à gauche	AR-6069-45L

Passe-fil Banana SutureLasso™



Passe-fil courbe

Le passe-fil Banana SutureLasso™ est conçu pour passer les sutures à travers la coiffe des rotateurs par le biais d'un abord percutané supérieur (voie de Nevasier modifiée) ou par une voie antérieure et postérieure.

Description	Référence
Passe-fil Banana SutureLasso™ – usage unique	AR-4065B

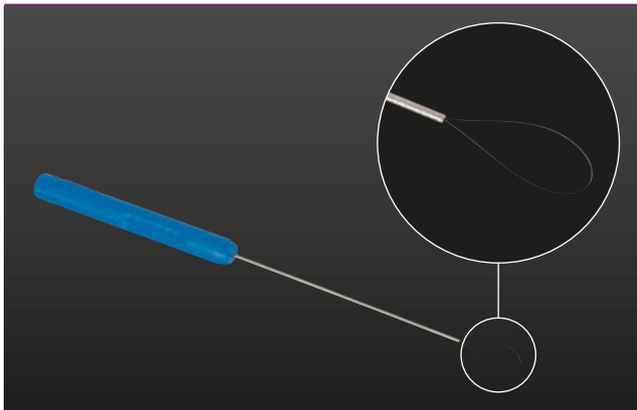
Aiguille Micro SutureLasso™



Ces instruments de 1,25 mm de diamètre sont particulièrement indiqués lors du passage de fils de suture par voie percutanée pour les réparations de la coiffe des rotateurs et les réparations du bourrelet glénoïdien.

Description	Référence
Micro SutureLasso™- droit - stérile	AR-8703
Micro Suture-Lasso™ – courbure courte – stérile	AR-8701
Micro SutureLasso™- courbe large - stérile	AR-8702
Aiguille Suture Retriever pour Micro SutureLasso®	AR-8701SR

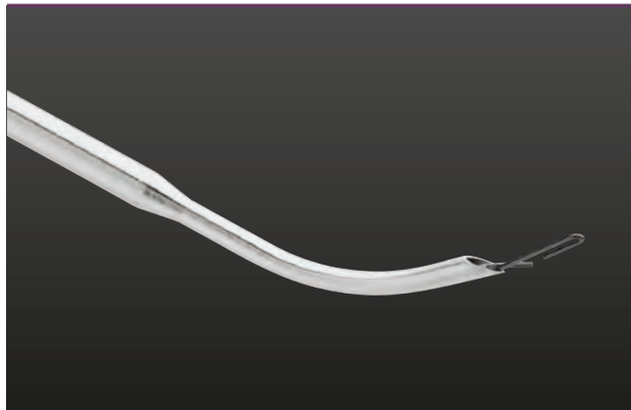
Passe-fil trans-osseux



Le passe-fil trans-osseux se compose d'une tige souple, d'une boucle attrape-fils solide en Nitinol et d'une poignée confortable pour faire passer des greffons ou des sutures à travers un tunnel osseux.

Description	Référence
Passe-fil pour tunnel osseux – avec câble en Nitinol	AR-1000

Passe-fil SutureSnare™

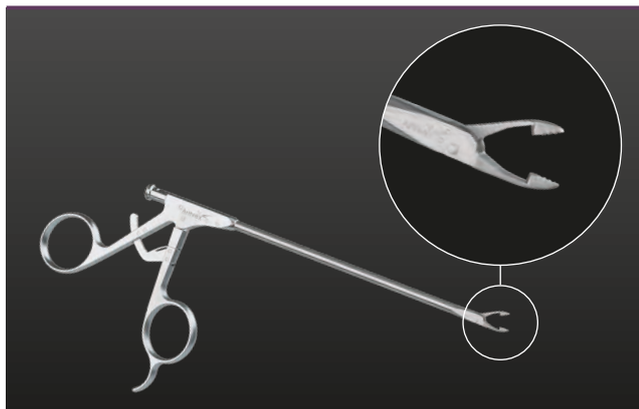


Passe-fils pour technique par voie d'abord simple avec un câble en Nitinol en forme de crochet

- Contrôle par molette du câble en forme de crochet
- La suture peut se déplacer librement
- La petite extrémité du dispositif de type lasso protège le tissu mou

Description	Référence
Passe-fil SutureSnare™ – droit, 90°	AR-6060-90

Pince FiberTape KingFisher®

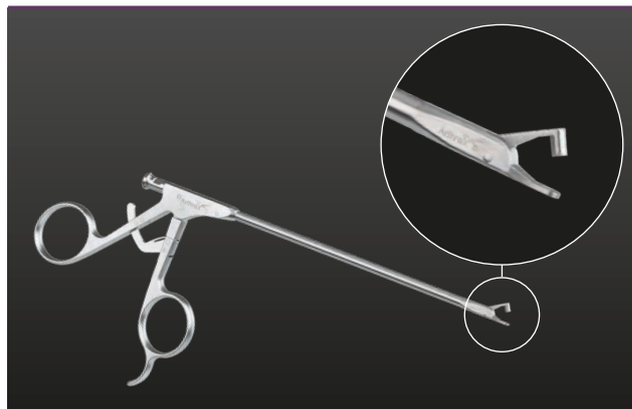


Préhension et réduction des tissus

La pince KingFisher® est l'outil idéal pour la préhension et la réduction des tissus, le retrait des corps étrangers ou encore la manipulation de fils de suture sous arthroscopie. La pince KingFisher® est dotée d'un mécanisme de verrouillage automatique des mors.

Description	Référence
FiberTape KingFisher®, SR handle with FlushPort	AR-13971SRF
FiberTape KingFisher®, NR handle with FlushPort	AR-13971NRF
Pince préhensive KingFisher® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors fin	AR-13970SRF

Pince attrape-fils pour FiberTape®



La pince attrape fils FiberTape® facilite la manipulation des sutures plates comme le FiberTape® ou le Suture-Tape. La forme de son mors permet, le cas échéant, de saisir fermement les fils de suture plats ou de sutures rondes classiques #2 ou autres sutures.

Description	Référence
Pince attrape fils pour FiberTape® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors cylindrique	AR-13974SRF
Pince mini attrape fils pour FiberTape® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort – mors cylindrique	AR-12974SRF
Pince attrape fils pour FiberTape® – sans crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors cylindrique	AR-13974NRF
Pince mini attrape fils pour FiberTape® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort – mors cylindrique	AR-12974NRF

Pince attrape-fils



La pince attrape-fils garantit une récupération et une manipulation atraumatiques des fils de suture pendant les interventions sous arthroscopie.

Description	Référence
Pince attrape fils pour FiberWire® – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors fin	AR-12540F
Pince attrape fils pour FiberWire® – tige 15° haut – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors fin	AR-12550F
Pince attrape fils pour FiberWire® – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors fin 45° à gauche	AR-12590F
Pince attrape fils pour FiberWire® – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors fin 45° à droite	AR-12580F

Pince préhensive pour la coiffe des rotateurs



Saisie et test de la mobilité des tendons

La pince attrape-fils pour coiffe des rotateurs a été spécialement conçue pour saisir et tester la mobilité des tendons dans le cadre de procédures de réparation de la coiffe des rotateurs.

Description	Référence
Pince préhensive Cuff Grasper – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors mousse	AR-13960SRF
Pince préhensive Cuff Grasper – sans crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors mousse	AR-13960NRF

Pince préhensive pour FiberWire®



La pince préhensive pour FiberWire® est conçue pour saisir et récupérer plusieurs brins de suture FiberWire®.

Description	Référence
Pince préhensive pour FiberWire® – sans crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors long effilé denté	AR-13975SRF
Pince préhensive pour FiberWire® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors long effilé denté	AR-13975NRF

Pince préhensive rétrograde

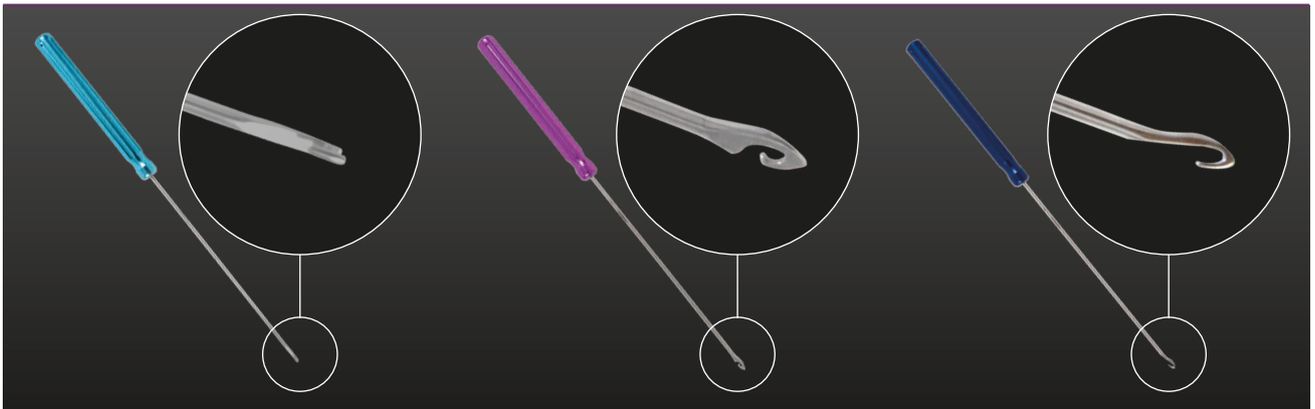


Pince préhensive avec extrémité inversée

- Peut être utilisée pour tirer (plutôt que pousser) les greffes durant la procédure SCR
- Peut être utilisée pour tirer les canules PassPort Button™

Description	Référence
Pince préhensive rétrograde – avec crémaillère	AR-12531SR
Pince préhensive rétrograde – sans crémaillère	AR-12531NR

Crochet Hook

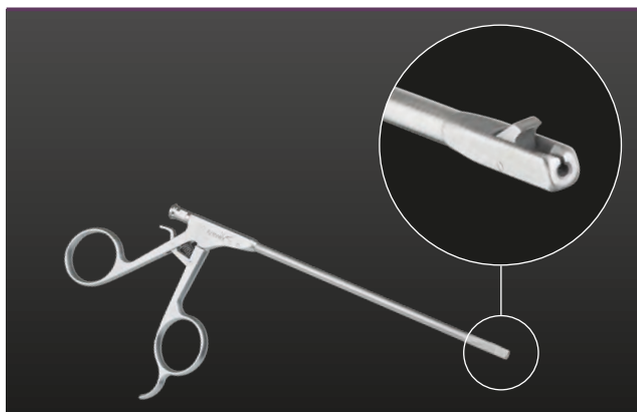


Le crochet est un instrument simple servant à récupérer des sutures pendant une intervention de Bankart, SLAP de la coiffe des rotateurs ou bien lors de toute autre procédure impliquant la gestion de suture sous arthroscopie. Le crochet Push/Pull a été conçu pour pousser les nœuds ou récupérer la suture avec le même instrument.

Description	Référence
Crochet Hook	AR-5008H
Crochet Hook Push Pull	AR-5009H
Crochet Suture Hook	AR-5007H

Nouage du fil et coupe des nœuds

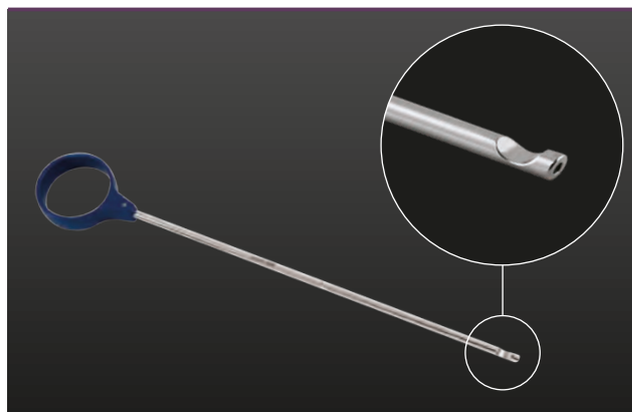
Pince coupe-fil



La pince coupe-fil est disponible en version fermée et ouverte avec encoche à gauche. La pince coupe-fil à extrémité fermée permet au chirurgien de sectionner les brins avec une garde automatique à 3 mm. La version ouverte avec encoche à gauche permet de sectionner le fil de suture à l'intérieur de l'articulation, sans devoir charger la pince coupe-fil par le haut. La pince coupe-fil pour FiberTape® permet de sectionner deux fils FiberTape® en même temps. La pince mini coupe-fil peut être utilisée aussi bien pour la FiberWire® que pour la SutureTape®.

Description	Référence
Pince coupe-fil fermé – FlushPort – pour FiberWire® #2 #5 et FiberTape®, Ø 4.2 mm	AR-12250F
Pince coupe-fil ouvert – encoche gauche – FlushPort – pour FiberWire® #2, Ø 4.2 mm	AR-11794LF
Pince coupe-fil fermé affleurante – FlushPort – pour FiberWire® et FiberTape®, Ø 4.2 mm	AR-13250F
Pince mini-coupe-fil fermé affleurante – FlushPort – pour LabralTape®, Ø 3.4 mm	AR-13255F

Pousse-nœud

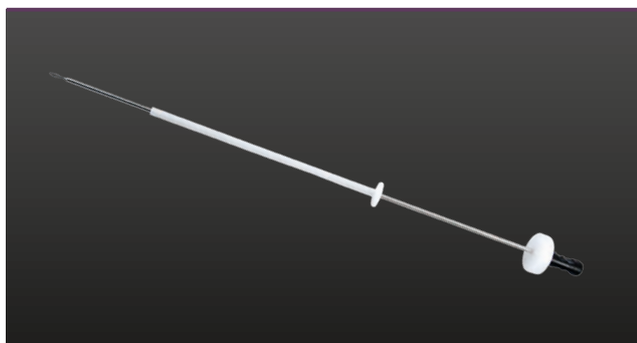


Le pousse-nœud à orifice simple fournit une méthode aisée pour faire avancer les nœuds coulissants et les demi-clefs.

Description	Référence
Pousse nœud simple – gris – 1 orifice	AR-1299
Pousse nœud anneau bleu, 1 orifice	AR-1305

Nouage du fil et coupe des nœuds

Pousse-nœud 6th Finger™



Sa conception exclusive à double tube permet au chirurgien d'appliquer et de maintenir la tension sur le premier brin de suture, tout en permettant la création et l'avancée du nœud sur le deuxième brin grâce au tube externe coulissant en plastique.

Description	Référence
Pousse-nœud 6 th Finger™	AR-1930S

Crochets palpeurs, curettes et couteaux élévateurs

Crochets palpeurs



Le palpeur articulé permet au chirurgien de l'insérer facilement par une mini-incision. La position de l'extrémité peut ensuite être modifiée et amenée à un angle de 90° une fois dans l'articulation.

Description	Référence
Crochet palpeur gradué – articulé, L 140 mm – extrémité 7.7 mm	AR-10100
Crochet palpeur gradué, L 150 mm – extrémité 5.4 mm	AR-10000
Crochet palpeur gradué, L 150 mm – extrémité 3.4 mm	AR-10010

Curettes anneaux et curettes en D



Les curettes en D sont pourvues d'un anneau tranchant des deux côtés, en forme de D, conçu pour aviver le site d'insertion (footprint) avant l'insertion d'une ancre pendant la réparation de la coiffe des rotateurs. Les curettes en D constituent également un choix idéal pour l'ablation de cartilage, en particulier lors de la préparation de la surface de la glène dans les arthroplasties totales d'épaule.

Curettes en D

Description	Référence
Curette en D, 2 faces coupantes, 5.4mm x 150mm	AR-22020
Curette en D – 2 faces coupantes, Ø 3.4 mm x L 150 mm	AR-23020

Curettes anneaux

Description	Référence
Curette anneau – 1 face coupante, Ø 5.4 mm x L 150 mm	AR-20010
Curette anneau – 2 faces coupantes, Ø 5.4 mm x L 220 mm	AR-20020

Système de couteaux éleveurs et de préparation osseuse



Tiges d'instruments modulaires

Le système de couteaux éleveurs et de préparation osseuse associe des tiges d'instruments variés à une poignée modulaire, offrant ainsi le meilleur choix d'outils possible pour travailler dans l'articulation gléno-humérale et l'espace sous-acromial. Ce système réunit une gamme de rugines, de curettes, de couteaux éleveurs et un pointeau de perforation chondrale.

Ancillaire pour couteaux éleveurs

Description	Référence
Poignée Quick connect – sans crémaillère	AR-2003NR
Boîte de stérilisation – métal – pour couteaux éleveurs de tissus	AR-1344C

En option

Description	Référence
Tige de couteau éleveur – courbe vers le bas à 15°	AR-1344-15
Tige de couteau éleveur – courbe vers le bas à 15° – gauche à 30°	AR-1344-1530L
Tige de couteau éleveur – courbe vers le bas à 15° – droite à 30°	AR-1344-1530R
Tige de couteau éleveur – courbe vers le bas à 30°	AR-1344-30
Tige de râpe d'avivement – connexion mini Hudson	AR-1344-DR
Tige de curette d'avivement – connexion mini Hudson – forme en D, 5,4 mm	AR-1344-LC
Tige de râpe – connexion mini Hudson – forme sphérique, 40°	AR-1344-MR
Tige de perforateur Chondro Pick – connexion mini Hudson – incurvée	AR-1344-P
Tige de couteau éleveur pour Bankart – courbe vers le haut à 15° – Standard	AR-1344SE-15
Tige de couteau éleveur pour Bankart – courbe vers le haut à 30° – Standard	AR-1344SE-30
Tige de curette d'avivement – connexion mini Hudson – 2 faces coupantes, 5,4 mm	AR-1344-RC

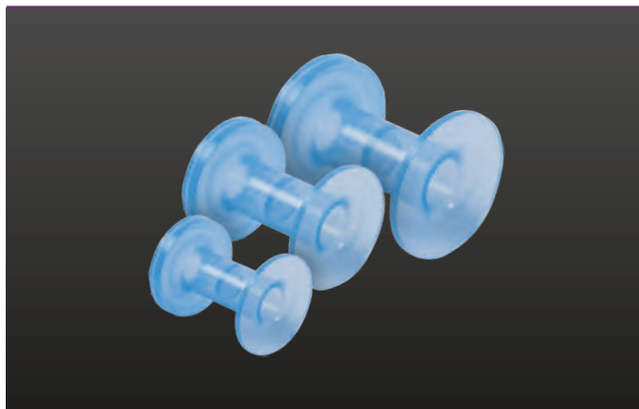


Canules d'arthroscopie et gestion des fluides

Sommaire

Canule PassPort Button™	50
Instruments pour canules PassPort Button™	50
Canule Gemini™ SR8	51
Canule TripleDam Twist-In™	51
Canule Twist-In™	52
Canule Crystal Cannula®	52
Canule 5 mm Low Profile.....	53
Accessoires pour canule	53
Canule Shoehorn.....	54
Portal Plug.....	55

Canule PassPort Button™



Les canules PassPort Button™ contribuent à optimiser la visibilité et la manœuvrabilité à l'intérieur comme à l'extérieur de l'espace de travail arthroscopique. Leur conception monobloc à double valve est pourvue de collerettes qui assurent une assise stable et affleurante au niveau de la peau et des tissus mous. Ces collerettes créent une voie d'abord extrêmement stable permettant d'insérer et de retirer les instruments sans risque de déplacement de la canule. Elles s'insèrent aisément. Il suffit de saisir la collerette interne ou externe à l'aide d'une pince hémostatique incurvée et de l'introduire dans l'incision. La canule est utilisable pour la chirurgie de l'épaule, du genou, de la hanche et du coude. Chaque canule PassPort Button™ est fournie avec une bague additionnelle de 5 mm permettant d'améliorer la stabilité de la canule.

PassPort Button™

Description	Référence
Canule PassPort Button™, Ø 6 mm x L 20 mm	AR-6592-06-20
Canule PassPort Button™, Ø 6 mm x L 30 mm	AR-6592-06-30
Canule PassPort Button™, Ø 6 mm x L 40 mm	AR-6592-06-40
Canule PassPort Button™, Ø 8 mm x L 20 mm	AR-6592-08-20
Canule PassPort Button™, Ø 8 mm x L 30 mm	AR-6592-08-30
Canule PassPort Button™, Ø 8 mm x L 40 mm	AR-6592-08-40
Canule PassPort Button™, Ø 8 mm x L 50 mm	AR-6592-08-50
Canule PassPort Button™, Ø 8 mm x L 60 mm	AR-6592-08-60
Canule PassPort Button™, Ø 10 mm x L 20 mm	AR-6592-10-20
Canule PassPort Button™, Ø 10 mm x L 30 mm	AR-6592-10-30
Canule PassPort Button™, Ø 10 mm x L 40 mm	AR-6592-10-40
Canule PassPort Button™, Ø 12 mm x L 30 mm	AR-6592-12-30
PassPort Button™ cannula, 12 mm I.D. x 4 cm	AR-6592-12-40
PassPort Button™ cannula, 12 mm I.D. x 5 cm	AR-6592-12-50

Instruments en option

Description	Référence
Pince à hémostase courbe pour Canule PassPort Button™	AR-6592
Canule métallique demi cylindre pour changement de voie – extrémité mousse	AR-6507 AR-6592M
Mesureur de profondeur pour canule PassPort Button™	AR-6592F
Canule PassPort Button™ – adaptateur d'irrigation	

Instruments pour canules PassPort Button™



Instruments réutilisables pour l'insertion des canules PassPort Button™

- Introduire l'instrument jusqu'à ce que son extrémité soit visible sous arthroscopie – choisir le marquage laser proximal suivant sur la partie extérieure de la tige de l'instrument pour sélectionner la taille de canule PassPort Button™ correspondante
- Plier la collerette interne de la canule par l'ouverture à l'extrémité de l'instrument
- Introduire l'instrument avec la canule fixée. Pour le retirer, continuer de pousser jusqu'à ce que la canule PassPort Button™ sorte

Description	Référence
Instrument pour canule PassPort Button™ Ø 8 mm	AR-6591-08PI
Instrument pour canule PassPort Button™ Ø 10 mm	AR-6592-10PI
Instrument pour canule PassPort Button™ Ø 12 mm	AR-6592-12PI

Canule Gemini™ SR8



Canule avec ailettes déployables

La canule Gemini™ intègre des ailettes déployables et verrouillables qui évitent le délogement de la canule pendant l'introduction ou le retrait des instruments lors des interventions de Bankart, de SLAP et de la coiffe des rotateurs. Les ailettes distales maintiennent fermement la canule en place, même dans les espaces de travail les plus étroits. En outre, le tube interne de la canule peut coulisser de manière télescopique en dedans comme en dehors de l'épaule, offrant ainsi au chirurgien un espace dégagé au devant de la canule. L'obturateur canulé permet l'insertion de la canule à l'aide d'une tige interchangeable de 2,6 mm.

Gemini™ SR8

Description	Référence
Canule Gemini™ SR8, Ø 8.25 mm x L 9cm	AR-6572

Instruments nécessaires

Description	Référence
Tige interchangeable Gemini™, Ø 2.6 mm x L 305 mm	AR-6572S

Canule TripleDam Twist-In™



Canule à visser avec valve supplémentaire

Les canules TripleDam Twist-In™ disposent d'une valve supplémentaire avec des petits trous à travers lesquels l'eau peut s'écouler de manière contrôlée afin de prévenir tout risque d'éclaboussure.

TripleDam Twist-In™

Description	Référence
Canule TripleDam Twist-In™ – filetage intégral – transparente, Ø 8.25 mm x L 7 cm	AR-6530TD

Instruments recommandés

Description	Référence
Poignée canulée pour canule AR-6530 – extrémité trocart, Ø 4 mm	AR-6531

Canule Twist-In™



Canule à visser

La canule Twist-In™ translucide permet de visualiser directement par voie arthroscopique les instruments et le passage des fils de suture à travers la canule. Le modèle flexible s'adapte aisément aux instruments de grande taille ou de forme incurvée. Chaque canule est fournie avec un capuchon supprimant les risques d'éclaboussure et un obturateur à usage unique. Les trocarts métalliques canulés disponibles en option permettent une insertion pratique de la canule au moyen d'une tige métallique interchangeable.

Twist-In™

Description	Référence
Canule à visser – stérile – avec fenêtre, Ø 8.25 mm x L 7 cm	AR-6530N
Canule Twist-In™ – filetage intégral – transparente, Ø 8.25 mm x L 7 cm	AR-6530
Canule Twist-In™ – filetage intégral – transparente, Ø 8.25 mm x L 9 cm	AR-6540
Canule à visser – sans bouchon – stérile, Ø 7 mm x L 7 cm	AR-6570
Canule à visser – flexible – sans bouchon – stérile, Ø 7 mm x L 7 cm	AR-6570F
Canule à visser translucide – stérile – courte, Ø 6 mm x L 7 cm	AR-6535
Canule à visser translucide – stérile, Ø 6 mm x L 9 cm	AR-6545
Canule Twist-In™ – filetage partiel – transparente, Ø 8.25 mm x L 7 cm	AR-6566
Canule Twist-In™ – filetage partiel – transparente, Ø 8.25 mm x L 9 cm	AR-6575-09
Canule de hanche – transparente – 1 filet, Ø int 8.25 mm x L 11 cm	AR-6575-11
Canule Twist-In™ – filetage partiel – transparente, Ø 7 mm x L 7 cm	AR-6567
Canule translucide – stérile, Ø 5.5 mm x L 7 cm	AR-6532
Canule transparente, Ø 7 mm x L 7 cm	AR-6550

Instruments recommandés

Description	Référence
Poignée canulée pour canule AR-6530 – extrémité trocart, Ø 4 mm	AR-6531
Obturateur pour AR-6535	AR-6536
Poignée métal canulée pour canule AR-6540	AR-6541
Poignée métal canulée pour canule AR-6545	AR-6546
Obturateur d'introduction pour canule d'épaule AR-6550	AR-6549

Canule Crystal Cannula®



Canule avec espace de rétention cylindrique

La canule Crystal Cannula® comporte un espace de rétention de forme cylindrique qui recueille le liquide et élimine les éclaboussures. Trois éléments de retenue distales atraumatiques contribuent à éviter le délogement de la canule. Le modèle flexible s'adapte aisément aux instruments de grande taille ou de forme incurvée. Chaque canule est fournie avec un obturateur à usage unique.

Crystal Cannula®

Description	Référence
Canule Crystal Cannula® – filet unique distal, Ø 5.75 mm x L 7 cm	AR-6560
Canule Crystal Cannula®, Ø 5.75 mm x L 7 cm	AR-6562
Canule Crystal Cannula® – transparente – 1 filet, Ø 5.75 mm x L 7 cm	AR-6564
Canule Crystal Cannula® – flexible – filet unique distal, Ø 5.75 mm x L 7 cm	AR-6560F

Instruments recommandés

Description	Référence
Obturateur autoclavable pour AR-6560 et AR-6562 – orange	AR-6563

Canule 5 mm Low Profile



La canule de 5 mm est l'une des plus compactes disponibles, permettant une visualisation directe des instruments et du passage de suture. La partie proximale de la canule est similaire à la canule Crystal Cannula®. Chaque canule est fournie avec un obturateur à usage unique.

Description	Référence
Canule à visser – profilée – stérile, Ø 5 mm x L 7 cm	AR-6548

Accessoires pour canule



Description	Référence
Poignée obturatrice canulée pour canule AR-6530	AR-6531
Poignée obturatrice canulée pour canule AR-6535	AR-6536
Poignée obturatrice canulée pour canule AR-6540 et AR-6575-09	AR-6541
Poignée obturatrice canulée pour canule AR-6545	AR-6546
Poignée obturatrice canulée pour canule AR-6550, AR-6567 et AR-6570	AR-6549
Poignée obturatrice canulée pour canule AR-6560 et AR-6562, AR-6564 et AR-6560F	AR-6563
Tige interchangeable, Ø 4 mm x L 23 cm	AR-3020
Aiguille de Wissinger – à tête, Ø 4 mm	AR-3025
Tige de Wissinger, Ø 4 mm x L 400 mm	AR-3026
Kit de dilateurs canulés – Ø 4, 6, 8 mm, avec broche	AR-6520S
Broche de remplacement (pour AR-6520S)	AR-6521
Robinet de connexion 1 voie	AR-6561

Canule Shoehorn

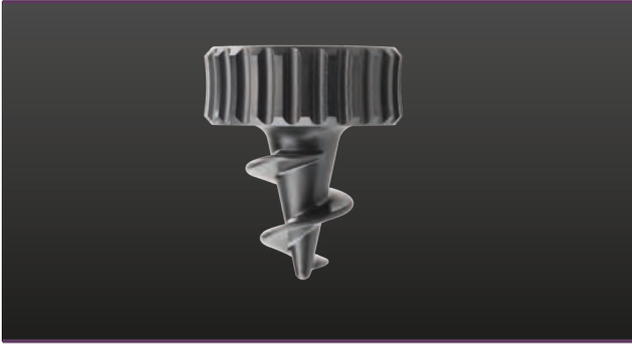


Canule avec fente

La canule Shoehorn présente une fente longitudinale sur le dessus pour permettre l'introduction d'instruments surdimensionnés. Chaque canule est fournie avec un obturateur à usage unique.

Description	Référence
Canule Shoehorn, Ø 6 mm x L 9 cm	AR-6565

Portal Plug



Bouchon Portal Plug en PEEK réutilisable pour voies d'abord

- Filetage à pas rapide pour permettre une insertion ultra-rapide avec deux tours complets
- Filetage large empêchant le bouchon de tomber, même lorsque la pression de la pompe est maximale
- Possibilité d'utiliser un bouchon de plus petite taille pour refermer une incision punctiforme pratiquée avec une lame de scalpel n° 11 (une taille supérieure peut être sélectionnée pour refermer les incisions utilisées pour une canule présentant un diamètre interne de 8,25 mm)

Description	Référence
Portal Plug, 10 mm	AR-6591-10
Portal Plug, 14 mm	AR-6591-14



Ancillaire de réparation de l'épaule

Sommaire

Ancillaire de réparation de l'épaule	58
--	----

Ancillaire de réparation de l'épaule



L'ancillaire principal de réparation de l'épaule inclut une sélection complète d'instruments spécifiques visant à faciliter les réparations de l'épaule sous arthroscopie. Ce sont également les instruments les plus appréciés pour la chirurgie des membres supérieurs. De plus, des emplacements libres permettent d'y ajouter des instruments supplémentaires.

Ancillaire AR-8402S

Description	Référence
Crochet palpeur gradué, L 150 mm – extrémité 5.4 mm	AR-10000
Pince passe-fil BirdBeak® – FlushPort – extrémité 45° haut, Ø 2.75 mm	AR-11800F
Pince passe-fil BirdBeak® – FlushPort – extrémité 22° haut, Ø 2.75 mm	AR-11890F
Pince attrape fils pour FiberWire® – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors fin	AR-12540F
Râpe d'avivement – courbe	AR-1282L
Pousse nœud anneau – bleu – 1 orifice	AR-1305
Râpe d'avivement pour lésion SLAP	AR-1309
Râpe d'avivement pour lésion Bankart	AR-1312
Râpe d'avivement pour lésion Bankart – extrémité angulée, 90°	AR-1312-90
Couteau élévateur pour Bankart – 15° haut	AR-1342-15
Couteau élévateur pour Bankart – 30° haut	AR-1342-30
Pince préhensive Cuff Grasper – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors mousse	AR-13960SRF
Pince préhensive KingFisher® - avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm - mors fin	AR-13970SRF
Pince préhensive pour FiberWire® – sans crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors long effilé denté	AR-13975SRF
Curette anneau – 2 faces coupantes, Ø 5.4 mm x L 220 mm	AR-20020
Pince passe-fil Penetrator™ II – avec crémaillère – FlushPort, tige 15° haut	AR-2167-2F
Tige de Wissinger, Ø 4 mm x L 400 mm	AR-3026
Crochet Suture hook	AR-5007H
Poignée canulée pour canule AR-6530 – extrémité trocart, Ø 4 mm	AR-6531
Obturateur pour AR-6535	AR-6536
Poignée métal canulée pour canule AR-6540	AR-6541
Obturateur d'introduction pour canule d'épaule AR-6550-	AR-6549
Obturateur autoclavable pour AR-6560 et AR-6563 – orange	AR-6563
Boîte de stérilisation pour instrumentation Épaule	AR-8402C

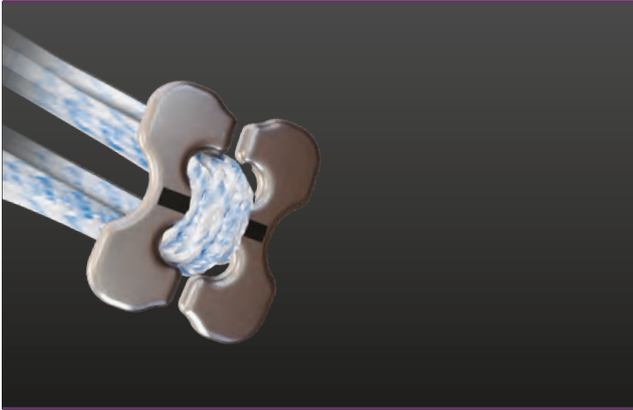


Systemes de reconstruction acromio-claviculaire

Sommaire

Bouton Dog Bone™.....	62
Implant AC TightRope®	62
AC <i>Internal</i> Brace™	63
Reconstruction de l'articulation acromio-claviculaire – instabilités chroniques....	64
Ancillaire de reconstruction acromio-claviculaire	65

Bouton Dog Bone™



Bouton épousant l'anatomie

Le bouton Dog Bone™ est un bouton en titane pré-cintré qui épouse l'anatomie et permet l'utilisation de plusieurs sutures FiberTape® pour la réduction de l'articulation acromio-claviculaire. Les boutons peuvent recevoir deux sutures FiberTape®, ce qui rend le système deux fois plus résistant que les systèmes de réparation de l'articulation acromio-claviculaire classiques. Le tunnel prévu pour le passage de la suture est créé avec une mèche canulée de 2,4 ou 3 mm, équipée d'un mandrin amovible.

Dog Bone™

Description	Référence
Bouton Dog Bone™	AR-2270
Suture FiberTape® Loop #2 – bleu, boucle de Tape 2 mm x 20 cm	AR-7275
Suture TigerTape™ Loop #2 – blanc / noir, boucle de Tape 2 mm x 20 cm	AR-7275T

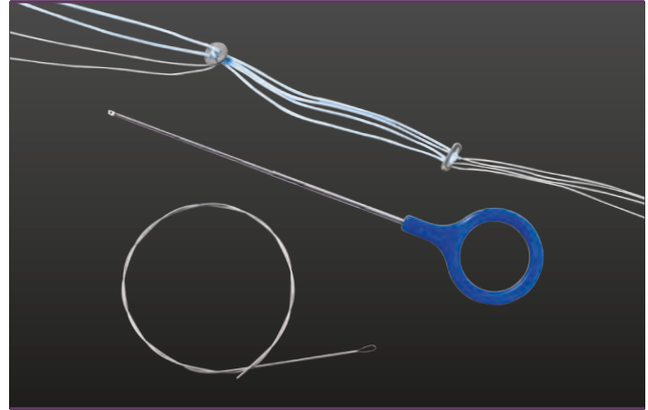
Instruments recommandés

Description	Référence
Boîte de stérilisation – métal – pour ancillaire de reconstruction acromio-claviculaire	AR-2255MS

Consommables recommandés

Description	Référence
Câble SutureLasso™ SD – Nitinol – stérile	AR-4068-05SD
Broche DAC – canulée, Ø 2,4mm	AR-2257D-24
Broche DAC – canulée, Ø 3mm	AR-2257D-30

Implant AC TightRope®



L'implant AC TightRope® permet aux chirurgiens de reconstruire les disjonctions aiguës de l'articulation acromio-claviculaire, de manière simple et mini-invasive, sous arthroscopie ou à ciel ouvert. La boucle se compose de quatre brins de suture FiberWire® #5. La fixation est réalisée en tirant sur les brins libres de manière à serrer le bouton proximal sur la clavicule, puis en nouant les brins au sommet du bouton.

AC TightRope®

Description	Référence
Implant AC TightRope® /46cm, câble relais souple, boucle Nitinol	AR-2257

Instruments nécessaires

Description	Référence
Boîte de stérilisation – métal – pour ancillaire de reconstruction acromio-claviculaire	AR-2255MS

Consommables nécessaires

Description	Référence
Broche – pointe foret, Ø 2.4 mm x L 310 mm	AR-1250L

Consommables en option

Description	Référence
Câble SutureLasso™ SD – Nitinol – stérile	AR-4068-05SD
Inserteur pour BicepsButton™ – usage unique	AR-2262



Stabilisation acromio-claviculaire dans le plan horizontal

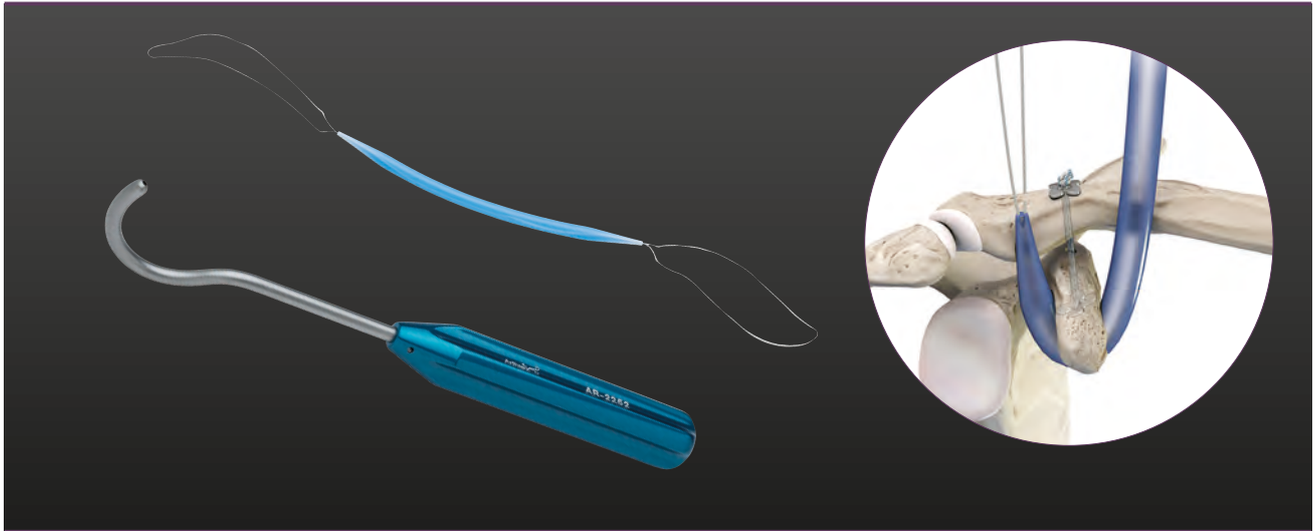
- Stabilise et limite le déplacement postérieur de la clavicule à un stade aigu
- Viseur *InternalBrace*™ utilisant des ancres SwiveLock® sans nœud et des sutures FiberTape® robustes

Description	Référence
Ancre SwiveLock® – BioComposite™, Ø 3.5 mm x L 15.8 mm	AR-2325BCC-1
Ancre SwiveLock® – BioComposite™ – œillet en PEEK, Ø 4.75 mm x L 19.1 mm	AR-2324BCC-1
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7

Instruments nécessaires

Description	Référence
Viseur <i>InternalBrace</i> ™ – AC, offset 5 mm	AR-2276-05
Mèche avec butée pour SwiveLock® Ø 4.75 mm	AR-2276D
Mèche avec butée pour SwiveLock® Ø 3.5 mm	AR-2325D

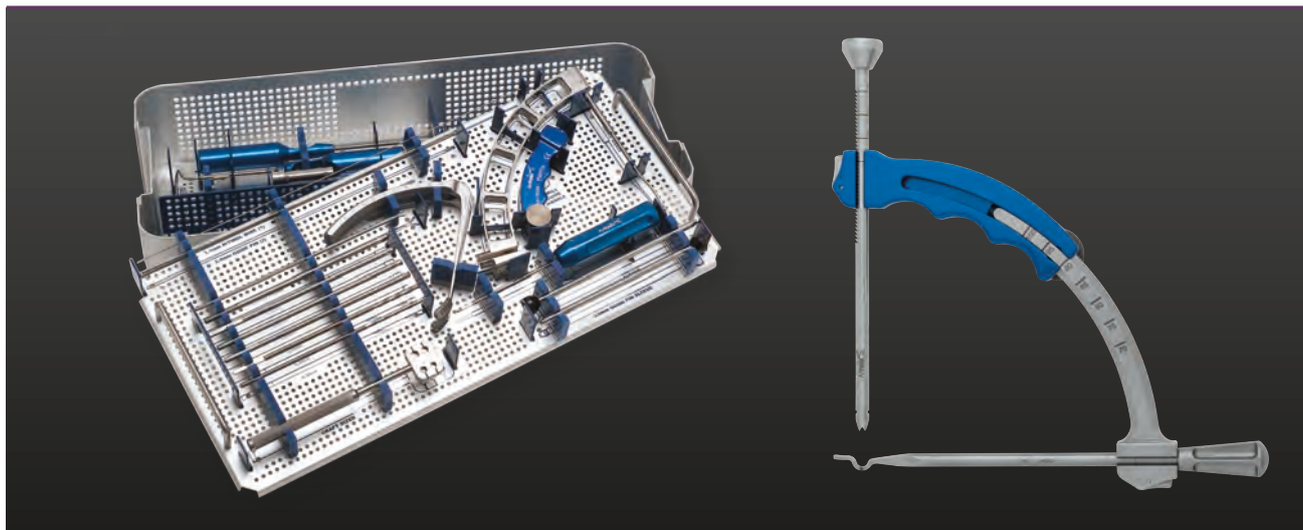
Reconstruction de l'articulation acromio-claviculaire en cas d'instabilités chroniques



La suture FiberStick™ est introduite par le biais d'un passe-fil, guidé depuis la partie médiale autour du coracoïde, qui est ensuite retiré. Le dilateur-relais flexible est en mesure de passer autour du coracoïde tracté par la suture FiberStick™ et de dilater les tissus mous avant le passage d'une allogreffe ou d'une autogreffe, qui est nouée sur l'extrémité médiale de l'obturateur. Le dilateur-relais à usage unique a une longueur de 230 mm et un diamètre de 10 mm. Il se compose d'une boucle de suture en polyester non revêtu avec un revêtement central en silicone.

Description	Référence
Passe-fil AC Wire Passer	AR-2252
Passe-fil – contournement de coracoïde – épaule droite	AR-2256R
Passe-fil – contournement de coracoïde – épaule gauche	AR-2256L
Dilateur-relais, flexible	AR-2275

Ancillaire de reconstruction acromio-claviculaire



Cet ancillaire comporte l'instrumentation requise pour réaliser des techniques de réparation d'instabilités aiguës ou chroniques de l'articulation acromio-claviculaire.

Ancillaire AR-2255MS

Description	Référence
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 4 mm	AR-1204L
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 4.5 mm	AR-1204.5L
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 5 mm	AR-1405
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 5.5 mm	AR-1405.5
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 6 mm	AR-1406
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 6.5 mm	AR-1406.5
Poignée de viseur ajustable – bleue	AR-1510H
Crochet DAC – viseur ajustable 55-120°, gauche	AR-2254L
Crochet DAC – viseur ajustable 55-120°, droit	AR-2254R
Viseur monobloc – constant – TightRope™ DAC	AR-2255CG-01
Canon de visée pour viseur monobloc DAC, Ø 2.4mm	AR-2255CG-02
Palette de centrage claviculaire pour viseur monobloc DAC	AR-2255CG-03
Butée pour ciseur monobloc DAC	AR-2255CG-04
Canon de visée pour viseur monobloc DAC – crémaillère, Ø 3mm	AR-2255CG-05
Tournevis monobloc pour vis de ténodèse 15 mm – canulé	AR-2255D
Passe-fil – contournement de coracoïde – épaule gauche	AR-2256L
Passe-fil – contournement de coracoïde – épaule droite	AR-2256R
Palpeur – extrémité en fourche	AR-6002
Boîte de stérilisation – métal – pour ancillaire DAC	AR-2255MC

Instruments nécessaires

Description	Référence
Crochet coracoïdien avec offset 12 mm, épaule gauche	AR-2253L
Crochet coracoïdien avec offset 12 mm, épaule droite	AR-2253R
Bras pour viseur DAC – crochet coracoïdien avec offset	AR-2273
Poignée de viseur ajustable – bleue	AR-1510HR

Consommables nécessaires

Description	Référence
Broche DAC – canulée, Ø 2,4mm	AR-2257D-24
Broche DAC – canulée, Ø 3 mm	AR-2257D-30
Câble SutureLasso™ SD – Nitinol – stérile	AR-4068-05SD-1



Téno­dèse du biceps et réparation du grand pectoral

Sommaire

Réparation du tendon proximal du biceps.....	68
Ancre SwiveLock® pour téno­dèse.....	68
Téno­dèse sus-pectorale avec vis bicorticale.....	69
Téno­dèse sus-pectorale avec vis unicorticale	70
Réparation du tendon distal du biceps.....	71
Bouton Pec Button	71
Système de reconstruction spécial.....	72
Système de vis de téno­dèse	72
Ancillaire Bio-Tenodesis™	73

Réparation du tendon proximal du biceps

Ancre SwiveLock® pour ténodèse



Les implants SwiveLock® de ténodèse en version fourchette sont conçus pour une ténodèse entièrement arthroscopique du tendon proximal du biceps. Les implants sont composés d'une pointe fourchue en PEEK qui permet d'amener le tendon du biceps jusqu'au fond du logement osseux, sans avoir à extérioriser le tendon pour le suturer. Le chirurgien n'a pas besoin de déterminer la longueur du tendon à l'avance, car il peut aisément ajuster et visualiser sa position et sa tension avant l'insertion finale de l'ancre. Il suffit de visser la vis de ténodèse SwiveLock® préchargée pour obtenir une fixation solide. L'ancillaire dispose d'alésoirs à tête impactable avec pointes de foret intégrées qui éliminent le besoin de réaliser un perçage sur une broche de guidage. Des vis de ténodèse SwiveLock® avec œillets fermés sont disponibles pour les chirurgiens qui privilégient une technique d'externalisation, permettant l'ajustement de la taille du biceps avant mise en place d'un surjet sur la partie distale du tendon.

SwiveLock®

Description	Référence
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse, Ø 6.25 mm x L 19.1 mm	AR-1662BC
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse, Ø 7 mm x L 19.1 mm	AR-1662BCC-7
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse – version fourchette, Ø 7 mm x L 19.5 mm	AR-1662BC-7
Ancre SwiveLock® – PEEK – pour ténodèse – version fourchette, Ø 7 mm x L 19.5 mm	AR-1662PSL-7
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse, Ø 8 mm x L 19.1 mm	AR-1662BCC-8
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse – version fourchette, Ø 8 mm x L 19.5 mm	AR-1662BC-8
Ancre SwiveLock® – PEEK – pour ténodèse – version fourchette, Ø 8 mm x L 19.5 mm	AR-1662PSL-8
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse, Ø 9 mm x L 19.1 mm	AR-1662BCC-9
Ancre SwiveLock® – BioComposite – pour ténodèse – version fourchette, Ø 9 mm x L 19.5 mm	AR-1662BC-9
Ancre SwiveLock® – PEEK – pour ténodèse – version fourchette, Ø 9 mm x L 19.5 mm	AR-1662PSL-9

Consommables nécessaires

Description	Référence
Reamer à tête – impactable, Ø 6 mm	AR-1450
Reamer à tête – impactable, Ø 6.5 mm	AR-1451
Reamer à tête – impactable, Ø 7 mm	AR-1452
Reamer à tête – impactable, Ø 7.5 mm	AR-1453
Reamer à tête – impactable, Ø 8 mm	AR-1454
Reamer à tête – impactable, Ø 8.5 mm	AR-1455
Reamer à tête – impactable, Ø 9 mm	AR-1456
Reamer à tête – impactable, Ø 9.5 mm	AR-1457
Reamer à tête – impactable, Ø 10 mm	AR-1458

Instruments en option

Description	Référence
Instrument d'essai pour SwiveLock® fourchette, Ø 7 mm	AR-1662T-7
Instrument d'essai pour SwiveLock® fourchette, Ø 8 mm	AR-1662T-8
Instrument d'essai pour SwiveLock® fourchette, Ø 9 mm	AR-1662T-9

Ténoùse sus-pectorale avec vis bicorticale



Kit d'implants pour fixation bicorticale avec bouton et vis

- Montage robuste grâce au bouton bicortical et à la vis en PEEK pour ténoùse
- La technique du « glissement en tension » tire le tendon vers le fond de la cavité osseuse

Ténoùse sus-pectorale avec vis bicorticale

Description	Référence
Kit d'implants Distal Biceps Repair – avec vis BioComposite, Ø 7 mm x L 10 mm <i>Tournevis pour vis de ténoùse, vis de ténoùse, vis BioComposite (7 mm x 10 mm), aiguille libre (aiguille à tranchant inversé avec boucle en Nitinol)</i>	AR-2260BC
Kit d'implant BicepsButton™ pour réinsertion du biceps distal	AR-2260
Implant BicepsButton™ – titane – stérile, Ø 2.6 x L 12 mm	AR-2261
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm	AR-7234
Vis de ténoùse – BioComposite™, Ø 7 mm x L 10 mm	AR-1670BC

Instruments nécessaires

Description	Référence
Tige de tournevis pour vis de ténoùse L 12 mm – connexion Mini-Hudson	AR-1670DB
Poignée à encliquetage rapide avec système de blocage de suture	AR-2001BT
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 8 mm	AR-1408
Câble relais souple – boucle Nitinol, L 46 cm	AR-1255-18

Consommables recommandés

Description	Référence
Inserteur pour BicepsButton™ – usage unique	AR-2262
Broche BicepsButton™ – pointe crochet, Ø 3.2 mm	AR-2263
Reamer à tête plate – canulé 2.4 mm, Ø 8 mm	AR-1408LP
Aiguille 1/2 cercle 36 mm – pointe triangulaire – tranchant inversé, avec boucle en Nitinol	AR-7280

Ténoùse sus-pectorale avec vis unicorticale



Kit d'implants pour fixation unicorticale avec bouton

- Bouton long de 8,5 mm avec face biseautée pour favoriser l'effet de bascule lorsque le bouton touche la deuxième corticale
- La technique du glissement en tension tire le tendon dans l'humérus

Implants

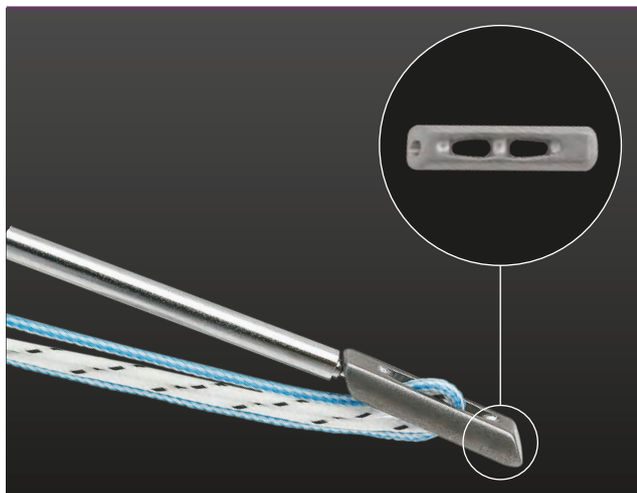
Description	Référence
Kit d'implants Proximal Tenodesis <i>Bouton BicepsButton™ proximal, inserteur pour bouton, FiberLoop®, aiguilles libres, broche et canule Shoehorn</i>	AR-2290
Bouton Proximal Tenodesis – avec porte-implant, 2,6 mm x 8,5 mm	AR-2291
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm	AR-7234

Consommables nécessaires

Description	Référence
Aiguille 1/2 cercle 26,5 mm – pointe conique, avec boucle en Nitinol	AR-7281
Broche BicepsButton™ – pointe crochet, Ø 3,2 mm	AR-2263
Canule Shoehorn, Ø 6 mm x L 9 cm	AR-6565

Réparation du tendon distal du biceps

Bouton Pec Button

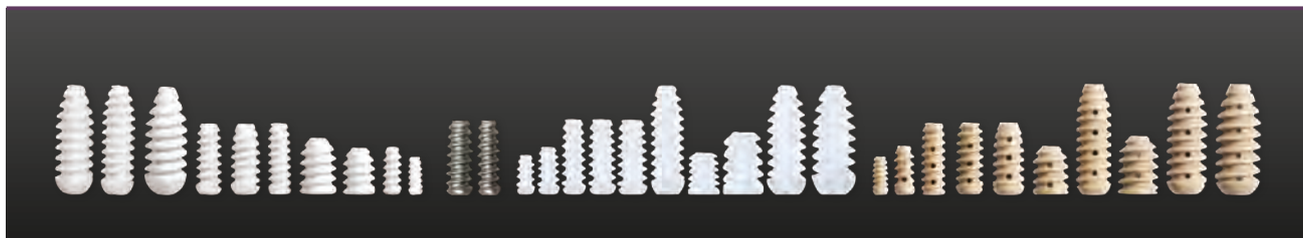


Le Pec Button est un bouton en titane de dimensions 2,6 mm x 10,9 mm, conçu pour la fixation des tissus mous sur l'os. Chaque extrémité du bouton présente une face biseautée pour favoriser l'effet de bascule au moment où le bouton touche la corticale opposée, conférant ainsi au Pec Button des caractéristiques idéales pour la réparation des ruptures du tendon du grand pectoral et sa réinsertion sur l'os. Le chirurgien fore un orifice de guidage unicortical à l'aide d'un foret de 3,2 mm, attache au bouton deux fils de suture FiberWire® #2, puis insère le bouton en position unicortical à l'aide de l'inserteur.

Description	Référence
Bouton – 2 FiberWire® et 4 aiguilles	AR-2268
Bouton Pec Button, 2,6 mm x L 10,9 mm	AR-2266
Inserteur pour BicepsButton™ – usage unique	AR-2262
Broche BicepsButton™ – pointe crochet, Ø 3.2 mm	AR-2263
Chemise guide et trocart pour SwiveLock® 3.5 mm et PushLock® 3.5 mm – avec dents	AR-1906
Lot de 2 sutures FiberWire® #2 – bleu et tigré, L 97 cm	AR-7201
Bouton Pec Button avec inserteur , Large 3.2 mm x L 11 mm	AR-2267
Broche – graduée, Ø 3.7 mm	AR-2272
Kit avec 3 boutons Pec Button larges avec inserteur – broche Ø 3.7 mm – 3 Fibertape et 3 FiberWire® #5 aiguillés	AR-2269
Suture FiberTape® #2 aiguillé – bleu, L 86 cm – Tape 2 mm x 43 cm	AR-7237-17N

Système de reconstruction spécialisé

Système de vis de ténodèse



Le système de vis de ténodèse a été spécialement conçu pour rattacher des tissus mous, ligamentaires et tendineux sur l'os. Le tournevis pour ténodèse facilite la mise en tension précise du greffon dans un logement osseux, par une méthode simple d'insertion (push-in). Un effet press-fit est ainsi créé entre la vis de ténodèse et le fil de suture. Cette gamme complète de produits propose des versions en BioComposite ou PLLA.

Implants

Description	Référence
Vis de ténodèse BioComposite – avec tournevis, Ø 3 mm x L 8 mm	AR-1530BC
Vis de ténodèse bio-résorbable – avec tournevis, Ø 3 mm x L 8 mm	AR-1530B
Vis de ténodèse BioComposite, Ø 4 mm x L 10 mm	AR-1540BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 4 mm x L 10 mm	AR-1540B
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 4.75 mm x L 15 mm	AR-1547BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 4.75 mm x L 15 mm	AR-1547B
Vis de ténodèse titane, Ø 4.75 mm x L 15 mm	AR-1350-475
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 5.5 mm x L 15 mm	AR-1555BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 5.5 mm x L 15 mm	AR-1555B
Vis de ténodèse titane, Ø 5.5 mm x L 15 mm	AR-1350-55
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 6.25 mm x L 15 mm	AR-1562BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 6.25 mm x L 15 mm	AR-1562B
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 7 mm x L 10 mm	AR-1670BC
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 7 mm x L 23 mm	AR-1570BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 7 mm x L 10 mm	AR-1670B
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 7 mm x L 23 mm	AR-1570B
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 8 mm x L 12 mm	AR-1680BC
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 8 mm x L 23 mm	AR-1580BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 8 mm x L 12 mm	AR-1680B
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 8 mm x L 23 mm	AR-1580B
Vis de ténodèse – BioComposite, Ø 9 mm x L 23 mm	AR-1590BC
Vis de ténodèse bio-résorbable, Ø 9 mm x L 23 mm	AR-1590B

Consommables nécessaires

Description	Référence
Kit d'instruments à usage unique pour vis de ténodèse bio-résorbable	AR-1676DS
Kit d'instruments – avec sutures – pour vis de ténodèse, Ø 3 mm x L 8 mm	AR-1530DS
Kit d'instruments à usage unique – pour vis ténodèse bio-résorbable Ø 5.5 x L 15 mm	AR-1555DS
Foret – canulé 1.7 mm, Ø 4 mm	AR-1677C-40
Foret – canulé 1.7 mm, Ø 4.5 mm	AR-1677C-45
Foret – canulé 2.5 mm, Ø 5 mm	AR-1676C-50
Foret – canulé 2.5 mm, Ø 5.5 mm	AR-1676C-55
Foret – canulé 2.5 mm, Ø 6 mm	AR-1676C-60
Foret – canulé 2.5 mm, Ø 6.5 mm	AR-1676C-65
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm	AR-7234
Broche à chas – pointe foret, Ø 2.4 mm x L 204 mm	AR-1250SB
Câble relais souple – boucle Nitinol, L 46 cm	AR-1255-18
Broche – marque laser, Ø 0.86 mm	AR-8737-21
Suture FiberSnare® #2 – blanc/vert – boucle – rigidifiés 30 cm, L 66 cm	AR-7209SN



Ancillaire AR-1675S

Description	Référence
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 4 mm	AR-1204L
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 4.5 mm	AR-1204.5L
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 5 à 10 mm Tailles : 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 et 10mm	AR-1405 to -1410
Poignée à encliquetage rapide avec système de blocage de suture	AR-2001BT
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 10 mm – connexion mini Hudson	AR-1540DB
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 12 mm – connexion mini Hudson	AR-1670DB
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 15 mm – connexion mini Hudson	AR-1350D
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 23 mm – connexion mini Hudson	AR-1570DB
Boîte de stérilisation – pour ancillaire de ténodèse	AR-1675C

Instruments en option

Description	Référence
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 4 mm x L 10 mm	AR-1540T
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 4.75 mm x L 15 mm	AR-1547T
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 5.5 mm x L 15 mm	AR-1555T
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 6.25 mm x L 15 mm	AR-1562T
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 7 mm x L 23 mm	AR-1570T
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 7 mm x L 10 mm	AR-1670T
Taraud pour vis de ténodèse biorésorbable Ø 8 mm x L 12 mm	AR-1680T
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 7 mm	AR-1407
Ancillaire pour système de Vis LPS Ø 6.7 mm	AR-8967S
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 10 mm – connexion mini Hudson – sans palette	AR-1540DB-01
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 12 mm – connexion mini Hudson – sans palette	AR-1670DB-01
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 15 mm – connexion mini Hudson – sans palette	AR-1350D-01
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 23 mm – connexion mini Hudson – sans palette	AR-1570DB-01
Poignée en poire – connexion Mini Hudson	AR-2001

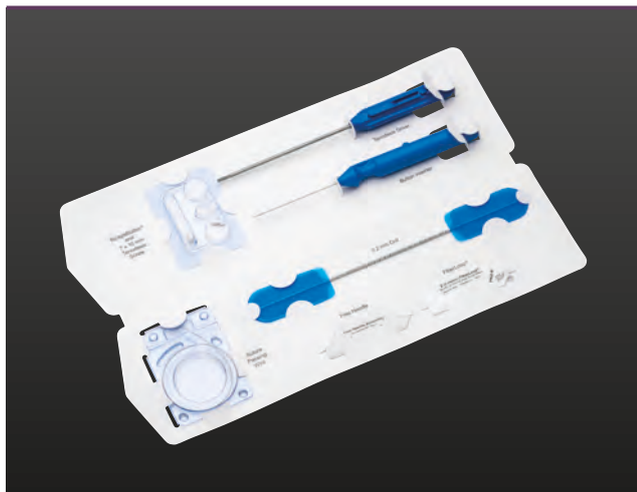


Réparation du coude

Sommaire

Réparation du tendon distal du biceps avec BicepsButton™	76
Ligament <i>InternalBrace</i> ™	77
Ancillaire d'arthroscopie du coude	78
Ancillaire de reconstruction du ligament collatéral ulnaire (LCU).....	79

Réparation du tendon distal du biceps avec BicepsButton™



Kit d'implants avec bouton et vis

- Montage robuste grâce au bouton bicortical et à la vis en PEEK pour ténodèse
- Permet une mobilisation précoce

Kit d'implant BicepsButton™ pour réinsertion du biceps distal (AR-2260)

Description	Référence
Kit d'implants Distal Biceps Repair – avec vis BioComposite, Ø 7 mm x L 10 mm <i>Tournevis pour vis de ténodèse, vis de ténodèse, vis BioComposite (7 mm x 10 mm), aiguille libre (aiguille à tranchant inversé avec boucle en Nitinol)</i>	AR-2260BC
Kit d'implant BicepsButton™ pour réinsertion du biceps distal	AR-2260
Implant BicepsButton™ – titane – stérile, Ø 2.6 x L 12 mm	AR-2261
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm	AR-7234
Vis de ténodèse – BioComposite™, Ø 7 mm x L 10 mm	AR-1670BC

Instruments nécessaires

Description	Référence
Tige de tournevis pour vis de ténodèse L 12 mm – connexion Mini-Hudson	AR-1670DB
Poignée à encliquetage rapide avec système de blocage de suture	AR-2001BT
Reamer à tête – canulé 2.4 mm, Ø 8 mm	AR-1408
Câble relais souple – boucle Nitinol, L 46 cm	AR-1255-18

Consommables nécessaires

Description	Référence
Inserteur pour BicepsButton™ – usage unique	AR-2262
Broche BicepsButton™ – pointe crochet, Ø 3.2 mm	AR-2263
Reamer à tête plate – canulé 2.4 mm, Ø 8 mm	AR-1408LP
Aiguille 1/2 cercle 36 mm – pointe triangulaire – tranchant inversé, avec boucle en Nitinol	AR-7280

* Le tournevis pour ténodèse n'est pas vendu séparément



Pour l'augmentation du ligament collatéral ulnaire (médial et latéral)

- Utilisation de 2 points d'ancrage et d'une suture FiberTape®
- Protège la réparation en agissant comme un montage de type ceinture de sécurité en cas de force excessive
- Permet une mobilisation précoce

Implants nécessaires

Description	Référence
Ancre SwiveLock® – BioComposite™, Ø 3.5 mm x L 15.8 mm	AR-2325BCC-1
Ancre SwiveLock® – BioComposite™ – œillet en PEEK, Ø 4.75 mm x L 19.1 mm	AR-2324BCC-1
Ancre SwiveLock® – BioComposite – double suture interne TigerWire® CL #2, Ø 4.75 mm x L 22 mm	AR-2324BCC-2
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7

Consommables nécessaires

Description	Référence
Kit à usage unique de passage de suture LCU	AR-7715-4.5

Instruments nécessaires

Description	Référence
Ancillaire de reconstruction du LCU du coude	AR-7700S
Canon de visée – denté	AR-1678-01
Foret pour ancre SwiveLock®, Ø 4.75 mm	AR-1678-02
Taraud pour ancre SwiveLock®, Ø 3.5 mm	AR-1678-03
Taraud pour ancre SwiveLock®, Ø 4.75 mm	AR-1678-04
Foret pour ancre SwiveLock®, Ø 3.5 mm	AR-1678-05
Poignée canulée – connexion AO	AR-13421AO

Ancillaire d'arthroscopie du coude



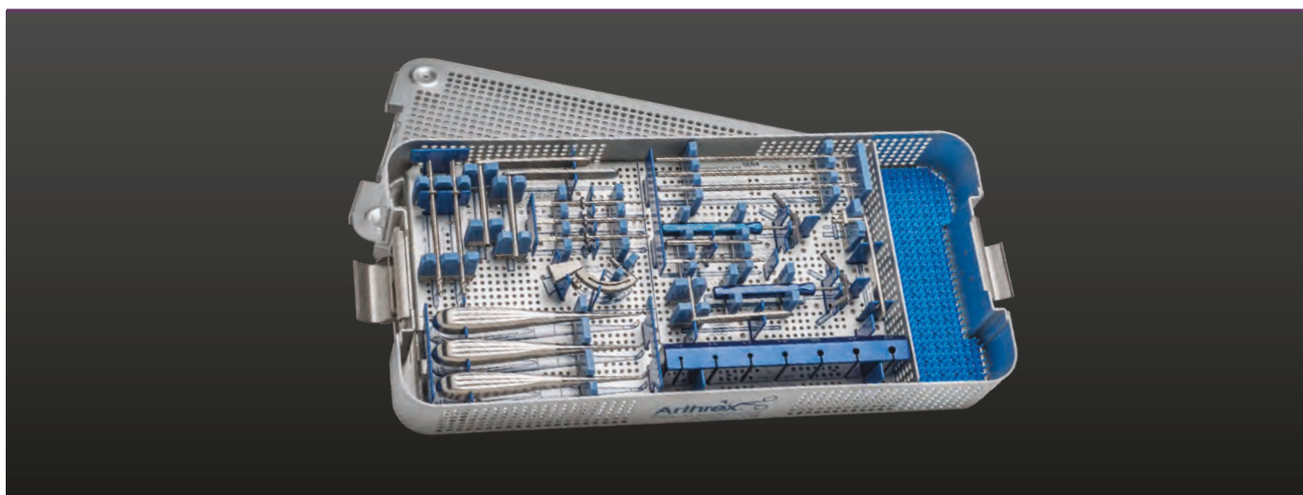
L'ancillaire d'arthroscopie du coude est constitué d'un ensemble complet d'instruments qui facilitent et améliorent la mise en place des voies d'abord.

Il contient des ciseaux et des pinces emporte-pièces d'arthroscopie pour une résection précise des tissus mous, des pinces à fragments libres, des ostéotomes et des curettes ainsi que des instruments pour la rétraction, le soulèvement des tissus et le micro-fracturing.

Ancillaire AR-8650S

Description	Référence
Ostéotome – courbe, Large	AR-1770
Ostéotome – droit, Large	AR-1771
Tige de Wissinger, Ø 4 mm x L 400 mm	AR-3026
Crochet palpeur gradué – noir – sans manche, extrémité 2.5 mm	AR-5007
Ancillaire de 3 dilateurs télescopiques pour chirurgie du coude	AR-8620
Crochet mesureur de profondeur avec palette articulée	AR-8630
Crochet d'élévation articulé	AR-8631
Couteau éleveur de Howard – tige	AR-8650-06
Curette – pointe courbe à 45° – tige	AR-8650-07
Ostéotome – courbe – tige, 5.5 mm	AR-8650-08
Ostéotome – droit – tige, 5.5 mm	AR-8650-09
Curette – anneau, L 100 mm – Petite – contre angulée	AR-8655-04
Perforateur Chondro Pick pour microfracture, extrémité 30°	AR-8655-05
Perforateur Chondro Pick pour microfracture, extrémité 60°	AR-8655-06
Ostéotome – courbe	AR-8655-09
Crochet palpeur gradué – noir – sans manche	AR-8655-15
Crochet palpeur gradué – cheville, extrémité 2.5 mm	AR-8655-16
Curette – courbe, L 10 cm	AR-8660
Curette – cup, L 100 mm – Large	AR-8661
Perforateur Chondro Pick pour microfracture, extrémité 40°	AR-8670
Poignée pour canule	AR-8680
Crochet palpeur gradué, L 150 mm – extrémité 5.4 mm	AR-10000
Crochet palpeur gradué – articulé, L 140 mm – extrémité 7.7 mm	AR-10100
Pince préhensive Mini Grasper – avec crémaillère – tige droite, Ø 2.75 mm – mors 3 dents	AR-11900SRF
Pince ciseaux arthroscopiques – tige droite, Ø 3.4 mm	AR-12140
Pince ciseaux arthroscopiques – tige droite – coupe courbée à droite, Ø 3.4 mm	AR-12150
Pince ciseaux arthroscopiques – tige droite – coupe courbée à gauche, Ø 3.4 mm	AR-12160
Pince basket Capsular Scoop – tige droite, Ø 3.4 mm – mors inversé – S 1.7 mm	AR-12170F
Pince basket capsule – tige droite, Ø 3.4 mm – mors inversés	AR-12180F
Pince basket – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors L 3.4 mm	AR-12200F
Pince basket – tige 15° haut – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors L 3.4 mm	AR-12210F
Pince attrape fils pour FiberWire® – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors fin	AR-12540F
Pince préhensive Graft Forceps – sans crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors mousse	AR-13400SRF
Pince préhensive Blunt Grasper – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors mousse	AR-13500SRF
Pince préhensive Alligator Grasper – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors 1 dent	AR-13600SRF
Pince préhensive KingFisher® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 4.2 mm – mors fin	AR-13970SRF
Boîte de stérilisation – métal – pour arthroscopie de cheville et du coude	AR-8650C

Ancillaire de reconstruction du ligament collatéral ulnaire (LCU)



L'ancillaire de reconstruction du LCU comporte tous les instruments requis pour réaliser des reconstructions du ligament collatéral ulnaire du coude et s'adapte à toutes les techniques, y compris la technique de Jobe modifiée, la technique d'amarrage, la technique DANE JT ainsi que toute autre technique utilisant des vis de ténodèse ou un bouton de basculement. Cet ancillaire garantit le positionnement précis des tunnels et des logements osseux dans le cubitus et l'épicondyle huméral grâce à un guidage des instruments, forets ou alésoirs. Un kit à usage unique recommandé fournit de nouveaux instruments pour faciliter le passage des fils de suture dans les tunnels et logements osseux préparés, transformant ainsi le passage du greffon en une étape simple et rapide.

Ancillaire AR-7700S

Description	Référence
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 4.5 mm	AR-1204.5L
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 4 mm	AR-1204L
Mèche pleine – canulée 2.4 mm, Ø 5 mm	AR-1205L
Chemise guide LCU pour viseur huméral 15 mm	AR-7710
Foret LCU, Ø 4.5 mm	AR-7710-4.5
Foret LCU, Ø 5 mm	AR-7710-5.0
Guide foret huméral pour reconstruction du LCU, Ø 4.5 mm x L 15 mm	AR-7711
Viseur huméral réglable	AR-7720
Foret huméral, Ø 2 mm	AR-7720-2.0
Foret huméral, Ø 3.5 mm	AR-7720-3.5
Foret huméral, Ø 4 mm	AR-7720-4.0
Mesureur de greffon LCU	AR-7730
Foret pour guide en V, Ø 3.5 mm	AR-7750-3.5
Guide en V ulnaire, 55°	AR-7750-55
Viseur en V partiel ulnaire, 55°	AR-7750-55M
Obturateur de guide en V	AR-7751
Viseur, 3.5 mm	AR-7752
Guide ulnaire, offset 7 mm	AR-7755
Curette #2 – pointe courbe à 45°, L 18 cm	AR-7799-2
Curette #3-0 – pointe courbe à 45°, L 18 cm	AR-7799-3-0
Curette #4-0 – pointe courbe à 45°, L 18 cm	AR-7799-4-0
Boîte de stérilisation pour ancillaire de reconstruction du LCU	AR-7700C

Instruments en option

Description	Référence
Foret huméral, Ø 2.7 mm	AR-7720-2.7
Foret huméral, Ø 3.2 mm	AR-7720-3.2

Consommables recommandés

Description	Référence
Kit à usage unique de passage de suture LCU	AR-7715-4.5

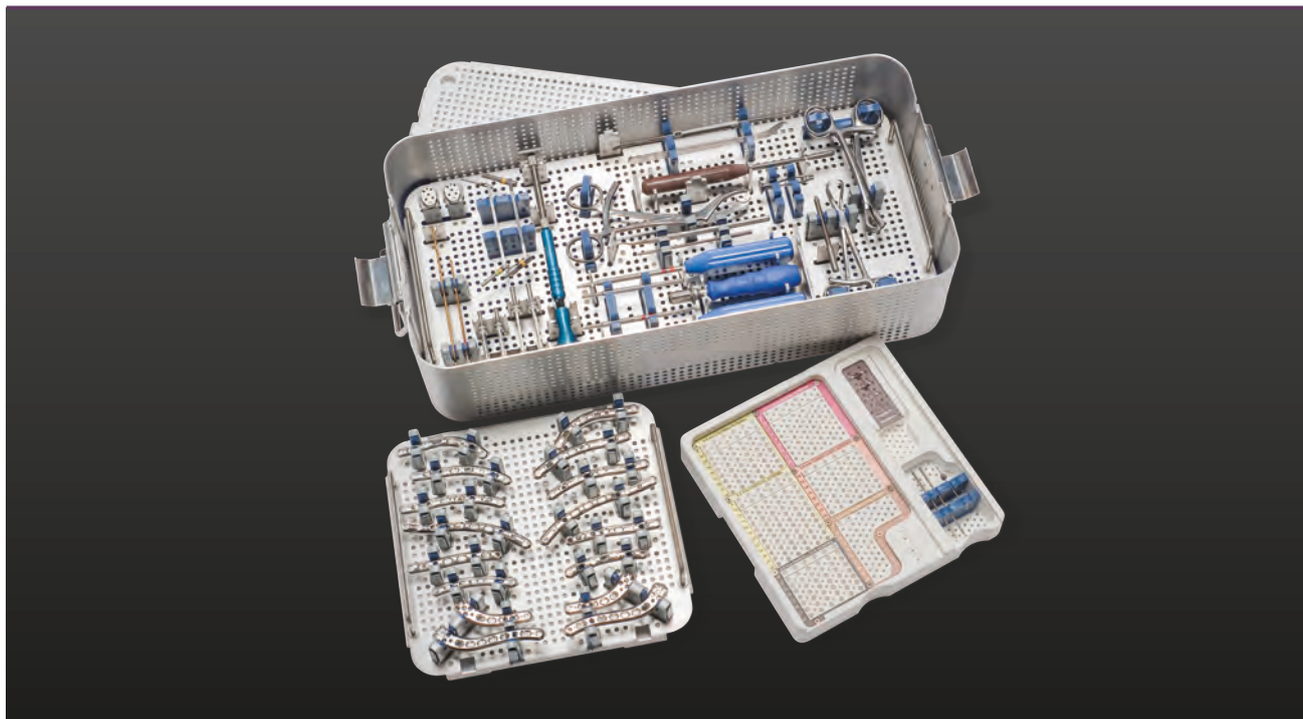


Systeme de plaques et vis claviculaires

Sommaire

Ancillaire pour systeme de plaques et vis claviculaires.....	82
Vis LPS verrouillees, Ø 2.7 mm.....	84
Vis à spongieux LPS, Ø 3 mm.....	84
Vis à corticale LPS, Ø 3.5 mm.....	84
Vis LPS verrouillees, Ø 2.7 mm.....	85
Vis à spongieux LPS, Ø 4 mm.....	85

Ancillaire pour système de plaques et vis claviculaires



Le système de plaques et vis claviculaires est un ancillaire complet conçu pour traiter les fractures du tiers médian et de l'extrémité distale de la clavicule. Les plaques claviculaires sont des plaques en acier inoxydable, peu encombrantes et pré-cintrées. Chaque plaque peut s'utiliser avec des vis verrouillées ou non verrouillées. La fixation secondaire à la coracoïde est réalisée à l'aide de la plaque, en recourant à la technologie AC TightRope®, en utilisant un bouton AC Dog Bone™.

Ce système est donc idéal pour le traitement des fractures de l'extrémité distale de la clavicule de type IIb ou pour les fractures présentant une qualité osseuse latérale médiocre qui peut s'avérer inadéquate pour une fixation vissée. Les plaques sont pourvues de trous dédiés qui permettent d'incorporer à la plaque les sutures FiberWire® ou FiberTape® pour réduire des fragments dits « en aile de papillon » ou pour cercler les fragments distaux de fractures comminutives graves.

Ancillaire AR-2650S

Description	Référence
Poignée canulée – connexion AO Broche BB-Tak™ Poignée porte plaque claviculaire distale Pince à chantourner pour plaque claviculaire	AR-13221AOC AR-13226 AR-2659 AR-2660
Guide de visée – Plaque claviculaire distale – gauche, 2 mm Guide de visée – Plaque claviculaire distale – droite, 2 mm	AR-2661L AR-2661R
Davier à plaque – Verbrugge Broche de Kirschner, Ø 1.6 x L 76 mm	AR-2662 AR-2663
Tige de tournevis – connexion AO, T15 Tige de tournevis – connexion AO, T10	AR-8941DH AR-8944DH
Guide mèche, Ø 1.35 mm / 2.6 mm Pince Mosquito pour réduction de fragments osseux, courbe et pointue Tournevis monobloc, T10 Tournevis monobloc, T15 Préhenseur pour vis, Ø 2.7 / 3.5 / 4 mm Mèche – connexion AO – pour vis de plaque humérale SuturePlate™, Ø 2.5 mm Guide mèche, Ø 2.5 mm / 3.5 mm Jauge de profondeur pour vis LPS 2.7 / 3.5 / 4 mm Mèche – connexion AO, Ø 2 mm Guide mèche vissable – gradué – pour vis LPS verrouillée, Ø 2.7 mm Fer à chantourner Couteau élévateur de tissu mou Rugine courbe pour périoste, L 6 mm Crochet pointu Écarteur de Hohmann, L 15mm Pince Lobster pour fracture – mors courbes dentés Guide mèche vissable – gradué – pour vis LPS verrouillées, Ø 3.5 mm	AR-8943-03 AR-8943-07 AR-8943-08 AR-8943-10 AR-8943-11 AR-8943-13 AR-8943-14 AR-8943-15 AR-8943-16 AR-8943-17 AR-8943-18 AR-8943-19 AR-8943-20 AR-8943-21 AR-8943-22 AR-8943-23 AR-8943-26
Poignée à chantourner – vissable dans trou Ø 3.5 mm Boîte de stérilisation – métal – pour plaque claviculaire – rack à vis inclus	AR-8954-07 AR-2650C

Instruments recommandés

Description	Référence
Tige de tournevis – connexion AO, T10 Mèche pour vis verrouillées distales – connexion AO, Ø 2.7 mm Jauge de profondeur pour vis 2.7 mm Guide mèche pour vis 2.7 mm Guide de visée – Plaque claviculaire distale droite	AR-2665-T10 AR-2669 AR-2670 AR-2668 AR-2664R
Broche DAC – canulée, Ø 3 mm Broche DAC – canulée, Ø 2.4 mm	AR-2257D-30 AR-2257D-24
Crochet DAC – viseur ajustable 55-120°, droit Crochet DAC – viseur ajustable 55-120°, gauche Poignée de viseur ajustable – bleue	AR-2254R AR-2254L AR-1510H
Canon de visée pour viseur monobloc DAC – crémaillère, Ø 3mm Poignée à chantourner – vissable dans trou Ø 3.5 mm Tige de tournevis T15 – connexion AO, longue	AR-2255CG-05 AR-8954-07 AR-2666-T15

Implants

Description	Référence
Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté gauche Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté droit Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté gauche Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté droit Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté gauche Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté droit Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté gauche Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté droit Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté gauche Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté droit Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté gauche Plaque claviculaire – inox – tiers médian – côté droit Plaque claviculaire – rectiligne, 7 trous	AR-2650CL AR-2650CR AR-2651CL AR-2651CR AR-2652CL AR-2652CR AR-2653CL AR-2653CR AR-2654CL AR-2654CR AR-2655CL AR-2655CR AR-2680ST
Plaque claviculaire – distale – inox – côté gauche, taille S Plaque claviculaire – distale – inox – côté droit, taille S	AR-2656DL AR-2656DR
Plaque claviculaire – distale – inox – côté gauche, taille L Plaque claviculaire – distale – inox – côté droit, taille L	AR-2657DL AR-2657DR
Plaque claviculaire – distale – inox – côté gauche, courbée 22° Plaque claviculaire – distale – inox – côté droit, courbée 22° Plaque claviculaire – distale – inox – gauche, 10 trous Plaque claviculaire – distale – inox – droite, 10 trous	AR-2622DL AR-2622DR AR-2685DL-10 AR-2685DR-10
Knottless distal clavicle plate button assembly	AR-2658T
Bouton pour plaque claviculaire distale Bouton Dog Bone™ Suture FiberTape® Loop #2 – bleu, boucle de Tape 2 mm x 20 cm Suture TigerTape™ Loop #2 – blanc / noir, boucle de Tape 2 mm x 20 cm	AR-2658 AR-2270 AR-7275 AR-7275T

Vis LPS – verrouillées, Ø 2.7mm



Description	Référence
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 8 mm	AR-8827L-08
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 10 mm	AR-8827L-10
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 12 mm	AR-8827L-12
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 14 mm	AR-8827L-14
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 16 mm	AR-8827L-16
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 18 mm	AR-8827L-18
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 20 mm	AR-8827L-20
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 22 mm	AR-8827L-22
Vis LPS – inox – verrouillées, Ø 2.7 mm x L 24 mm	AR-8827L-24

Vis à spongieux LPS, Ø 3mm



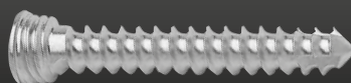
Description	Référence
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 10 mm	AR-8830-10
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 12 mm	AR-8830-12
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 14 mm	AR-8830-14
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 16 mm	AR-8830-16
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 18 mm	AR-8830-18
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 20 mm	AR-8830-20
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 22 mm	AR-8830-22
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 3 mm x L 24 mm	AR-8830-24

Vis à corticale LPS, Ø 3.5mm



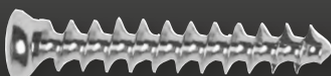
Description	Référence
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 8 mm	AR-8835-08
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 10 mm	AR-8835-10
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 12 mm	AR-8835-12
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 14 mm	AR-8835-14
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 16 mm	AR-8835-16
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 18 mm	AR-8835-18
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 20 mm	AR-8835-20
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 22 mm	AR-8835-22
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 24 mm	AR-8835-24
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 26 mm	AR-8835-26
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 28 mm	AR-8835-28
Vis à corticale LPS – inox, Ø 3.5 mm x L 30 mm	AR-8835-30

Vis LPS – verrouillée, Ø 3.5mm



Description	Référence
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 8 mm	AR-8835L-08
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 10 mm	AR-8835L-10
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 12 mm	AR-8835L-12
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 14 mm	AR-8835L-14
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 16 mm	AR-8835L-16
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 18 mm	AR-8835L-18
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 20 mm	AR-8835L-20
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 22 mm	AR-8835L-22
Vis LPS – inox – verrouillée, Ø 3.5 mm x L 24 mm	AR-8835L-24

Vis à spongieux LPS, Ø 4mm



Description	Référence
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 10 mm	AR-8840-10
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 12 mm	AR-8840-12
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 14 mm	AR-8840-14
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 16 mm	AR-8840-16
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 18 mm	AR-8840-18
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 20 mm	AR-8840-20
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 22 mm	AR-8840-22
Vis à spongieux LPS – inox, Ø 4 mm x L 24 mm	AR-8840-24

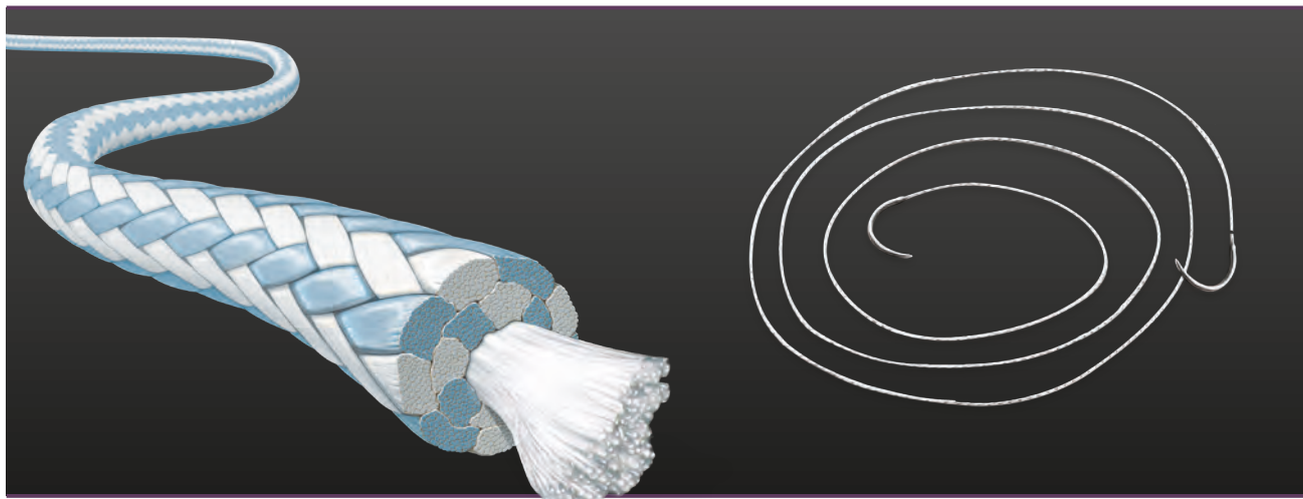


Fils de suture FiberWire®

Sommaire

Sutures FiberWire® et TigerWire®.....	88
Sutures FiberWire® FiberLink™ et TigerLink™	89
Suture FiberWire® FiberLoop®	89
Sutures FiberStick™ et TigerStick®	90
Suture FiberSnare®	90
FingerShields™	91

Sutures FiberWire® et TigerWire®



La suture FiberWire® est constituée d'une âme multibrin en polyéthylène à haut poids moléculaire (UHMWPE) et à longue chaîne. La FiberWire® est recouverte d'une gaine tressée en polyester et UHMWPE, lui conférant une solidité, une douceur au toucher et une résistance à l'abrasion inégalées en chirurgie orthopédique. Ces propriétés éliminent pratiquement tout risque de rupture de la suture lors du serrage des nœuds, un avantage crucial pendant les interventions sous arthroscopie.

La suture TigerWire® présente la même structure ultra-résistante que la FiberWire®, mais contient un brin de repérage en nylon noir parmi le tressage. Ce brin apparaît en noir dans la suture et facilite ainsi l'identification de la suture pendant les réparations de tissus à ciel ouvert ou sous arthroscopie.

Description	Référence
Suture FiberWire® #0 – bleu – aiguille 1/2 cercle 22.2 mm, L 97 cm	AR-7250-1
Suture FiberWire® #0 – bleu – aiguille 1/2 cercle 22.2 mm – pointe diamant, L 97 cm	AR-7251-1
Suture FiberWire® #0 – blanc, L 97 cm	AR-7255
Suture FiberWire® #1 – bleu, L 97 cm	AR-7216
Suture FiberWire® #2 – bleu – aiguille 1/2 cercle 26.5 mm, L 97 cm	AR-7200-1
Lot de 2 sutures FiberWire® #2 – bleu et tigré, L 97 cm	AR-7201-1
Suture FiberWire® #2 – bleu – tranchant inversé, L 97 cm – aiguille 36.6 mm 1/2 cercle – pointe triangle	AR-7202-1
Suture TigerWire® #2 – blanc / noir, L 97 cm	AR-7203
Suture FiberWire® #2 – bleu – 2 aiguilles 26.5 mm 1/2 cercle à pointe conique, L 97 cm	AR-7205-1
Suture TigerWire® #2 – blanc/noir – 2 aiguilles 26.5 mm 1/2 cercle à pointe conique, L 97 cm	AR-7205T-1
Suture FiberWire® #2 – bleu, L 97 cm	AR-7206-1
Lot de 2 sutures FiberWire® #2 – bleu et tigré – aiguille 1/2 cercle 26.5 mm – pointe conique, L 97 cm	AR-7208-1
Lot de 5 sutures FiberWire® #2 – bleu blanc et tigré, L 97 cm – aiguille 26.5 mm 1/2 cercle – pointe conique	AR-7214
Lot de 2 sutures FiberWire® #2 – tranchant inversé, L 97 cm – aiguille 36.6 mm 1/2 cercle – pointe triangulaire	AR-7217
Suture FiberWire® #2 – bleu, L 97 cm	AR-7233-1
Lot de 2 sutures FiberWire® #2 – blanc et bleu / noir, L 97 cm	AR-7240
Suture FiberWire® #5 – bleu, L 97 cm	AR-7210
Suture FiberWire® #5 – bleu, L 97 cm – aiguille 48 mm 1/2 cercle – pointe triangulaire	AR-7211-1
Lot de 3 sutures FiberWire® #5 – bleu blanc et tigré, L 97 cm – aiguille 48 mm 1/2 cercle – pointe triangulaire	AR-7212
Suture FiberWire® #5 – bleu, L 97 cm – 2 aiguilles 48 mm 1/2 cercle – pointe triangulaire	AR-7213-1
Lot de 4 sutures FiberWire® pour prothèse d'épaule	AR-7219

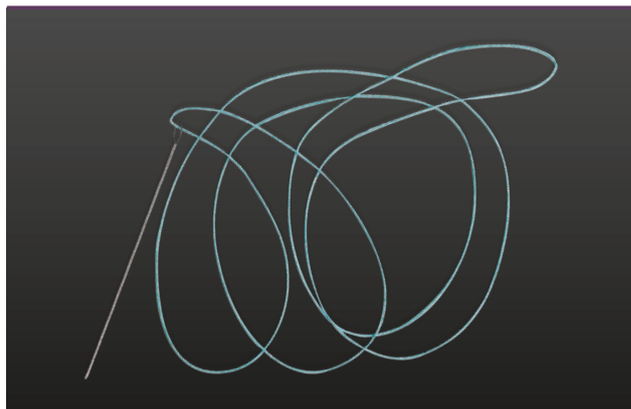
Sutures FiberWire® FiberLink™ et TigerLink™



Fabriquée à partir de la suture FiberWire® #2 bleue, la suture FiberLink™ se transforme d'une section de suture simple en une boucle élargie. Cette conception permet d'agrandir la surface de contact autour des tissus, tout en permettant le passage d'un seul brin à travers l'ancre associée.

Description	Référence
Suture FiberLink™ #2 – bleu, L 66 cm et boucle 3.8 cm	AR-7235
Suture TigerLink™ #2 – blanc / noir, L 66 cm et boucle 3.8 cm	AR-7235T

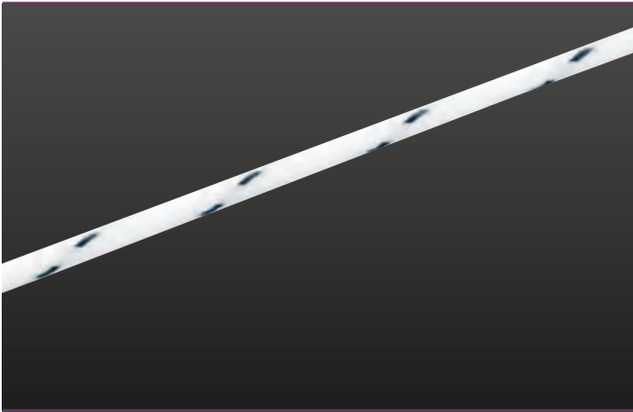
Suture FiberWire® FiberLoop®



La suture FiberLoop® est une boucle continue de FiberWire® disponible avec plusieurs options d'aiguilles. Faciles à manipuler, les aiguilles se déplacent librement sur le fil de suture pour se recentrer après le passage à travers les tissus et assurer une mise en tension aisée et uniforme. La suture FiberLoop® est le choix idéal pour la préparation des extrémités des tendons avec de la FiberWire®.

Description	Référence
Suture FiberLoop® #0 – bleu – boucle – aiguille droite 76 mm – pointe conique, L 33 cm	AR-7253
Suture FiberLoop® #0 – blanc/noir – boucle – aiguille droite 76 mm – pointe conique, L 33 cm	AR-7253T
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm	AR-7234-1
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm – aiguille 76 mm droite – pointe conique	AR-7234-01-1
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle – aiguille 1/2 cercle, L 51 cm	AR-7234C-1
Suture TigerLoop™ #2 – blanc/vert – boucle, L 51 cm	AR-7234T-1

Sutures FiberStick™ et TigerStick®



Les 30 cm rigides de la suture FiberStick™ assurent une progression plus confortable et plus aisée à l'intérieur de la plupart des instruments canulés (tels que les lassos) et évitent d'avoir recours à une suture monobrin ou à un fil de suture relais. La suture FiberStick™ est livrée avec un tube en plastique fin qui protège la partie de la suture rigidifiée jusqu'à son utilisation.

Description	Référence
Suture FiberStick™ #2 – bleu, L 127 cm	AR-7209-1
Suture TigerStick® #2 – blanc/noir, L 127 cm	AR-7209T-1
Suture FiberStick™ #2-0 – bleu – rigidifiés 30 cm, L 127 cm	AR-7222-1

Suture FiberSnare®



Avec sa boucle fermée, la suture FiberSnare® permet de placer facilement, en une seule étape, une boucle de FiberWire® à l'extrémité distale du tournevis pour vis de ténodèse. Au lieu d'utiliser un fil en Nitinol, le chirurgien insère l'extrémité rigide sans boucle par voie rétrograde au travers du tournevis pour vis de ténodèse. La FiberSnare® peut également être utilisée comme fil de suture relais pour le passage des sutures de traction à travers les tunnels osseux.

Description	Référence
Suture FiberSnare® #2 – blanc/vert – boucle – rigidifiés 30 cm, L 66 cm	AR-7209SN

FingerShields™



Le FingerShields™ est un protecteur de doigt en polyester tissé, doté d'un repère bleu radio-opaque incorporé, destiné à réduire les coupures aux doigts provoquées par la pression qui est exercée par le fil lors du nouage répété pendant les interventions chirurgicales. Il peut également s'enfiler directement sur des gants stériles. Les protecteurs de doigt FingerShields™ sont emballés par deux dans une boîte stérile.

Description	Référence
Lot de 2 protecteurs de doigt FiberWire®	AR-7199



Fils de suture FiberTape® et SutureTape

Sommaire

Sutures FiberTape® et TigerTape™	94
Système FiberTape® Cerclage.....	95
Suture SutureTape	96
Sutures SutureTape FiberLink™ et TigerLink™	97
Suture SutureTape FiberLoop®	97

Suture FiberTape® et TigerTape™



La suture FiberTape® est constituée d'un fil plat de 2 mm, extrêmement résistant, qui utilise la même structure en polyéthylène à longue chaîne que le fil de suture FiberWire®. Parfaitement adaptée aux applications à forte sollicitation comme la reconstruction de l'articulation acromio-claviculaire, la surface d'appui large du FiberTape® convient aussi aux réparations de tissus dégénératifs tels que la réparation de la coiffe des rotateurs où l'abrasion de la suture sur les tissus peut poser problème.

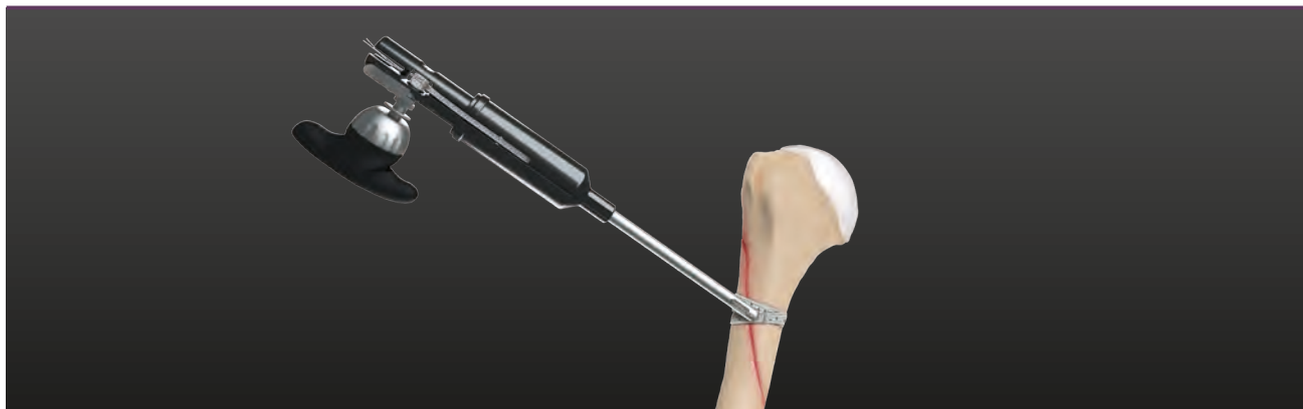
FiberTape® et TigerTape™

Description	Référence
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 91 cm et Tape 2 mm	AR-7237-1
Suture FiberTape® #2 – bleu, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7-1
Suture TigerTape™ #2 – blanc / noir, L 76 cm – Tape 2 mm x 18 cm	AR-7237-7T-1
Suture FiberTape® #2 aiguillé – bleu, L 86 cm – Tape 2 mm x 43 cm	AR-7237-17N-1

Instruments nécessaires

Description	Référence
FiberTape® suture retriever, SR handle with FlushPort	AR-13971SRF
Pince attrape fils pour FiberTape® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors cylindrique	AR-13974SRF
Pince attrape fils pour FiberTape® – avec crémaillère – tige droite – FlushPort, Ø 3.4 mm – mors cylindrique	AR-13250F

Système FiberTape® Cerclage



Cerclage pour tout type de suture utilisant FiberTape® avec un nœud de Prusik prénoué

- Radio-transparent
- Montage extra-plat, compression d'empreinte large
- Plus robuste que les câbles en acier inoxydable, comparable à des câbles de petit diamètre

Système FiberTape® Cerclage

Description	Référence
Suture FiberTape® Cerclage – bleu, 2 mm	AR-7267-1
Suture TigerTape™ Cerclage – blanc/noir, 2 mm	AR-7267T-1

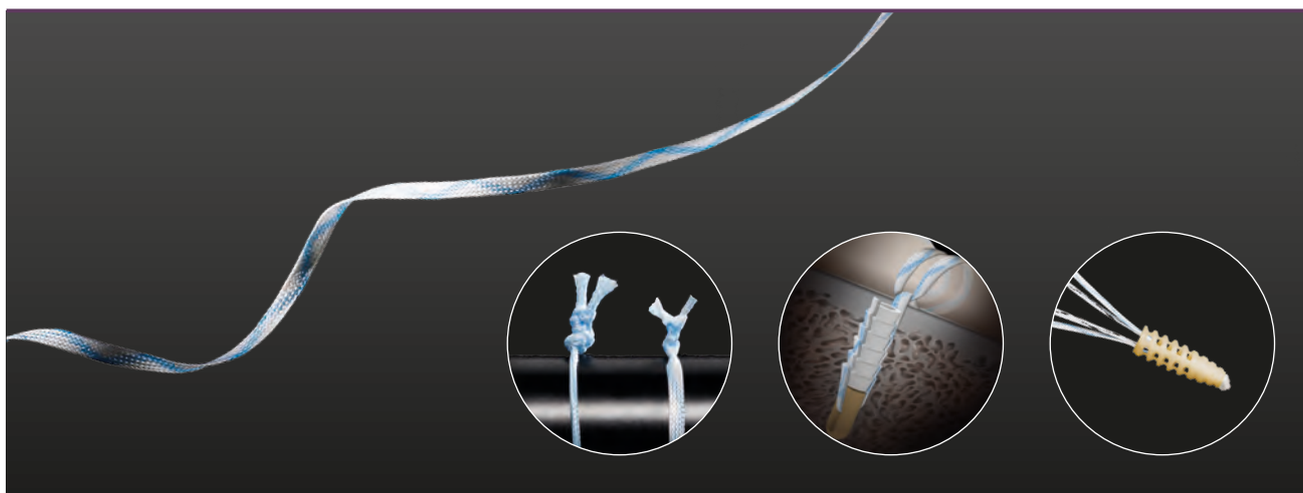
Instruments nécessaires

Description	Référence
Système de mise en tension pour FiberTape® Cerclage – avec jauge	AR-7800
Poignée à cliquet pour système de mise en tension FiberTape® Cerclage	AR-7801
Crochet de mise en place pour FiberTape® Cerclage – taille M	AR-7806
Crochet de mise en place pour FiberTape® Cerclage – taille L	AR-7807

Consommables

Description	Référence
Aiguille relais pour FiberTape® Cerclage avec boucle, medium	AR-7816

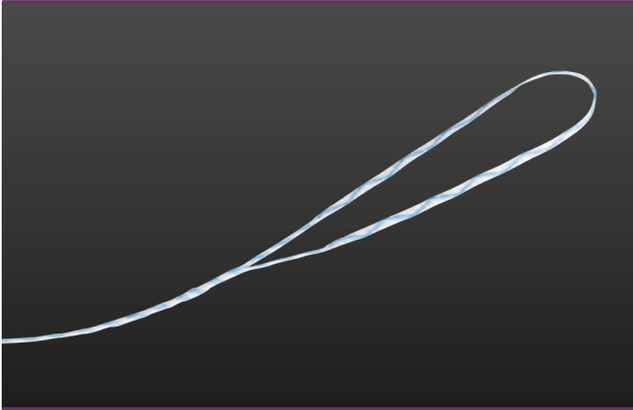
Suture SutureTape



La SutureTape est une suture spéciale en polyéthylène de 1,3 mm de largeur qui se caractérise par une tresse plate, lisse et très peu abrasive. C'est un produit qui fournit une surface d'appui plus large et qui présente une résistance au cisaillement des tissus supérieure à celle d'une suture #2. La SutureTape est idéale pour la restauration de la hauteur du labrum dans les réparations des instabilités. Elle peut également être utilisée pour réaliser des nœuds qui seront moins encombrants et plus résistants au desserrage que ceux réalisés avec des sutures #2.

Description	Référence
Suture SutureTape – blanc/bleu – larg. 1.3 mm – aiguille 26.5 mm 1/2 cercle à pointe conique, L 91 cm	AR-7500-1
Suture SutureTape – blanc/bleu – larg. 1.3 mm – aiguille 36.6 mm 1/2 cercle à pointe triangle	AR-7502

Sutures SutureTape FiberLink™ et TigerLink™

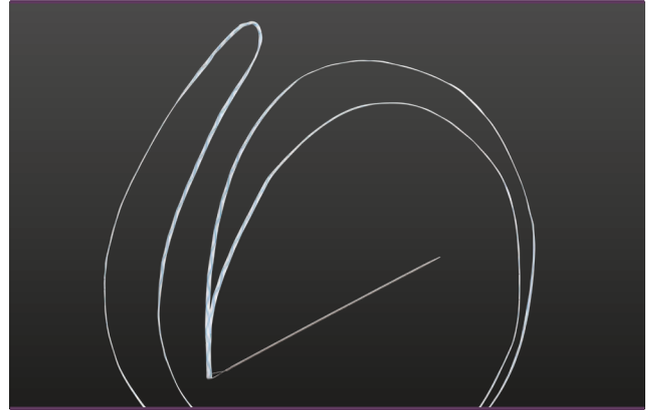


Suture #2 à tressage large avec boucle et brin simple

- Utilisable pour les points Quick Lasso Cinch
- Idéale pour la préparation du tendon selon une technique Loop 'N' Tack™ (par exemple du tendon proximal du long biceps)

Description	Référence
Suture FiberLink™ #2 – bleu, L 66 cm et boucle 3.8 cm	AR-7535-1
Suture TigerLink™ #2 – blanc / noir, L 66 cm et boucle 3.8 cm	AR-7535T-1

Suture SutureTape FiberLoop®



Boucle de suture #2 à tressage large avec aiguille coulissant librement

- Pour la préparation rapide des tendons avec la technique en point roulé « whip-stitch »
- L'aiguille peut être utilisée après la coupe de la boucle, par exemple, pour faire passer la suture au travers des boutons

Description	Référence
Suture FiberLoop® #2 – bleu – boucle, L 51 cm	AR-7534-1
Suture TigerLoop™ #2 – blanc/vert – boucle, L 51 cm	AR-7534T-1



Accessoires de positionnement des membres

Sommaire

Support de bras articulé TRIMANO®	100
Système pour position semi-assise Beach Chair Lift-Assist™	101
Potence d'épaule de traction pour décubitus latéral.....	102
Manche de traction pour potence d'épaule	102
Potence de traction Shoulder Suspension System (S3).....	103
Système d'épaule tridirectionnelle 3D.....	104
Manche de bras STaR Sleeve™ (traction et rotation de l'épaule).....	105
Dispositifs de positionnement de l'épaule et pansements post-opératoires...	105

Support de bras articulé TRIMANO®



Le support TRIMANO FORTIS fait office de « troisième main » pour l'équipe chirurgicale. Il maintient le bras du patient de manière sûre et fiable et dans la position voulue pendant les interventions sous arthroscopie ou à ciel ouvert de l'épaule, lorsque le patient est en position semi-assise. Ce dispositif compact et léger se fixe sur tous les rails Clark de table d'opération et peut être utilisé immédiatement. Il ne requiert aucun raccordement supplémentaire à une alimentation électrique ou pneumatique. Il suffit d'appuyer sur la poignée TRIMANO® pour déplacer le bras du patient dans la direction voulue. Le support se bloque dans la position souhaitée une fois la poignée relâchée. Pratique, le kit pour position semi-assise TRIMANO® contient une housse stérile pour le support de bras, un repose-bras en mousse ergonomique et une bande compressive Coban. Le kit permet une préparation rapide et aisée du patient, tout en assurant une protection délicate au bras à opérer.

Description	Référence
Support de bras articulé – TRIMANO FORTIS	AR-1740
Module de connexion pour support de bras – TRIMANO FORTIS	AR-1741
Kit complet pour support de bras TRIMANO® – version Beach chair	AR-1644
Kit pour support de bras TRIMANO® – version coude	AR-1646
Support de main atraumatique TRIMANO® réutilisable – pour potence de traction	AR-1647
Housse pour support de bras TRIMANO®	AR-1648
Support Trimano pour tête de caméra Synergy ^{HD3}	AR-3210-0010
Support Trimano pour tête de caméra Synergy ^{JHD4}	AR-3210-0011

Systeme pour position semi-assise Beach Chair Lift-Assist™



Le système Lift-Assist™ pour position semi-assise Beach Chair Lift-Assist™ permet un accès postérieur dégagé ainsi qu'un repositionnement rapide et aisé du patient. L'appui-tête coulissant protège la nuque du patient lors du levage et de l'abaissement de la table. Par ailleurs, les supports latéraux d'épaule escamotables se démontent entièrement pour offrir un accès dégagé au bras à opérer. L'aide au levage intégrée permet un positionnement pratiquement sans effort, car le piston supporte le poids du patient.

Description	Référence
Module pour table d'opération Beach Chair Lift-Assist™ – avec accessoires et clamps de fixation	AR-1627
Support de bras pour module Beach Chair Lift-Assist™	AR-1627-01
Courroie de fixation pour module Beach Chair Lift-Assist™ – avec Velcro	AR-1627-03
Positionneur de tête pour module Beach Chair Lift-Assist™	AR-1627-20
Sangles pour positionneur de tête universel pour module Beach Chair Lift-Assist™	AR-1627-06
Curseur de fixation pour module Beach Chair Lift-Assist™ – version Easy Lock US	AR-1627-12
Chariot de rangement pour module Beach Chair Lift-Assist™	AR-1627-13

Potence d'épaule de traction pour décubitus latéral



La potence d'épaule de traction pour décubitus latéral permet de réaliser des mouvements en abduction, en flexion avant et en traction au cours des interventions sous arthroscopie et à ciel ouvert. Le bras de charge unique s'ajuste aisément grâce à deux manivelles qui simplifient le réglage peropératoire. Cette potence se fixe sur le rail Clark de table d'opération standard. Le mouqueton universel assure la compatibilité du système avec tous les manchons STaR™ (Shoulder Traction and Rotation). Lorsqu'il n'est pas utilisé, ce portique peut être plié pour réduire son espace de stockage dans la salle d'opération.

Description	Référence
Potence d'épaule de traction pour décubitus latéral	AR-1630

Accessoires nécessaires

Description	Référence
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – bande compressive – version compacte	AR-1606C
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – bande compressive	AR-1606
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro	AR-1606V
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro – version extra-longue	AR-1606LV
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro – version courte	AR-1606SV
Sangle de traction latérale en mousse pour potence	AR-1603

Manche de traction pour potence d'épaule



La manche de traction pour potence d'épaule offre au chirurgien une solution simple et économique pour réaliser un mouvement de traction en décubitus latéral. Ce kit comporte la manche de bras en nylon/élasthanne, une bande compressive de 10 cm, un coussin pour nerf radial superficiel et une corde de 2 mètres de long avec crochet en S. Le coussin pour nerf radial peut être placé au-dessus ou au-dessous du manche afin de protéger le nerf radial superficiel de toute blessure de compression. Cette manche s'utilise avec la potence d'épaule de traction pour décubitus latéral ou la potence d'épaule tridirectionnelle 3D. De plus, la corde avec crochet en S permet d'utiliser la manche avec d'autres potences d'épaule. Le système est fourni stérile et ne contient pas de latex.

Description	Référence
Manche de traction pour potence d'épaule – décubitus latéral	AR-1635

Accessoires

Description	Référence
Mesureur de traction pour potence AR-1600M	AR-1604
Tige de suspension avec poids intégré, 1,5 kg	AR-1607G
Poids pour potence d'épaule, 1 kg	AR-1608G
Poids pour potence d'épaule, 0,5 kg	AR-1609G
Poids pour potence d'épaule, 0,25 kg	AR-1610G
Ensemble pour fixation murale pour potence AR-1600M	AR-1605S
Pied mobile de rangement pour potence d'épaule 3D	AR-1600SS

Potence de traction Shoulder Suspension System (S3)



Système de positionnement pour utilisation en milieu stérile par le chirurgien

- Stérile grâce aux connecteurs lavables et aux disques stériles, fournis avec les consommables
- Abduction ajustable, rotation et traction latérale
- Léger (7 kg) et pliable pour pouvoir l'installer et le ranger rapidement

Description	Référence
Potence de traction Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-01
Connecteur métal pour manchon – Shoulder Suspension system (S3)	AR-1650-02
Connecteur métal pour sangle de traction latérale – Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-03
Poids à suspendre, 4,5 kg	AR-1650-04
Poids à suspendre, 1,1 kg	AR-1650-05
Chariot de transport et stockage pour potence Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-06
Clamp de serrage US pour potence Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-07
Clamp de serrage EU pour potence Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-08
Clamp de serrage UK pour potence Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-09
Clamp de serrage DE pour potence Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-10
Clamp de serrage JP pour potence Shoulder Suspension System (S3)	AR-1650-11

Consommables nécessaires

Description	Référence
Manchon pour Shoulder Suspension System (S3)	AR-1651
Sangle de traction latérale pour Shoulder Suspension System (S3)	AR-1652

Système d'épaule tridirectionnel 3D



Ce système polyvalent assure un positionnement sûr, efficace et confortable de l'épaule pendant les interventions sous arthroscopie ou à ciel ouvert, pratiquées en décubitus latéral. La traction en 3 points avec une sangle latérale garantit un positionnement idéal de l'épaule et donc un meilleur accès à l'articulation gléno-humérale antérieure. Pendant les interventions arthroscopiques plus courantes, il est possible d'opter pour une traction en un point, selon l'angle d'abduction voulu, en transférant les poids sur le troisième câble de traction. La potence d'épaule tridirectionnelle 3D se fixe aisément aux rails Clark de table d'opération standard.

Description	Référence
Potence d'épaule tridirectionnelle 3D	AR-1600G

Accessoires

Description	Référence
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – bande compressive – version compacte	AR-1606C
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – bande compressive	AR-1606
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro	AR-1606V
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro – version extra-longue	AR-1606LV
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro – version courte	AR-1606SV
Sangle de traction latérale en mousse pour potence	AR-1603

Manche de bras STaR Sleeve™ (Shoulder Traction and Rotation)



La STaR Sleeve™ est une manche de traction stérile en mousse souple conçu pour immobiliser délicatement le bras, l'avant-bras et le poignet pendant la distraction distale, indépendamment de la position d'abduction. La manche STaR Sleeve™ s'utilise indifféremment avec la potence d'épaule tridirectionnelle 3D ou la potence de traction pour décubitus latéral. Utilisée avec la plaque atraumatique de traction de la main, la sangle de traction latérale en mousse offre une alternative économique à la manche STaR Sleeve™.

Description	Référence
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – bande compressive – version compacte	AR-1606C
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – bande compressive	AR-1606
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro	AR-1606V
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro – version extra-longue	AR-1606LV
Manche de traction pour potence d'épaule – STaR Sleeve™ – velcro – version courte	AR-1606SV
Sangle de traction latérale en mousse pour potence	AR-1603
Plaque atraumatique de traction de la main pour potence – autoclavable	AR-1602D

Dispositif de positionnement de l'épaule et pansements post-opératoires



Le dispositif ProWick® est un système de soins post-opératoires de l'épaule. Il associe au pansement des éléments de cryothérapie et il est doté d'une technologie révolutionnaire conçue pour répondre aux besoins des techniques opératoires arthroscopiques et mini-invasives. ProWick® est un pansement sans adhésif à la pointe de la technologie qui absorbe les fluides corporels susceptibles de s'écouler des incisions, tout en comprimant et en traitant par cryothérapie l'articulation en cours de cicatrisation.

Description	Référence
Kit pansement post-opératoire ProWick® – avec cryothérapie	AR-1625P



Tableau des ancrages pour la coiffe des rotateurs et la ténodèse du biceps

Sommaire

Tableau des ancrages Coiffe des rotateurs.....	108
Tableau des ancrages Ténodèse du biceps.....	111

Tableau des ancrés | Coiffe des rotateurs

Produit	Référence	Dimensions	Pointeau / Taraud / Mèche		Autres options		
					Pointeau	Taraud	Mèche
SwiveLock® C 4.75 mm							
	AR-2324BCC	4.75 mm x 19.1 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 24 mm	AR-1927PBS	AR-2324PTB	AR-2276D AR-1927D
	AR-2324BCC-2	4.75 mm x 19.8 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 24 mm			
	AR-2324BCCT	4.75 mm x 19.1 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 24 mm			
	AR-2324BCCTT	4.75 mm x 19.1 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 24 mm			
SwiveLock® C 5.5 mm							
	AR-2323BCC	5.5 mm x 19.1 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 24 mm	AR-1927PBS	AR-1927CTB	AR-1927D
SwiveLock® SP 4.75 mm							
	AR-2324BCM	4.75 mm x 24.5 mm	-	-	-	-	-
	AR-2324SLM	4.75 mm x 24.5 mm	-	-	-	-	-
SwiveLock® SP 5.5 mm							
	AR-2323BCM	5.5 mm x 24.5 mm	-	-	-	-	-
	AR-2323SLM	5.5 mm x 24.5 mm	-	-	-	-	-

Produit	Référence	Dimensions	Pointeau / Taraud / Mèche		Autres options		
					Pointeau	Taraud	Mèche
Corkscrew® FT 4.5 mm							
	AR-1927BCF-45	4.5 mm x 14 mm	AR-1922P	3.68 mm x 20.3 mm	AR-1922PBS	AR-1927PTB-45	-
	AR-1928SF-45	4.5 mm x 14 mm	-				-
Corkscrew® FT 5.5 mm							
	AR-1927BCF	5.5 mm x 14.7 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm	AR-1927PBS	AR-1927CTB	AR-1927D
	AR-1927BCF-3	5.5 mm x 14.7 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm			
	AR-1927BCFT	5.5 mm x 14.7 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm			
	AR-1927BCNF	5.5 mm x 14.7 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm			
	AR-1928SF-2	5.5 mm x 16.3 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm	-	-	-
	AR-1928SF-3	5.5 mm x 16.3 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm			
	AR-1928SFT-2	5.5 mm x 16.3 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm			
	AR-1928SNF-2	5.5 mm x 16.3 mm	AR-1927PB	4.5 mm x 18.8 mm			

● BioComposite | ● Titane

Produit	Référence	Dimensions	Pointeau / Taraud / Mèche	Autres options		
				Pointeau	Taraud	Mèche
Corkscrew® FT 6.5 mm						
	AR-1927BCF-65	6.5 mm x 14.7 mm	AR-1927PB 4.5 mm x 18.8 mm	AR-1927PBS	-	-
	AR-1929SF-3	6.5 mm x 16.3 mm	-	-	-	-
PushLock® 4.5 mm						
	AR-1922BC	4.5 mm x 24 mm	AR-1922P 3.81 mm x 29 mm	AR-1922PBS	-	-
PushLock® SP 4.5 mm						
	AR-1922BCM	4.5 mm x 28 mm	-	-	-	-

Produit	Référence	Dimensions	Pointeau / Taraud / Mèche	Autres options	
				Chemise	
FiberTak® DR					
	AR-3651	2.6 mm x N / A	AR-3656 2.59 mm x 24 mm AR-3657	AR-3655	
	AR-3651T	2.6 mm x N / A			
	AR-3651TT	2.6 mm x N / A			
FiberTak® RC					
	AR-3632	2.6 mm x N / A	AR-3656 2.59 mm x 24 mm AR-3657	AR-3655	
	AR-3633	2.6 mm x N / A			

Tableau des ancrés | Ténodèse du biceps

Produit	Référence	Dimensions	Pointeau / Taraud / Mèche		Autres options
					Chemise
SwiveLock® (version fourchette)					
	AR-1662BC-7	7 mm x 19.1 mm	AR-1453 or AR-1454	7.5 mm ou 8 mm x 20 mm	-
	AR-1662BC-8	8 mm x 19.1 mm	AR-1455 or AR-1456	8.5 mm ou 9 mm x 20 mm	
	AR-1662BC-9	9 mm x 19.1 mm	AR-1457 or AR-1458	9.5 mm ou 10 mm x 20 mm	
SwiveLock®					
	AR-1662BCC-7	7 mm x 19.5 mm	AR-1453 or AR-1454	7 mm ou 7.5 mm x 20 mm	-
	AR-1662BCC-8	8 mm x 19.5 mm	AR-1455 or AR-1456	8 mm ou 8.5 mm x 20 mm	
	AR-1662BCC-9	9 mm x 19.5 mm	AR-1457 or AR-1458	9 mm ou 9.5 mm x 20 mm	

● BioComposite | ● Titane



Tableau des ancrés pour les réparations de Bankart et SLAP

Sommaire

Ancres	114
Chemises.....	116

Ancre

Produit	Référence	Dimensions	Mèche		Chemise guide			
					Chemise guide et trocart	Chemise guide avec dent	Chemise guide avec offset	Chemise guide oblique
PushLock®								
	AR-2923BC	2.9 mm x 12.5 mm	AR-2923D AR-2923DT	2.90 mm x 12.5 mm 3 mm x 12.5 mm	AR-1949 (cons. AR-1949S)	AR-1946	AR-1934R (cons. AR-1934GS)	AR-1317
	AR-1923BC	2.9 mm x 15.5 mm	AR-1923D AR-1923DT	2.90 mm x 15.5 mm 3 mm x 15.5 mm				
	AR-1926BC	3.5 mm x 19.5 mm	AR-1912 AR-1913	3.2 mm x 19.5 mm 3.35 mm x 19.5 mm	AR-1907	AR-1906	AR-1909R	-
SwiveLock®								
	AR-2325BCC	3.5 mm x 15.8 mm	AR-2325D	3.35 mm x 15.8 mm	AR-1907	AR-1906	AR-1909R	-
FiberTak®								
	AR-3600	1.6 mm x 19 mm	AR-3600D-1 AR-3600ND-1*	1.6 mm x 22 mm	AR-1948 (cons. AR-1945S)	AR-1948CT	AR-1948R	-
	AR-3602	1.6 mm x 19 mm	AR-3600D-1 AR-3600ND-1*	1.6 mm x 22 mm				
	AR-3603	1.7 mm x 19 mm	AR-3600D-1 AR-3600ND-1*	1.7 mm x 22 mm				
	AR-3600-2	1.7 mm x 19 mm	AR-3600D-3 AR-3600ND-3*	1.7 mm x 22 mm				
	AR-3602-2	1.7 mm x 19 mm	AR-3600D-3 AR-3600ND-3*	1.7 mm x 22 mm				
	AR-3603-2	1.8 mm x 19 mm	AR-3600D-3 AR-3600ND-3*	1.8 mm x 22 mm				
	AR-3603-2	1.8 mm x 19 mm	AR-3600D-2 AR-3600ND-2	1.8 mm x 22 mm				

Produit	Référence	Dimensions	Mèche		Chemise guide			
					Chemise guide et trocart	Chemise guide avec dent	Chemise guide avec offset	Chemise guide oblique
Knotless FiberTak®								
	AR-3638	1.8 mm x 19 mm	AR-3600D-2 AR-3600ND-2*	1.8 mm x 22 mm	AR-1948 (cons. AR-1945S)	AR-1948CT	AR-1948R	-
SutureTak®								
	AR-1934BCF-20	2 mm x 12 mm	AR-1934D-20 AR-1934D-20-1	1.65 mm x 12 mm 1.65 mm x 12 mm	AR-1986			-
	AR-1934BCF-24	2.4 mm x 12 mm	AR-1934D-24 AR-1934D-24-1 AR-1934D-24-2	1.80 mm x 12 mm 1.91 mm x 12 mm 2.01 mm x 12 mm	AR-1948	AR-1948CT	AR-1948R	AR-1313
	AR-1934BCF	3 mm x 14.5 mm	AR-1250LT AR-1250LTC	2.39 mm x 14.5 mm	AR-1949 AR-1949S	AR-1946	AR-1934R	AR-1317 AR-1934PST
FASTak® II								
	AR-1324HF	2.8 mm x 11.7 mm	AR-1324D	2.03 mm x 11.7 mm	AR-1949	AR-1946	AR-1934R	AR-1317

* Les mèches en Nitinol sont souples et à usage unique. Pour utilisation avec les guides de perçage courbes AR-2948CT ou AR-2948CT-2 (courbure plus prononcée).

● BioComposite | ● Titane

Implants et kits de consommables (avec mèche et chemise)	Référence	Mèche incluse		Chemise incluse
Kit d'instruments stérile pour FiberTak® avec chemise guide droite – extrémité avec dents	AR-3600D	AR-3600D-1	1.60 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'instruments stérile pour FiberTak® avec chemise guide courbe – extrémité avec dents	AR-3600DC	AR-3600ND-1	1.60 mm	Chemise guide courbe
Kit d'insertion pour PushLock® short 2.9 mm	AR-2923DS	AR-2923D	2.90 mm	Chemise guide et trocart
Kit pour PushLock® 2.9 mm avec chemise guide et mèche à usage unique	AR-1923DS	AR-1923D	2.90 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion percutané pour PushLock® 2.9 mm	AR-1923PK	AR-1923D	2.90 mm	Chemise guide et trocart
Kit pour PushLock® 3,5 mm avec chemise guide et mèche à usage unique	AR-1926DS	AR-1912	3.20 mm	Chemise guide et trocart
Kit pour PushLock® 3.5 mm avec chemise guide offset et foret à usage unique	AR-1926DS-2	AR-1912	3.20 mm	Chemise guide avec offset
Kit usage unique avec broche pour Bio-SutureTak® 2 mm	AR-1934-20DS	AR-1934D-20 AR-1934D-20-1	1.55 mm 1.65 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 2 mm	AR-1934PI-20	AR-1934D-20 AR-1934D-20-1	1.55 mm 1.65 mm	Chemise guide et trocart
Set d'instruments BioSutureTak® 2.4 mm	AR-1934-24DS	AR-1934D-24	1.80 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 2.4 mm	AR-1934PI	AR-1934D-24	1.80 mm	Chemise guide et trocart
Kit usage unique avec broche pour Bio-SutureTak® 3 mm	AR-1934DS-2	AR-1250LT	2.39 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion percutanée stérile pour SutureTak® 3 mm	AR-1934PI-30	AR-1250LT	2.39 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion pour Knotless SutureTak®	AR-1938DS	AR-1938D	2.59 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion percutané pour Knotless SutureTak®	AR-1938PK	AR-1938D	2.59 mm	Chemise guide et trocart
Kit d'insertion Knotless FiberTak® Ø 1.8 mm – chemise courbe – obturateur souple – mèche souple	AR-3638DC	AR-3600ND-2	1.80 mm	Chemise guide courbe

Consulter les informations relatives au brevet américain sur
www.arthrex.com/corporate/virtual-patent-marking



www.arthrex.fr

© Arthrex France, 2020. Tous droits réservés. LB6-0220-FR_A