



SOLUTIONS PIED & CHEVILLE

CATALOGUE PRODUITS



Notre entreprise

Créateur de solutions innovantes, Novastep[®] consacre toute son énergie et ses compétences à un seul domaine : la chirurgie du pied et de la cheville. Nous pensons que répondre aux besoins des patients est la clef, que l'échange doit être au cœur de toute conception, que l'innovation n'est rien sans la simplicité.

Notre mission est d'être votre partenaire pour votre pratique chirurgicale en vous offrant des solutions de dernières générations et en vous accompagnant dans le développement de votre expertise. Notre gamme d'implants de haute qualité est conçue pour répondre à toutes les pathologies du pied et de la cheville, de l'arthrite à la correction de déformations pathologiques ou congénitales.

Sommaire

PECA[®]

- 05** Vis PECA[®]
- 06** Instruments PECA[®]

Pecaplasty[®]

- 09** Instruments Pecaplasty[®]

PECA[®]-**Compressive**

- 11** Vis PECA[®]-Compressive
- 12** Instruments PECA[®]-Compressive

Fraises percutanées

- 14** Fraises percutanées

Nexis[®] **MIS**

- 16** Vis Nexis[®] MIS
- 17** Instruments Nexis[®] MIS

Nexis[®]

- 19** Vis avant-pied Nexis[®]
- 20** Vis arrière-pied Nexis[®]
- 21** Instruments avant-pied Nexis[®]
- 23** Instruments arrière-pied Nexis[®]

Centrolock[®]

- 28** Implant Centrolock[®]
- 29** Instruments Centrolock[®]

Système de plaque Airlock[®]

- 32** Plaque Airlock[®]
- 33** Vis Airlock[®]
- 34** Instruments Airlock[®]

Lync[®]

- 39** Implant Lync[®]
- 40** Instruments Lync[®]

Arcad[®]

- 42** Agrafe Arcad[®]
- 43** Instruments Arcad[®]

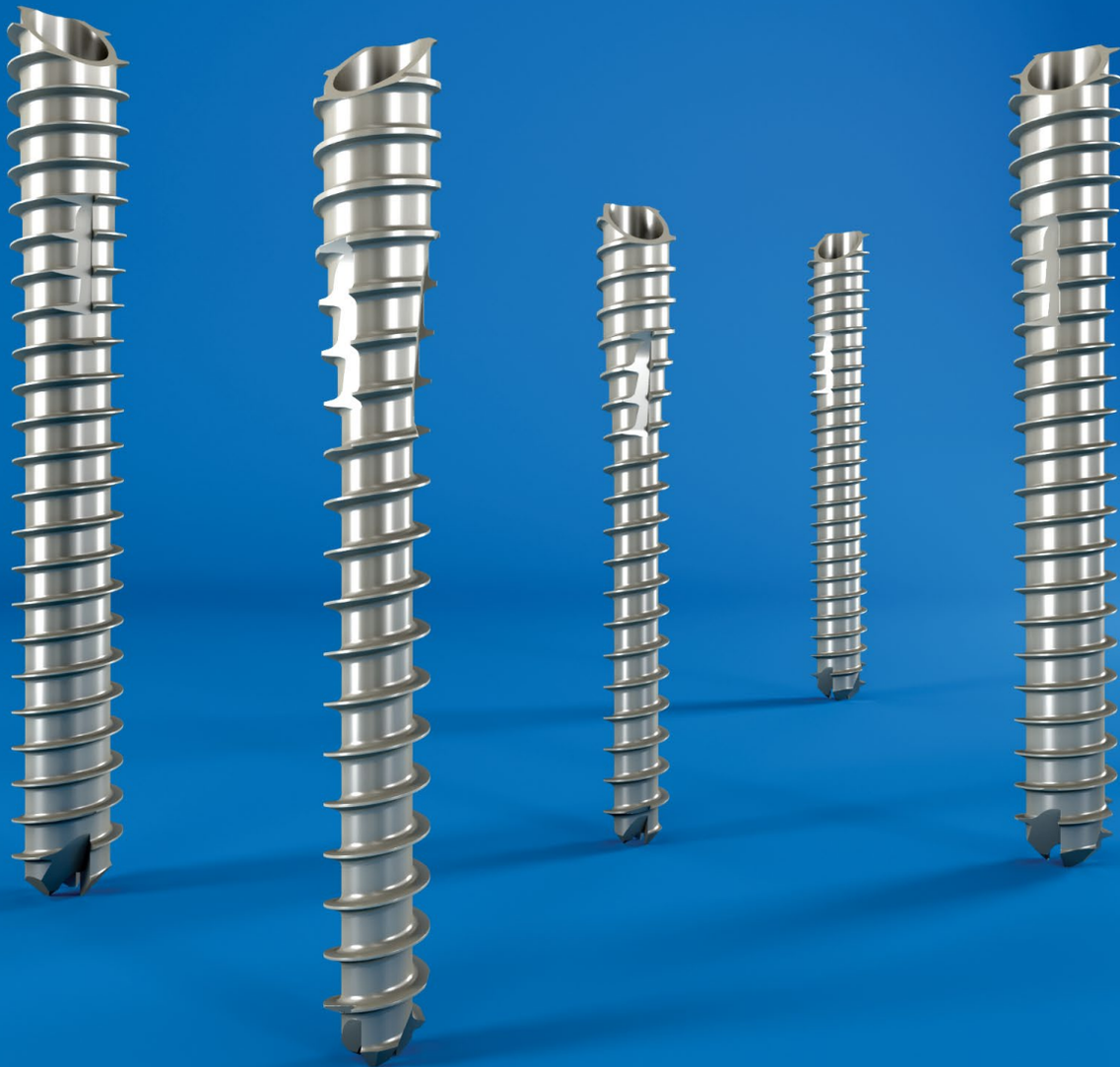
Agrafe statique

- 46** Agrafe statique
- 46** Instruments Agrafes statiques

Autre

- 48** Broches
- 49** Distributeur d'implants
- 49** Kit d'instrumentation à usage unique
- 50** Instrumentation optionnelle

peca[®]



Traitement percutané de l'Hallux Valgus

Vis pour Hallux Valgus Ø 3 / Ø 4 mm

Les vis PECA[®], en alliage de titane, sont destinées à la fixation des ostéotomies et des arthrodèses du pied. Cette gamme de vis à tête biseautée, totalement filetée, permet d'offrir un montage stable en maximisant l'ancrage cortical tout en préservant les tissus mous.

L'empreinte Exact-T[®] permet un positionnement précis de la vis lors de son insertion en percutané sous contrôle radiographique.

L'utilisation de fraises percutanées et d'une instrumentation spécifique combinée à l'utilisation du système PECA[®] permet de préparer les surfaces osseuses avant fixation.

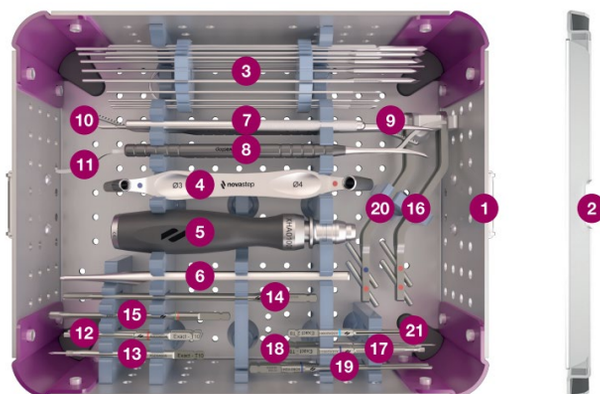


Références - Vis PECA[®]



| Longueur (mm) | Vis PECA [®] Ø 3 | Vis PECA [®] Ø 4 |
|---------------|---------------------------|---------------------------|
| 16 | PS020016 | - |
| 18 | PS020018 | - |
| 20 | PS020020 | - |
| 22 | PS020022 | - |
| 24 | PS020024 | - |
| 26 | PS020026 | PS050026 |
| 28 | PS020028 | PS050028 |
| 30 | PS020030 | PS050030 |
| 32 | PS020032 | PS050032 |
| 34 | PS020034 | PS050034 |
| 36 | PS020036 | PS050036 |
| 38 | PS020038 | PS050038 |
| 40 | PS020040 | PS050040 |
| 42 | PS020042 | PS050042 |
| 44 | PS020044 | PS050044 |
| 46 | PS020046 | PS050046 |
| 48 | PS020048 | PS050048 |
| 50 | - | PS050050 |
| 52 | - | PS050052 |
| 54 | - | PS050054 |
| 56 | - | PS050056 |
| 58 | - | PS050058 |
| 60 | - | PS050060 |

Boite PECA® : XTR12001



Instruments universels

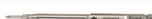
| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|------------------------------|-----|---|
| 1 | ACC1001P0022 | Boite | 1 | |
| 2 | ACC1001P0024 | Couvercle | 1 | |
| 3 | ACC1001P0023 | Support de broches | 1 | |
| - | CKW03001 | Broche de réduction | 5 |  |
| - | CKW02004 | Broche Ø1.0 Lg150 TR/RD CrCo | 5 |  |
| - | CKW02005 | Broche Ø1.4 Lg150 TR/RD CrCo | 8 |  |
| - | XKW01001 | Broche de nettoyage Ø0.9 | 1 |  |
| - | XKW01002 | Broche de nettoyage Ø1.4 | 1 |  |
| 4 | XDG01024 | Protecteur de tissu - PECA® | 1 |  |
| 5 | XHA01001 | Manche AO | 1 |  |
| 6 | XGA01009 | Réglet Lg 150 | 1 |  |

Instruments percutanés

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|-------------------------------------|--------|---|
| 7 | SF13* | Manche de beaver | 1 |  |
| 8 | XMS01011 | Rugine simple embout | 1 |  |
| 9 | XMS01008 | Rugine double embout | 1 |  |
| 10 | XMS01009 | Râpes percutanées | 1 |  |
| 11 | XMS01027 | Levier de translation double embout | Option |  |

*Référence vendue séparément - disponibilité en fonction du marché.

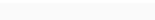
Instruments PECA® Ø 4

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|------------|---|--------|---|
| 12 | XSD04004 | Embout AO Exact-T®10 | 2 |  |
| 13 | XSD04005 | Embout de retrait AO Exact-T®10 | Option |  |
| 14 | XDB01023 | Foret AO Ø3.2 | 2 |  |
| 15 | XRE01007 | Fraise à chambrer Ø3.7 - Nexis® / PECA®-C | 1 |  |
| 16 | XMS01038-6 | Guide parallèle - PECA® Ø4-Ø4 | Option |  |

Instruments PECA[®] Ø 3

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|------------|---|--------|---|
| 17 | XSD02003 | Embout AO Exact-T [®] 8 | 1 |  |
| 18 | XSD02004 | Embout de retrait AO Exact-T [®] 8 | Option |  |
| 19 | XDB01024 | Foret AO Ø2 | 2 |  |
| 20 | XMS01038-5 | Guide parallèle - PECA [®] Ø3-Ø4 | Option |  |

Instruments Nexis[®] MIS Ø 2.7

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|--|--------|---|
| 21 | XSD02006 | Embout AO Exact-2 T8 | 2 |  |
| - | XGA01013 | Réglet Lg 100/150 | Option |  |
| - | - | Broche Ø1.2 lg100 TR/RD ⁽¹⁾ | Option |  |
| - | - | Broche Ø1.2 lg150 TR/RD ⁽²⁾ | Option |  |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-12-100) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

⁽²⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-12-150) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Références additionnelles - Fraises percutanées stériles

| Référence | Description | |
|-----------|--------------------------|--|
| CRE12008 | Shannon Corta Ø2 lg 8 |  |
| CRE12012 | Shannon Recta Ø2 lg 12 |  |
| CRE12212 | Shannon Helical Ø2 lg 12 |  |
| CRE12222 | Shannon Longa Ø2.2 lg 22 |  |
| CRE13020 | Shannon Larga Ø3 lg 20 |  |
| CRE13030 | Shannon X-Larga Ø3 lg 30 |  |
| CRE23113 | Wedge Ø3.1 lg 13 |  |
| CRE24113 | Wedge Ø4.1 lg 13 |  |

pecaplasty[®]



pecaplasty®

Percutaneous Bunion Correction

Guide viseur percutané Pecaplasty®

Le système Pecaplasty® permet une correction simple, précise et reproductible de l'hallux valgus en chirurgie percutanée. Avec son positionnement aisé sur le pied, le guide viseur Pecaplasty® permet une translation contrôlée de la tête métatarsienne et un placement précis des broches.

Les vis PECA® sont utilisées pour fixer et stabiliser la correction.



Références - Guide viseur Pecaplasty®

Boîte Pecaplasty® : XTR10046



| Numéro | Référence | Description | Qté |
|----------|--------------|--|-----|
| A | ACC1019P0001 | Boîte | 1 |
| B | ACC1019P0002 | Couvercle | 1 |
| 1 | XMS01038-1 | Guide viseur | 1 |
| 2 | XMS01038-2 | Poignée de broche de traction | 1 |
| 3 | SKW06002* | Broche de traction Ø2.5 lg 128 - stérile | 5 |
| 4 | XMS01038-3 | Canon - PECA® Ø3 | 1 |
| 5 | XMS01038-4 | Canon - PECA® Ø4 | 2 |

*Référence vendue séparément

peca[®]

Compressive



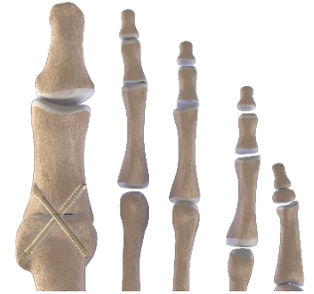
Arthrodèse de l'avant & médio-pied

Vis compressive biseautée Ø 4

Les vis PECA[®] Compressives de diamètre 4 mm, en alliage de titane, sont destinées à la fixation des ostéotomies et des arthrodèses du pied. Elles peuvent être implantées seules ou en association avec une plaque Airlock[®].

Cette gamme de vis compressives à tête biseautée permet d'offrir un montage stable avec un ancrage cortical tout en préservant les tissus mous.

L'utilisation de fraises percutanées et d'une instrumentation spécifique combinée à l'utilisation du système PECA[®] permet de préparer les surfaces osseuses avant fixation.



Références - Vis PECA[®] Compressive



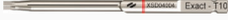
Length (mm)

Vis compressive biseautée Ø 4



| | |
|----|----------|
| 18 | PS050118 |
| 20 | PS050120 |
| 22 | PS050122 |
| 24 | PS050124 |
| 26 | PS050126 |
| 28 | PS050128 |
| 30 | PS050130 |
| 32 | PS050132 |
| 34 | PS050134 |
| 36 | PS050136 |
| 38 | PS050138 |
| 40 | PS050140 |
| 42 | PS050142 |
| 44 | PS050144 |
| 46 | PS050146 |
| 48 | PS050148 |
| 50 | PS050150 |
| 52 | PS050152 |
| 54 | PS050154 |
| 56 | PS050156 |
| 58 | PS050158 |
| 60 | PS050160 |

Références - Instruments PECA[®] Compressive

| Référence | Description | |
|-----------------|---|--|
| CKW02005 | Broche Ø1.4 lg150 TR/RD CoCr |  |
| XDB01018 | Foret Ø3.2* |  |
| XSD04004 | Embout AO Exact-T [®] 10* |  |
| XGA01009 | Réglet Lg 150 |  |
| XRE01007 | Fraise à chamber Ø3.7 - Nexis [®] / PECA [®] -C** |  |

*Peut être ajouté dans le set Airlock[®]

** Peut être ajouté dans le set PECA[®]

fraises percutanées



fraises percutanées

Fraises percutanées

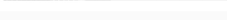
Instrumentation pour chirurgie percutanée et mini-invasive

L'instrumentation Novastep® est conçue pour répondre aux spécificités de la chirurgie mini-invasive. Les fraises percutanées cylindriques et coniques sont fabriquées en acier trempé.

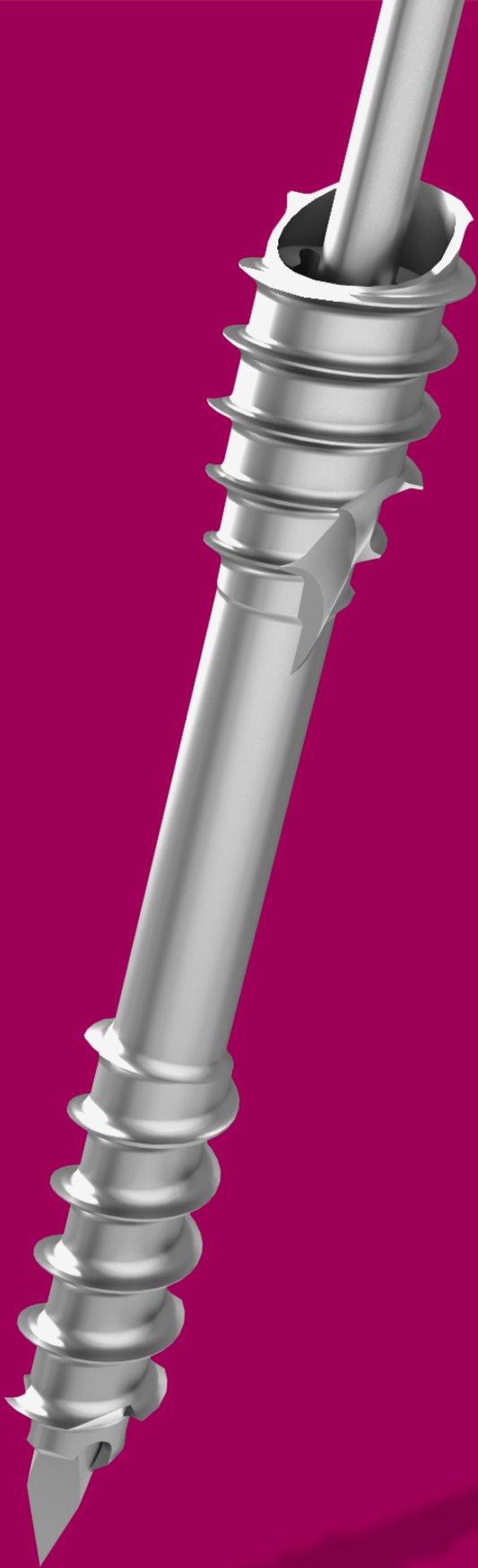


Références - Fraises percutanées stériles



| Référence | Description | |
|-----------|--------------------------|--|
| CRE12008 | Shannon Corta Ø2 lg 8 |  |
| CRE12012 | Shannon Recta Ø2 lg 12 |  |
| CRE12212 | Shannon Helical Ø2 lg 12 |  |
| CRE12222 | Shannon Longa Ø2.2 lg 22 |  |
| CRE13020 | Shannon Larga Ø3 lg 20 |  |
| CRE13030 | Shannon X-Larga Ø3 lg 30 |  |
| CRE23113 | Wedge Ø3.1 lg 13 |  |
| CRE24113 | Wedge Ø4.1 lg 13 |  |

nexis[®] | MIS



Vis compressive biseautée Ø 2.7 mm

La vis Nexis[®] MIS Ø 2.7 mm est une vis compressive canulée sur-biseautée en alliage de titane.

Ses propriétés auto-taraudante, auto-perforante et rétro-taraudante, associées à son empreinte spécifique et universelle Exact-2 T8, permettent une insertion aisée ainsi qu'un retrait avec un tournevis T8 standard. La tête biseautée vise à maximiser l'ancrage cortical et à préserver les tissus mous.



La vis canulée Nexis[®] MIS s'utilise en association avec une broche Ø 1.2 mm.

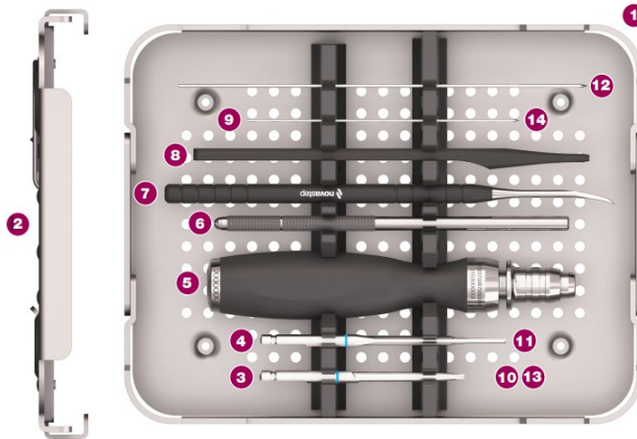
Références - Vis compressive biseautée Nexis[®] MIS



| Longueur (mm) | Nexis [®] MIS - vis compressive biseautée Ø 2.7 |
|---------------|--|
| 14 | SC090014 |
| 16 | SC090016 |
| 18 | SC090018 |
| 20 | SC090020 |
| 22 | SC090022 |
| 24 | SC090024 |
| 26 | SC090026 |
| 28 | SC090028 |
| 30 | SC090030 |

Références - Instruments Nexis[®] MIS

Boite Nexis[®] MIS : XTR10045



Instrumentation Nexis[®] MIS

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--|-----|
| 1 | ACC1018P0001 | Boite | 1 |
| 2 | ACC1019P0002 | Couvercle | 1 |
| 3 | XSD02006 | Embout AO Exact-2 T8 | 2 |
| 4 | XRE01024 | Fraise à chambrer Ø2.8 | 1 |
| 5 | XHA01001 | Manche AO | 1 |
| 6 | SF13* | Manche de beaver | 1 |
| 7 | XMS01011 | Rugine simple embout | 1 |
| 8 | XGA01013 | Réglet Lg 100/150 | 1 |
| 9 | - | Broche Ø1.2 lg100 TR/RD ⁽¹⁾ | 5 |

*Référence vendue séparément - disponibilité en fonction du marché.

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-12-100) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Nexis[®] MIS - Option

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|-----------|--|-----|
| 10 | XSD02007 | Embout de retrait AO Exact-2 T8 | 1 |
| 11 | XDB01025 | Foret canulé Ø1.9 | 1 |
| 12 | - | Broche Ø1.2 lg150 TR/RD ⁽²⁾ | 5 |

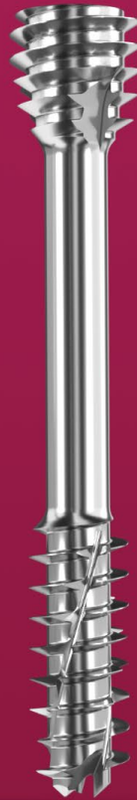
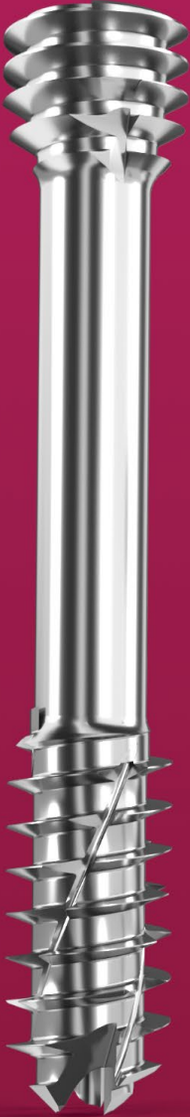
⁽²⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-12-150) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Nexis[®] Ø 2.3 - Option

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|-----------|--|-----|
| 13 | XSD01001 | Embout AO T7 | 2 |
| 14 | - | Broche Ø0.9 lg100 TR/RD ⁽³⁾ | 5 |

⁽³⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-09-100) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

nexis[®]



Gamme de vis

Vis compressives / Vis sécable

Développée en partenariat avec des chirurgiens spécialistes du pied et de la cheville, la gamme Nexis®, en alliage de titane, offre une large gamme de références destinées à la fixation des ostéotomies et des arthrodèses du pied et de la cheville.



Références - Vis avant pied Nexis®



Vis sécables

| Longueur (mm) | Nexis® - vis sécable Ø 2 |
|---------------|--------------------------|
| 11 | SC040011 |
| 12 | SC040012 |
| 13 | SC040013 |
| 14 | SC040014 |
| 15 | SC040015 |
| 16 | SC040016 |

Vis compressives

| Longueur (mm) | Nexis® - vis compressive Ø 2.3 | Nexis® - vis compressive Ø 2.9 | Nexis® - vis compressive Ø 4 |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 10 | SC010010 | SC020010 | - |
| 12 | SC010012 | SC020012 | - |
| 14 | SC010014 | SC020014 | - |
| 16 | SC010016 | SC020016 | - |
| 18 | SC010018 | SC020018 | SC050018 |
| 20 | SC010020 | SC020020 | SC050020 |
| 22 | SC010022 | SC020022 | SC050022 |
| 24 | SC010024 | SC020024 | SC050024 |
| 26 | SC010026 | SC020026 | SC050026 |
| 28 | SC010028 | SC020028 | SC050028 |
| 30 | SC010030 | SC020030 | SC050030 |
| 32 | - | SC020032 | SC050032 |
| 34 | - | SC020034 | SC050034 |
| 36 | - | - | SC050036 |
| 38 | - | - | SC050038 |
| 40 | - | - | SC050040 |
| 50 | - | - | SC050050 |
| 55 | - | - | SC050055 |
| 60 | - | - | SC050060 |



Vis compressives

| Longueur (mm) | Nexis® - vis compressive Ø 5 | Nexis® - vis compressive Ø 7 Filet court (16 mm) | Nexis® - vis compressive Ø 7 Filet long (32 mm)* |
|---------------|---|---|--|
| |  |  |  |
| 30 | SC060030 | - | - |
| 32 | SC060032 | - | - |
| 34 | SC060034 | - | - |
| 36 | SC060036 | - | - |
| 38 | SC060038 | - | - |
| 40 | SC060040 | SC070040 | SC080040 |
| 42 | SC060042 | - | - |
| 44 | SC060044 | - | - |
| 45 | - | SC070045 | SC080045 |
| 46 | SC060046 | - | - |
| 48 | SC060048 | - | - |
| 50 | SC060050 | SC070050 | SC080050 |
| 55 | SC060055 | SC070055 | SC080055 |
| 60 | SC060060 | SC070060 | SC080060 |
| 65 | SC060065 | SC070065 | SC080065 |
| 70 | SC060070 | SC070070 | SC080070 |
| 75 | SC060075 | SC070075 | SC080075 |
| 80 | SC060080 | SC070080 | SC080080 |
| 85 | SC060085 | SC070085 | SC080085 |
| 90 | SC060090 | SC070090 | SC080090 |
| 95 | SC060095 | SC070095 | SC080095 |
| 100 | SC060100 | SC070100 | SC080100 |
| 105 | - | SC070105 | SC080105 |
| 110 | - | SC070110 | SC080110 |
| 115 | - | SC070115 | SC080115 |
| 120 | - | SC070120 | SC080120 |

*Pour les vis Nexis® Ø7 Lg 40, le filet long mesure 27mm.

Références - Instruments avant-pied Nexis®

Un concept modulaire permettant une personnalisation de l'ancillaire en fonction des préférences du praticien ou de l'indication. Deux versions disponibles

- ForefootCOMPLETE : possibilité d'accueillir les modules vis Nexis®, agrafes Arcad® et implant intramédullaire Lync® dans une même boîte.
- ForefootEXACT : possibilité d'interchanger les modules Nexis®, agrafes Arcad® et implant intramédullaire Lync® pour un encombrement réduit dans une demi-boîte.

Boîte Nexis® ForefootEXACT : XTR10003



Instrumentation universelle

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--|-----|
| | ACC1001P0001 | Boîte ForefootExact | 1 |
| | ACC1001P0002 | Couvercle ForefootExact | 1 |
| 1 | XFP01001 | Davier Scarf | 1 |
| 2 | XFP01004 | Davier Chevron | 1 |
| 3 | XHA01001 | Manche AO | 1 |
| 4 | XKW01001 | Broche de nettoyage Ø0.9 | 1 |
| 5 | XGA01001 | Réglet Lg 80 | 1 |
| 6 | XGA01002 | Jauge de profondeur | 1 |
| 7 | XMS01001 | Tube à broche | 1 |
| - | - | Broche Ø0.9 lg80 TR/RD ⁽¹⁾ | 1 |
| - | - | Broche Ø1.0 lg80 TR/RD ⁽²⁾ | 1 |
| - | - | Broche Ø1.4 lg100 TR/RD ⁽³⁾ | 1 |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-09-080) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

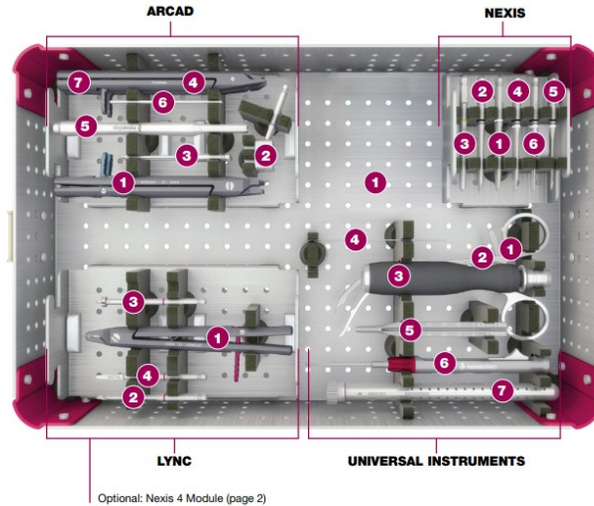
⁽²⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-10-080) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

⁽³⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-14-100) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Nexis® Ø 2 / Ø 2.3 / Ø 2.9 / Ø 4

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|-----------------------------|-----|
| | ACC1001P0006 | Module | 1 |
| 1 | XSD01001 | Embout AO T7 | 1 |
| 2 | XSD02001 | Embout AO T8 | 1 |
| 3 | XSD03001 | Embout de tournevis à ergot | 1 |
| 4 | XRE01001 | Fraise à chambrer Ø2.75 | 1 |
| 5 | XDB02001 | Foret plein Ø1.75 | 1 |
| 6 | XDB01001 | Foret canulé Ø1.75 | 1 |

Boite Nexis® ForefootCOMPLETE : XTR10000



Instrumentation universelle

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--|-----|
| | ACC1001P0001 | Boîte ForefootExact | 1 |
| | ACC1001P0002 | Couvercle ForefootExact | 1 |
| 1 | XFP01001 | Davier Scarf | 1 |
| 2 | XFP01004 | Davier Chevron | 1 |
| 3 | XHA01001 | Manche AO | 1 |
| 4 | XKW01001 | Broche de nettoyage Ø0.9 | 1 |
| 5 | XGA01001 | Réglet Lg 80 | 1 |
| 6 | XGA01002 | Jauge de profondeur | 1 |
| 7 | XMS01001 | Tube à broche | 1 |
| - | - | Broche Ø0.9 lg80 TR/RD ⁽¹⁾ | 1 |
| - | - | Broche Ø1.0 lg80 TR/RD ⁽²⁾ | 1 |
| - | - | Broche Ø1.4 lg100 TR/RD ⁽³⁾ | 1 |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-09-080) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

⁽²⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-10-080) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

⁽³⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-14-100) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Nexis® Ø 2 / Ø 2.3 / Ø 2.9

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|-----------------------------|-----|
| | ACC1001P0006 | Module | 1 |
| 1 | XSD01001 | Embout AO T7 | 1 |
| 2 | XSD02001 | Embout AO T8 | 1 |
| 3 | XSD03001 | Embout de tournevis à ergot | 1 |
| 4 | XRE01001 | Fraise à chambrer Ø2.75 | 1 |
| 5 | XDB02001 | Foret plein Ø1.75 | 1 |
| 6 | XDB01001 | Foret canulé Ø1.75 | 1 |

Instrumentation Lync®

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|-------------------|-----|
| | ACC1001P0004 | Module | 1 |
| 1 | XFP04001 | Pince | 1 |
| 2 | XDB01003 | Foret Ø2.3 | 1 |
| 3 | XRE01002 | Fraise à surfaçer | 1 |
| 4 | XRA01002 | Râpes | 1 |

Instrumentation avant-pied Arcad®

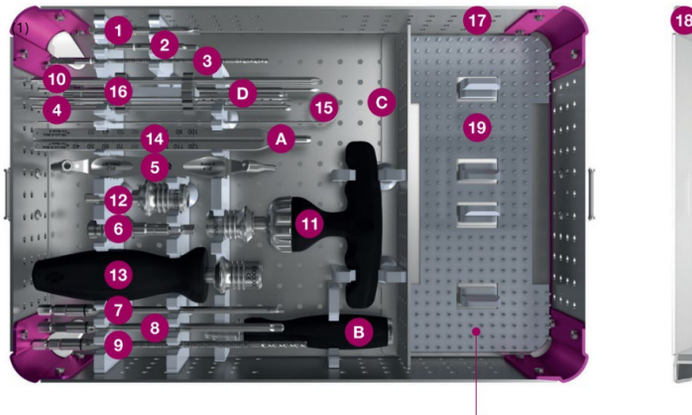
| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|--------------------------------------|-----|---|
| | ACC1001P0003 | Module | 1 | |
| 1 | XFP03001 | Arcad® 10 - Pince | 1 |  |
| 2 | XDG01001 | Arcad® 10 - Guide viseur | 1 |  |
| 3 | XDB01008 | Foret Ø2 | 1 |  |
| 4 | XFP02001 | Impacteur agrafes statiques inclinés | 1 |  |
| 5 | XMS01002 | Impacteur | 1 |  |
| 6 | XPP01001 | Broche de positionnement Ø2 | 2 |  |
| 7 | XFP05001 | Impacteur agrafes statiques droites | 1 |  |

Instrumentation Nexis® Ø 4 - option

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|--|-----|---|
| | ACC1002P0004 | Module | 1 | |
| 1 | XSD04001 | Embout AO T10 | 1 |  |
| 2 | XDG01009 | Double viseur pour vis Ø4 | 1 |  |
| 3 | XDB01007 | Foret canulé Ø2.7 | 1 |  |
| 4 | XRE01007 | Fraise à chambrer Ø3.7 - Nexis®/ PECA® | 1 |  |
| 5 | XGA01004 | Réglet Lg 100 | 1 |  |

Références - Instruments arrière-pied Nexis®

Boite arrière-pied Nexis® : XTR10010



Instrumentation Nexis® Ø 5

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|--|-----|---|
| 1 | XSD05001 | Embout AO T20 | 1 |  |
| 1 | XSD05002 | Embout plein AO T20 | 1 |  |
| 2 | XRE01008 | Fraise à chambrer Ø4.9 | 1 |  |
| 3 | XDB01009 | Foret canulé Ø3.2 | 1 |  |
| 4 | - | Broche Ø1.6 lg180 TR/RD ⁽¹⁾ | 5 |  |
| 5 | XDG01015 | Double viseur pour vis Ø5 | 1 |  |
| 6 | XHA01005 | Adaptateur AO 1/4" Hex | 1 |  |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-16-080) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Nexis® Ø 7

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|-----------|--|-----|
| 7 | XSD06003 | Embout AO large plein T25 | 1 |
| 7 | XSD06002 | Embout large T25 | 1 |
| 8 | XRE01009 | Fraise à chambrer Ø6 | 1 |
| 9 | XDB01010 | Foret canulé Ø4.8 | 1 |
| 10 | - | Broche Ø2.2 lg200 TR/RD ⁽¹⁾ | 5 |
| 5 | XDG01016 | Double viseur pour vis Ø7 | 1 |
| 12 | XHA01006 | Adaptateur AO 1/4" Hex | 1 |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-22-200) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

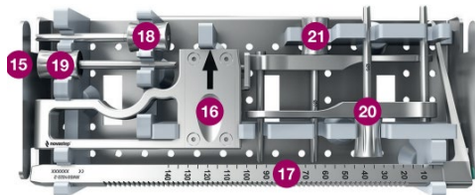
Instrumentation universelle

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--------------------------------|-----|
| 11 | XHA01004 | Manche AO large droit | 1 |
| 12 | XHA01003 | Manche AO large en T à cliquet | 1 |
| 14 | XGA01007 | Réglet Lg 180/200 | 1 |
| 15 | XKW01003 | Broche de nettoyage Ø1.6 | 1 |
| 16 | ACC1008P0004 | Support de broches | 1 |
| 17 | ACC1008P0001 | Boite | 1 |
| 18 | ACC1008P0002 | Couvercle | 1 |
| 19 | ACC1008P0003 | Tapis silicone | 1 |

Instrumentation optionnelle

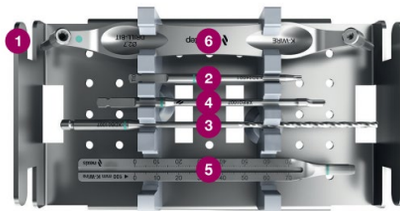
| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|-----------|---|-----|
| - | XFP01008 | Distracteur bras ouverts | 1 |
| - | SKW05003 | Broche fileté Ø1.4 lg 150 TR/RD - stérile | 5 |
| - | SKW05004 | Broche fileté Ø1.6 lg 200 TR/RD - stérile | 5 |

Module guide viseur Nexis® - option



| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--------------------------------------|-----|
| 15 | ACC1012P1003 | Module guide viseur | 1 |
| 16 | XMS01022-1 | Poignée viseur | 1 |
| 17 | XMS01022-2 | Réglette viseur | 1 |
| 18 | XMS01022-3 | Nexis® Ø5 - Canon | 1 |
| 19 | XMS01022-4 | Nexis® Ø7 - Canon | 1 |
| 20 | XMS01023 | Nexis® Ø5 - Guide broches parallèles | 1 |
| 21 | XMS01024 | Nexis® Ø7 - Guide broches parallèles | 1 |

Module Nexis® Ø 4 - option



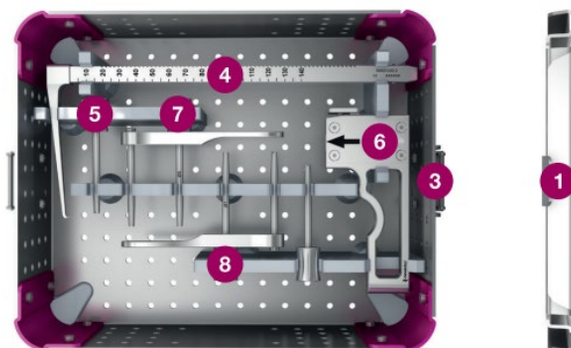
| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--|-----|
| 1 | ACC1002P0004 | Module | 1 |
| 2 | XSD04001 | Embout AO T10 | 1 |
| 3 | XDB01007 | Foret canulé Ø2.7 | 1 |
| 4 | XRE01007 | Fraise à chambrer Ø3.7 - Nexis®/ PECA® | 1 |
| 5 | XGA01004 | Réglet Lg 100 | 1 |
| 6 | XDG01009 | Double viseur pour vis Ø4 | 1 |

Module Arcad® 15-18-20-25 - option



| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|-----------------------------|-----|
| 7 | ACC1005P0007 | Module | 1 |
| 8 | XDG01003 | Arcad® 15 - Viseur | 1 |
| 8 | XDG01004 | Arcad® 18 - Viseur | 1 |
| 9 | XDG01005 | Arcad® 20 - Viseur | 1 |
| 9 | XDG01006 | Arcad® 25 - Viseur | 1 |
| 10 | XPP01001 | Broche de positionnement Ø2 | 2 |
| 11 | XPP01002 | Broche de positionnement Ø3 | 2 |
| 12 | XMS01002 | Impacteur | 1 |
| 10 | XDB01008 | Foret Ø2 | 1 |
| 11 | XDB01004 | Foret Ø3 | 1 |
| 13 | XFP03003 | Arcad® 15 - Pince | 1 |
| 13 | XFP03004 | Arcad® 18 - Pince | 1 |
| 14 | XFP03005 | Arcad® 20 - Pince | 1 |
| 14 | XFP03006 | Arcad® 25 - Pince | 1 |

Boite guide viseur Nexis® : XTR10030



| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|--------------------------------------|-----|--|
| 1 | ACC1012P0001 | Boite guide viseur | 1 | |
| 2 | ACC1012P0002 | Couvercle guide viseur | 1 | |
| 3 | XMS01022-1 | Poignée viseur | 1 | |
| 4 | XMS01022-2 | Réglette viseur | 1 | |
| 5 | XMS01022-3 | Nexis® Ø5 - Canon | 1 | |
| 6 | XMS01022-4 | Nexis® Ø7 - Canon | 1 | |
| 7 | XMS01023 | Nexis® Ø5 - Guide broches parallèles | 1 | |
| 8 | XMS01024 | Nexis® Ø7 - Guide broches parallèles | 1 | |

centrolock®



Système MIS d'ostéotomie transverse pour une correction guidée de l'Hallux valgus

Centrolock® a été conçu pour permettre une correction guidée de l'Hallux Valgus par une approche peu invasive. Son design hybride combine une tige canulée intramédullaire et une plaque fixée sur la tête du premier métatarsien. Associé à une ostéotomie transverse, le Centrolock® permet une correction dans tous les plans de l'espace.



Les fortes déformations, souvent corrigées par une intervention du Lapidus, peuvent ainsi être traitées par une approche distale, guidée et peu invasive.

Références - Implants Centrolock®



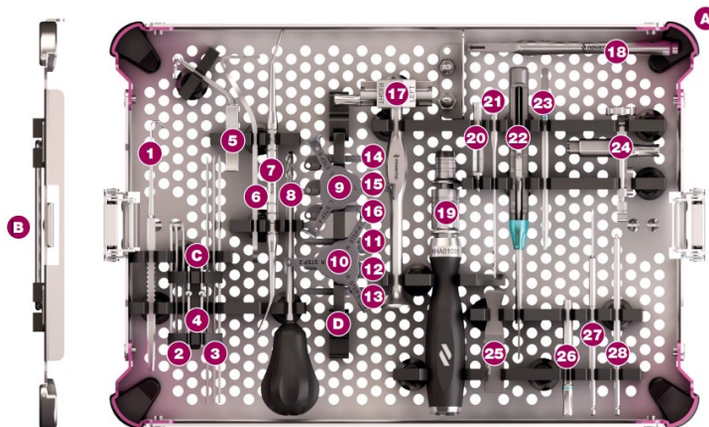
| Step (mm) | Implant Centrolock® droit | Step (mm) | Implant Centrolock® gauche |
|-----------|---|-----------|---|
| |  | |  |
| 2 | PL070102 | 2 | PL070202 |
| 4 | PL070104 | 4 | PL070204 |
| 6 | PL070106 | 6 | PL070206 |

Références - Vis Centrolock®



| Longueur (mm) | Vis verrouillée Centrolock® Ø 2.5 | Length (mm) | Vis corticale Centrolock® Ø 2 |
|---------------|---|-------------|---|
| |  | |  |
| 10 | SP01012510 | 10 | SP032012 |
| 12 | SP01012512 | 12 | SP032012 |
| 14 | SP01012514 | 14 | SP032014 |
| 16 | SP01012516 | 16 | SP032016 |
| 18 | SP01012518 | 18 | SP032018 |
| 20 | SP01012520 | 20 | SP032020 |
| 22 | SP01012522 | 22 | SP032022 |
| 24 | SP01012524 | 24 | SP032024 |
| 26 | SP01012526 | | |

Boite Centrolock® : XTR10033



Instrumentation Centrolock®

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|-----------|--------------|--|-----|--|
| A | ACC1015P0001 | Boite | 1 | |
| B | ACC1015P0002 | Couvercle | 1 | |
| C | ACC1001P0020 | Support de broche | 1 | |
| D | ACC1015P0003 | Support implant d'essai | 1 | |
| 1 | XMS01033 | Ecarteur | 2 | |
| 2 | - | Broche Ø2.0 lg100 TR/RD ⁽¹⁾ | 4 | |
| 3 | - | Broche Ø2.0 lg150 TR/RD ⁽²⁾ | 4 | |
| 4 | XPP01005 | Broche de positionnement sphérique | 2 | |
| 5 | XMS01040-1 | Guide de coupe - droit | 1 | |
| 5 | XMS01040-2 | Guide de coupe - gauche | 1 | |
| 6 | XMS01029 | Elevateur | 1 | |
| 7 | XMS01009 | Rapes percutanées | 1 | |
| 8 | XRE01014 | Conformateur | 1 | |
| 9 | XTI06010 | Jauge d'essai gauche | 1 | |
| 10 | XTI06020 | Implant d'essai 2mm gauche | 1 | |
| 11 | XTI06012 | Implant d'essai 4mm gauche | 1 | |
| 12 | XTI06014 | Implant d'essai 6mm gauche | 1 | |
| 13 | XTI06016 | Jauge d'essai droite | 1 | |
| 14 | XTI06022 | Implant d'essai 2mm droit | 1 | |
| 15 | XTI06024 | Implant d'essai 4mm droit | 1 | |
| 16 | XTI06026 | Implant d'essai 6mm droit | 1 | |
| 17 | XMS01030 | Impacteur | 1 | |
| 18 | XMS01036 | Impacteur droite | 1 | |
| 19 | XHA01001 | Manche AO | 1 | |
| 20 | XDG01019 | Visser verrouillé pour vis Ø2.5 | 2 | |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-20-100) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

⁽²⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-20-150) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Centrolock®

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|----------------------------|-----|---|
| 21 | XDB01020 | Foret Ø1.8 | 2 |  |
| 22 | XGA01011 | Jauge de profondeur | 1 |  |
| 23 | XSD01003 | Embout AO T7 | 2 |  |
| 24 | XMS01026 | Guide viseur - compresseur | 1 |  |
| 25 | XGA01003 | Mesureur de vis | 1 |  |
| 26 | XDG01018 | Viseur pour vis Ø2 | 2 |  |
| 27 | XDB01019 | Foret Ø1.5 | 2 |  |
| 28 | XRE01022 | Fraise à chamberer | 1 |  |

airlock[®]



Plateforme complète - Plaques & vis

MTP / Lisfranc / Fusion / Lapidus / Lapidus plantaire / Utility / Ostéotomie basale

Airlock®, gamme de plaques d'ostéosynthèse pour l'avant, le médio et l'arrière-pied, en alliage de titane, associe un design de plaque dédié à chaque indication, une épaisseur Low profile, un plot de compression, et un système de vis monoaxial et polyaxial permettant d'assurer une fixation stable et rigide.

La technologie Presslock® offre un trou de compression verrouillé qui assure un montage stable. Elle est disponible sur les plaques Fusion, Lapidus et Lapidus plantaire.



Références - Plaques Airlock®



| Références | Airlock® - Plaques MTP |
|------------|------------------------|
| | |
| PL010134 | Courte - Droite |
| PL010234 | Courte - Gauche |
| PL010140 | Medium - Droite |
| PL010240 | Medium - Gauche |
| PL010152 | Longue - Droite |
| PL010252 | Longue - Gauche |

| Références | Airlock® - Plaques Fusion |
|------------|---------------------------|
| | presslock® |
| PL040117 | Droite - Courte |
| PL040120 | Droite - Medium |
| PL040123 | Droite - Longue |
| PL040217 | H - Courte |
| PL040220 | H - Medium |
| PL040223 | H - Longue |

| Références | Airlock® - Plaques Lisfranc |
|------------|-----------------------------|
| | |
| PL050101 | T - Courte |
| PL050102 | T - Longue |
| PL050201 | H - Courte |
| PL050202 | H - Médium |
| PL050203 | H - Large |

| Références | Airlock® - Plaques Lapidus |
|------------|----------------------------|
| | presslock® |
| PL030301 | Courte - Droite |
| PL030302 | Courte - Gauche |
| PL030401 | Longue - Droite |
| PL030402 | Longue - Gauche |

| Références | Airlock® - Plaques Utility |
|------------|----------------------------|
| | |
| PL040016 | 2 trous, Lg 16 |
| PL040022 | 3 trous, Lg 22 |
| PL040028 | 4 trous, Lg 28 |
| PL040034 | 5 trous, Lg 34 |
| PL040040 | 6 trous, Lg 40 |
| PL040046 | 7 trous, Lg 46 |

| Références | Airlock® - Plaques Lapidus plantaire |
|------------|--------------------------------------|
| | presslock® |
| PL080101 | Courte - Droite |
| PL080102 | Courte - Gauche |
| PL080201 | Longue - Droite |
| PL080202 | Longue - Gauche |

Références Airlock® - Plaques ostéotomie basale



| | |
|----------|--------------------------|
| PL020100 | Closing wedge - Droite |
| PL020200 | Closing wedge - Gauche |
| PL020103 | Opening wedge 3 - Droite |
| PL020203 | Opening wedge 3 - Gauche |
| PL020104 | Opening wedge 4 - Droite |
| PL020204 | Opening wedge 4 - Gauche |
| PL020105 | Opening wedge 5 - Droite |
| PL020205 | Opening wedge 5 - Gauche |

Références - Vis Airlock®



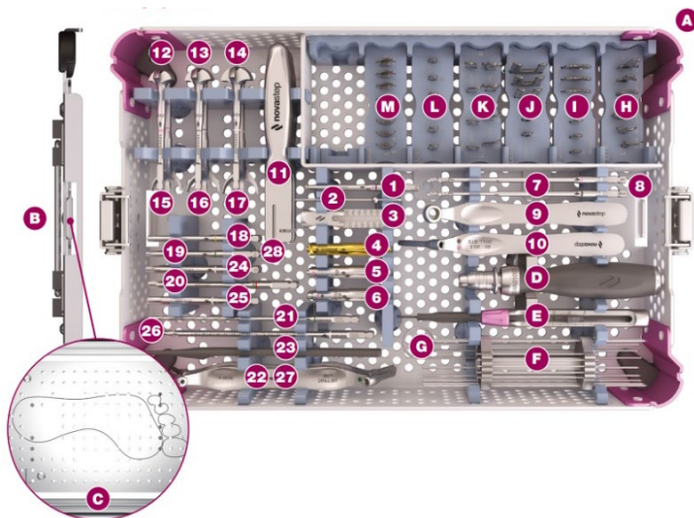
| Longueur (mm) | Airlock® - Vis verrouillée Ø 3 |
|---------------|--------------------------------|
| 10 | SP0103010 |
| 12 | SP0103012 |
| 14 | SP0103014 |
| 16 | SP0103016 |
| 18 | SP0103018 |
| 20 | SP0103020 |
| 22 | SP0103022 |
| 24 | SP0103024 |
| 26 | SP0103026 |
| 28 | SP0103028 |
| 30 | SP0103030 |

| Longueur (mm) | Airlock® - Vis non verrouillée Ø 3 |
|---------------|------------------------------------|
| 10 | SP0203010 |
| 12 | SP0203012 |
| 14 | SP0203014 |
| 16 | SP0203016 |
| 18 | SP0203018 |
| 20 | SP0203020 |
| 22 | SP0203022 |
| 24 | SP0203024 |
| 26 | SP0203026 |
| 28 | SP0203028 |
| 30 | SP0203030 |

| Longueur (mm) | Airlock® - Vis verrouillée Ø 3.5 |
|---------------|----------------------------------|
| 10 | SP0103510 |
| 12 | SP0103512 |
| 14 | SP0103514 |
| 16 | SP0103516 |
| 18 | SP0103518 |
| 20 | SP0103520 |
| 22 | SP0103522 |
| 24 | SP0103524 |
| 26 | SP0103526 |
| 28 | SP0103528 |
| 30 | SP0103530 |
| 32 | SP0103532 |
| 34 | SP0103534 |
| 36 | SP0103536 |
| 38 | SP0103538 |
| 40 | SP0103540 |

| Longueur (mm) | Airlock® - Vis non verrouillée Ø 3.5 |
|---------------|--------------------------------------|
| 10 | SP0203510 |
| 12 | SP0203512 |
| 14 | SP0203514 |
| 16 | SP0203516 |
| 18 | SP0203518 |
| 20 | SP0203520 |
| 22 | SP0203522 |
| 24 | SP0203524 |
| 26 | SP0203526 |
| 28 | SP0203528 |
| 30 | SP0203530 |
| 32 | SP0203532 |
| 34 | SP0203534 |
| 36 | SP0203536 |
| 38 | SP0203538 |
| 40 | SP0203540 |

Boite Airlock® : XTR10016



Boite / couvercle

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|---------------------|-----|
| A | ACC1016P0001 | Boite | 1 |
| B | ACC1016P0003 | Couvercle | 1 |
| C | ACC1016P0008 | Plaque support pied | 1 |

Instrumentation universelle

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|--|-----|
| D | XHA01001 | Manche AO | 1 |
| E | XGA01002 | Jauge de profondeur | 1 |
| F | ACC1016P0004 | Support de broche | 1 |
| - | - | Broche Ø1.4 lg150 TR/RD ⁽¹⁾ | 5 |
| - | - | Broche Ø1.6 lg180 TR/RD ⁽²⁾ | 5 |
| G | XKW01002 | Broche de nettoyage Ø1.4 | 1 |

⁽¹⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-14-150) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

⁽²⁾Broche Medetechnik (33-T10-R-16-180) vendue séparément- se référer à la liste des références disponibles p.48

Instrumentation Airlock®

| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|-----------|---|--------|
| 1 | XSD02002 | Embout AO T8 | 2 |
| 2 | XPP01003 | Vis de positionnement sphérique | 2 |
| 3 | XGA01003 | Mesureur de vis | 1 |
| 4 | XDG01023 | Presslock® - Viseur pour vis Ø3.5 | 1 |
| 5 | XDG01022 | Viseur oblong pour vis Ø3.0 | 2 |
| 6 | XDG01021 | Viseur verrouillé pour vis Ø3.0 et Ø3.5 | 1 |
| 7 | XDB01021 | Foret Ø2 | 2 |
| 8 | XDB01022 | Foret Ø2.5 | Option |
| 9 | XMS01004 | Préhenseur de viseur | 1 |
| 10 | XDG01020 | Viseur non verrouillé pour vis Ø3.0 et Ø3.5 | 1 |

Fraises & cambreur de plaque

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|--------------------|-----|---|
| 11 | XMS01010 | Cambreur de plaque | 2 |  |
| 12 | XRE01010 | Fraise convexe Ø18 | 1 |  |
| 13 | XRE01005 | Fraise convexe Ø20 | 1 |  |
| 14 | XRE01006 | Fraise convexe Ø22 | 1 |  |
| 15 | XRE01011 | Fraise concave Ø18 | 1 |  |
| 16 | XRE01003 | Fraise concave Ø20 | 1 |  |
| 17 | XRE01004 | Fraise concave Ø22 | 1 |  |

Instrumentation Nexis®

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|------------------------------------|--------|---|
| 10 | XSD03001 | Embout de tournevis à ergot | 1 |  |
| 12 | XSD04001 | Embout AO T10 | 1 |  |
| 14 | XRE01007 | Fraise à chamber Ø3.7Nexis®/ PECA® | 1 |  |
| 16 | XDB01007 | Foret canulé Ø2.7 | 1 |  |
| 18 | XDG01009 | Double viseur pour vis Ø4 | 1 |  |
| 20 | XGA01009 | Réglet Lg 150 | 1 |  |
| 22 | XSD05001 | Embout AO T20 | Option |  |
| 24 | XRE01008 | Fraise à chamber Ø4.9 | Option |  |
| 26 | XDB01009 | Foret canulé Ø3.2 | Option |  |
| 27 | XDG01015 | Double viseur pour vis Ø5 | Option |  |

Instrumentation PECA®-Compressive

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|-----------|------------------------------|--------|---|
| 28 | XSD04004 | Embout AO Exact-T®10 | Option |  |
| - | XDB01023 | Foret canulé Ø3.2 | Option |  |
| - | CKW02005 | Broche Ø1.4 Lg150 TR/RD CrCo | Option |  |

Références - Plaques d'essai Airlock®

Plaques d'essai MTP

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|---|
| H | ACC1006P0009 | Support plaques d'essai | 1 |  |
| - | XTI01301 | Plaque d'essai MTP courte gauche | 1 |  |
| - | XTI01302 | Plaque d'essai MTP courte droite | 1 |  |
| - | XTI01001 | Plaque d'essai MTP médium gauche | 1 |  |
| - | XTI01002 | Plaque d'essai MTP médium droite | 1 |  |
| - | XTI01401 | Plaque d'essai MTP longue gauche | 1 |  |
| - | XTI01402 | Plaque d'essai MTP longue droite | 1 |  |

Plaques d'essai Fusion

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|-------------------------------------|-----|---|
| I | ACC1006P0007 | Support plaques d'essai | 1 | |
| - | XTI04117 | Plaque d'essai Fusion droite courte | 1 |  |
| - | XTI04120 | Plaque d'essai Fusion droite médium | 1 |  |
| - | XTI04123 | Plaque d'essai Fusion droite longue | 1 |  |
| - | XTI04217 | Plaque d'essai Fusion H courte | 1 |  |
| - | XTI04220 | Plaque d'essai Fusion H médium | 1 |  |
| - | XTI04223 | Plaque d'essai Fusion H longue | 1 |  |

Plaques d'essai Lisfranc

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|---|
| J | ACC1006P0012 | Support plaques d'essai | 1 | |
| - | XTI05010 | Plaque d'essai Lisfranc H courte | 1 |  |
| - | XTI05020 | Plaque d'essai Lisfranc H médium | 1 |  |
| - | XTI05030 | Plaque d'essai Lisfranc H longue | 1 |  |
| - | XTI05040 | Plaque d'essai Lisfranc T courte | 1 |  |
| - | XTI05050 | Plaque d'essai Lisfranc T longue | 1 |  |

Plaques d'essai Lapidus & Lapidus plantaire

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|--|-----|---|
| K | ACC1006P0011 | Support plaques d'essai | 1 | |
| - | XTI03301 | Plaque d'essai Lapidus courte droite | 1 |  |
| - | XTI03302 | Plaque d'essai Lapidus courte gauche | 1 |  |
| - | XTI03401 | Plaque d'essai Lapidus longue droite | 1 |  |
| - | XTI03402 | Plaque d'essai Lapidus longue gauche | 1 |  |
| - | XTI08101 | Plaque d'essai Lapidus plantaire courte droite | 1 |  |
| - | XTI08102 | Plaque d'essai Lapidus plantaire courte gauche | 1 |  |
| - | XTI08201 | Plaque d'essai Lapidus plantaire longue droite | 1 |  |
| - | XTI08202 | Plaque d'essai Lapidus plantaire longue gauche | 1 |  |

Plaques d'essai Utility

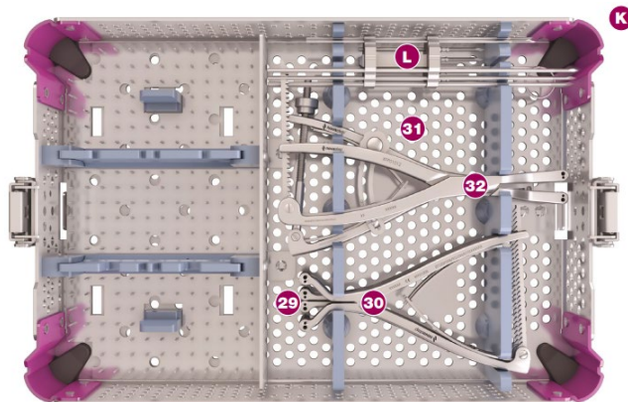
| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|---|
| L | ACC1006P0010 | Support plaques d'essai | 1 | |
| - | XTI04016 | Plaques d'essai Utility 2 trous | 1 |  |
| - | XTI04022 | Plaques d'essai Utility 3 trous | 1 |  |
| - | XTI04028 | Plaques d'essai Utility 4 trous | 1 |  |
| - | XTI04034 | Plaques d'essai Utility 5 trous | 1 |  |
| - | XTI04040 | Plaques d'essai Utility 6 trous | 1 |  |
| - | XTI04046 | Plaques d'essai Utility 7 trous | 1 |  |

Plaques d'essai Ostéotomie basale

| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|----------|--------------|--|-----|---|
| M | ACC1006P0008 | Support plaques d'essai | 1 | |
| - | XTI02010 | Plaque d'essai MT Closing wedge gauche | 1 |  |
| - | XTI02013 | Plaque d'essai MT Opening wedge 3 gauche | 1 |  |
| - | XTI02014 | Plaque d'essai MT Opening wedge 4 gauche | 1 |  |
| - | XTI02015 | Plaque d'essai MT Opening wedge 5 gauche | 1 |  |
| - | XTI02020 | Plaque d'essai MT Closing wedge droite | 1 |  |
| - | XTI02023 | Plaque d'essai MT Opening wedge 3 droite | 1 |  |
| - | XTI02024 | Plaque d'essai MT Opening wedge 4 droite | 1 |  |
| - | XTI02025 | Plaque d'essai MT Opening wedge 5 droite | 1 |  |

Références - Boite Distracteurs & Compresseur

Boite distracteurs : XTR10028



| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|-----------|--------------|--|-----|---|
| K | ACC1016P0002 | Boite distracteurs | 1 | |
| L | ACC1016P0005 | Couvercle distracteurs | 1 | |
| - | SKW04001 | Broche fileté Ø2.5 - Distracteur opening wedge - stérile | 4 |  |
| - | SKW05003 | Broche fileté Ø1.6 lg 150 TR/RD - stérile | 5 |  |
| - | SKW05004 | Broche fileté Ø2.5 lg 200 TR/RD - stérile | 5 |  |
| 29 | XFP01006 | Distracteur bras fermés | 1 |  |
| 30 | XFP01008 | Distracteur bras ouverts | 1 |  |
| 31 | XFP01011 | Distracteur opening wedge | 1 |  |
| 32 | XFP01012 | Compresseur | 1 |  |

lync[®]



Correction des orteils en griffes

Implants intramédullaires IPP & IPD

L'implant intramédullaire Lync[®] est destiné à l'arthrodèse des phalanges de l'articulation interphalangienne distale de la main et des articulations interphalangiennes proximale et distale du pied. Il est particulièrement recommandé pour le traitement des orteils en griffe. Sa conception anti-rotative réduit les risques de rotation. Sa capacité d'expansion et sa géométrie crantée permettent un ancrage per-opératoire important limitant ainsi le risque d'arrachement et de migration.

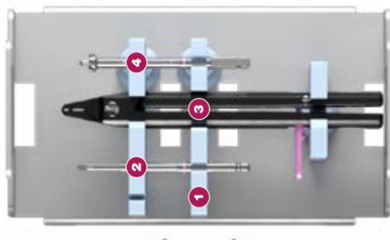


Références - Implants Lync[®]



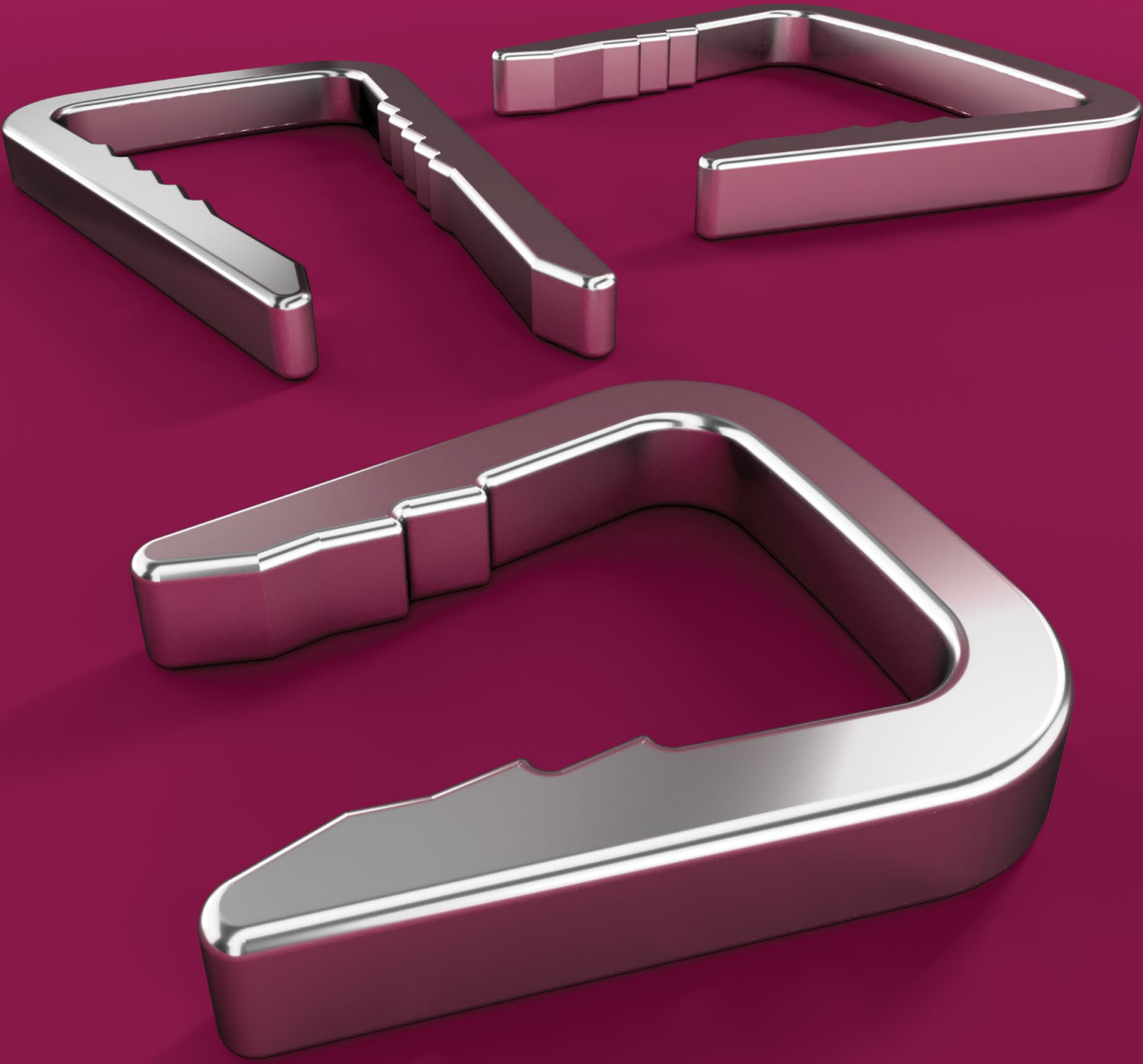
| Références | Implant Lync [®] |
|------------|---|
| |  |
| CM010030 | Lync [®] S0° |
| CM010031 | Lync [®] S10° |
| CM010010 | Lync [®] M0° |
| CM010011 | Lync [®] M10° |
| CM010040 | Lync [®] DIP |

Module Lync® - peut être ajouté dans les boîtes ForefootExact ou ForefootCOMPLETE



| Numéro | Référence | Designation | Qté |
|--------|--------------|-------------------|-----|
| 1 | ACC1001P0004 | Module | 1 |
| 2 | XFP04001 | Pince | 1 |
| 3 | XDB01003 | Foret Ø2.3 | 1 |
| 4 | XRE01002 | Fraise à surfacer | 1 |
| 5 | XRA01002 | Râpe | 1 |

arcad[®]



Agrafes compressives d'ostéosynthèse

8 / 10 / 15 / 18 / 20 / 25 mm

Les agrafes compressives d'ostéosynthèse en Nitinol - Arcad® - sont indiquées pour la correction des déformations osseuses (hallux valgus, déformations des petits rayons, déformation de l'orteil en marteau, coalitions, déformation du pied rhumatoïde, pied cavovarus, pied plat), et le traitement de la raideur de l'articulation du pied (hallux rigidus, arthrite du pied). Conçues pour offrir une facilité et rapidité de pose, les agrafes à mémoire de forme apportent une compression dynamique au niveau des sites d'ostéotomies ou d'arthrodèses.



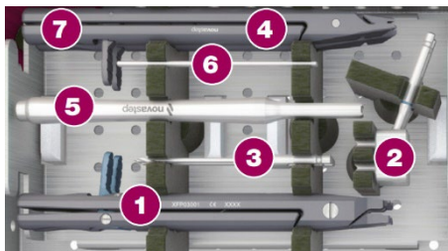
Références - Agrafes Arcad®



| Références | Agrafes compressive Arcad®  | Largeur du dos (mm) | Longueur des branches (mm) | Section des branches (mm) |
|------------|---|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| CS020808 | 08-08-08 | 8 | 8-8 | 1.2 x 1.5 |
| CS010909 | 10-09-09 | 10 | 9-9 | 1.2 x 1.5 |
| CS011214 | 10-12-14 | 10 | 12-14 | 1.2 x 1.5 |
| CS011416 | 10-14-16 | 10 | 14-16 | 1.2 x 1.5 |
| CS011518 | 10-15-18 | 10 | 15-18 | 1.2 x 1.5 |
| CS031212 | 10-12-12 | 15 | 12-12 | 1.3 x 1.8 |
| CS031414 | 15-14-14 | 15 | 14-14 | 1.3 x 1.8 |
| CS041212 | 18-12-12 | 18 | 12-12 | 1.3 x 1.8 |
| CS041414 | 18-14-14 | 18 | 14-14 | 1.3 x 1.8 |
| CS041416 | 18-14-16 | 18 | 14-16 | 1.3 x 1.8 |
| CS041618 | 18-16-18 | 18 | 16-18 | 1.3 x 1.8 |
| CS041818 | 18-18-18 | 18 | 18-18 | 1.3 x 1.8 |
| CS051818 | 20-18-18 | 20 | 18-18 | 2.5 x 1.6 |
| CS062020 | 15-20-20 | 25 | 20-20 | 2.5 x 1.6 |

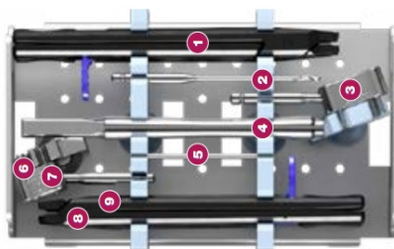
Références - Instruments Arcad®

Module Arcad® 10 - peut être ajouté dans les boîtes ForefootExact ou ForefootCOMPLETE



| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|---------------------------------------|-----|--|
| - | ACC1001P0003 | Module | 1 | |
| 1 | XFP03001 | Arcad® 10 - Pince | 1 | |
| 2 | XDG01001 | Arcad® 10 - Viseur | 1 | |
| 3 | XDB01008 | Foret Ø2 | 1 | |
| 4 | XFP02001 | Impacteur agrafes statiques inclinées | 1 | |
| 5 | XMS01002 | Impacteur | 1 | |
| 6 | XPP01001 | Broche de positionnement Ø2 | 2 | |
| 7 | XFP05001 | Impacteur agrafes statiques droites | 1 | |

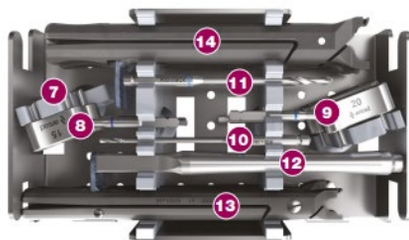
Module Arcad® 8 / 10 / 15 / 18 - peut être ajouté dans les boîtes ForefootExact ou ForefootCOMPLETE



| Numéro | Référence | Description | Qté | |
|--------|--------------|-----------------------------|-----|--|
| - | ACC1005P0006 | Module | 1 | |
| 1 | XFP03003 | Arcad® 15 - Pince | 1 | |
| 2 | XDB01002D* | Foret Ø2 à usage unique | 2 | |
| 3 | XDG01003 | Arcad® 15 - Viseur | 1 | |
| 4 | XMS01002 | Impacteur | 1 | |
| 5 | XPP01001 | Broche de positionnement Ø2 | 2 | |
| 6 | XDG01002 | Arcad® 8 - Viseur | 1 | |
| 7 | XDG01001 | Arcad® 10 - Viseur | 1 | |
| 8 | XFP03002 | Arcad® 8 - Pince | 1 | |
| 9 | XFP03001 | Arcad® 10 - Pince | 1 | |

*Référence vendue séparément

Module Arcad® 15 / 18 / 20 / 25 - peut être ajouté dans la boîte Rearfoot



| Numéro | Référence | Description | Qté |
|--------|--------------|-----------------------------|-----|
| 7 | ACC1005P0007 | Module | 1 |
| 8 | XDG01003 | Arcad® 15 - Viseur | 1 |
| 8 | XDG01004 | Arcad® 18 - Viseur | 1 |
| 9 | XDG01005 | Arcad® 20 - Viseur | 1 |
| 9 | XDG01006 | Arcad® 25 - Viseur | 1 |
| 10 | XPP01001 | Broche de positionnement Ø2 | 1 |
| 11 | XPP01002 | Broche de positionnement Ø3 | 1 |
| 12 | XMS01002 | Impacteur | 1 |
| 10 | XDB01008 | Foret Ø2 | 1 |
| 11 | XDB01004 | Foret Ø3 | 1 |
| 13 | XFP03003 | Arcad® 15 - Pince | 1 |
| 13 | XFP03004 | Arcad® 18 - Pince | 1 |
| 14 | XFP03005 | Arcad® 20 - Pince | 1 |
| 14 | XFP03006 | Arcad® 25 - Pince | 1 |

Agrafes staticas



Agrafes statiques

Système d'agrafes statiques

La gamme d'agrafes statiques en acier inoxydable apporte stabilisation lors des ostéotomies de varisation de l'hallux valgus.



Références - Agrafes statiques

| Références | Agrafes statiques |
|------------|---|
| |  |
| FS010008 | 26° - 8 mm |
| FS010010 | 26° - 10 mm |
| FS010108 | 90° - 8 mm |
| FS010110 | 90° - 10 mm |

Références - Instrumentation agrafes statiques

| Référence | Description | |
|-----------|---------------------------------------|--|
| XFP02001 | Impacteur agrafes statiques inclinées |  |
| XMS01002 | Impacteur |  |
| XFP05001 | Impacteur agrafes statiques droites |  |



Broches

Les broches à usage orthopédique permettent un maintien de la correction après arthrodèse ou ostéotomie ainsi qu'un positionnement précis des vis et implants canulés. Elles peuvent également être utilisées en association avec les instruments canulés nécessaires au déroulé de l'intervention chirurgicale (fraises, forets, tournevis...).

| Ø | Longueur | Références | Références équivalentes | Description | Composition |
|------|----------|------------|-------------------------|--|------------------|
| Ø0.9 | 80 | CKW01009 | 33-T10-R-09-080 | Broche Ø0.9 lg80 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø0.9 | 80 | CKW01018 | 33-T10-T10-09-080 | Broche Ø0.9 lg80 TR/TR | Acier inoxydable |
| Ø0.9 | 80 | CKW02001 | - | Broche Ø0.9 lg80 TR/RD CoCr | CrCo |
| Ø0.9 | 80 | CKW02002 | - | Broche Ø0.9 lg80 TR/RD CoCr | CrCo |
| Ø0.9 | 100 | CKW01001 | - | Broche Ø0.9 lg100 TR/TR | Acier inoxydable |
| Ø0.9 | 100 | CKW01008 | 33-T10-R-09-100 | Broche Ø0.9 lg100 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø0.9 | 150 | CKW01020 | 33-T10-R-09-150 | Broche Ø0.9 lg150 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.0 | 80 | CKW01016 | 33-T10-R-10-080 | Broche Ø1.0 lg80 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.0 | 100 | CKW01021 | 33-T10-R-10-100 | Broche Ø1.0 lg100 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.0 | 150 | CKW01006 | 33-T10-R-10-150 | Broche Ø1.0 lg150 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.0 | 150 | CKW01019 | 33-T10-T10-10-150 | Broche Ø1.0 lg150 TR/TR | Acier inoxydable |
| Ø1.0 | 150 | CKW02004 | - | Broche Ø1.0 lg150 TR/RD CrCo | CrCo |
| Ø1.2 | 80 | CKW01017 | 33-T10-R-12-080 | Broche Ø1.2 lg80 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.2 | 80 | CKW02008 | - | Broche Ø1.2 lg80 TR/RD CrCo | CrCo |
| Ø1.2 | 100 | CKW02007 | - | Broche Ø1.0 lg100 TR/RD CrCo | CrCo |
| Ø1.2 | 100 | CKW01014 | 33-T10-R-12-100 | Broche Ø1.2 lg100 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.2 | 150 | CKW01015 | 33-T10-R-12-150 | Broche Ø1.2 lg150 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.2 | 150 | CKW02003 | - | Broche Ø1.2 lg150 TR/RD CrCo | CrCo |
| Ø1.4 | 100 | CKW01002 | 33-T10-R-14-100 | Broche Ø1.4 lg100 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.4 | 100 | CKW02006 | - | Broche Ø1.4 lg100TR/TR CoCr | CrCo |
| Ø1.4 | 150 | CKW01010 | 33-T10-R-14-150 | Broche Ø1.4 lg150 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.4 | 150 | CKW02005 | - | Broche Ø1.4 lg150 TR/RD CoCr | CrCo |
| Ø1.4 | 150 | CKW07001 | - | Broche filetée Ø1.4 lg150 TR/TR CoCr | CrCo |
| Ø1.6 | 140 | CKW05003 | - | Broche filetée Ø1.6 lg140 | Acier inoxydable |
| Ø1.6 | 140 | SKW05003 | - | Broche filetée Ø1.6 lg140 - stérile | Acier inoxydable |
| Ø1.6 | 150 | CKW01003 | 33-T10-R-16-150 | Broche Ø1.6 lg150 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø1.6 | 150 | CKW05001 | - | Broche filetée Ø1.6 lg150 | Acier inoxydable |
| Ø1.6 | 180 | CKW01004 | 33-T10-R-16-180 | Broche Ø1.6 lg180 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø2.0 | 100 | CKW01012 | 33-T10-R-20-100 | Broche Ø2.0 lg100 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø2.0 | 150 | CKW01013 | 33-T10-R-20-150 | Broche Ø2.0 lg150 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø2.0 | 200 | CKW01007 | 33-T10-R-20-200 | Broche Ø2.0 lg200 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø2.2 | 200 | CKW01005 | - | Broche Ø2.2 lg200 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 80 | CKW04001 | - | Broche filetée Ø2.5 lg80 | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 80 | SKW04001 | - | Broche filetée Ø2.5 lg80 - stérile | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 128 | CKW06002 | - | Broche de traction Ø2.5 lg 128 | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 128 | SKW06002 | - | Broche de traction Ø2.5 lg 128 - stérile | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 136 | CKW06001 | - | Broche de traction Ø2.5 lg 136 | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 136 | SKW06001 | - | Broche de traction Ø2.5 lg 136 - stérile | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 140 | CKW05004 | - | Broche filetée Ø2.5 lg140 | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 140 | SKW05004 | - | Broche filetée Ø2.5 lg140 - stérile | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 200 | CKW05002 | - | Broche filetée Ø2.5 lg200 | Acier inoxydable |
| Ø2.5 | 200 | CKW01005 | - | Broche Ø2.5 lg200 TR/RD | Acier inoxydable |
| Ø5.0 | 200 | CKW03002 | - | Broche de reduction | Acier inoxydable |

Autre

Distributeur d'implants

Le distributeur d'implants ergonomique est conçu pour maximiser le nombre total d'implants à votre disposition tout en limitant son encombrement en salle d'opération. Le distributeur d'implants est personnalisable et modulaire par gamme de produits.

Disponible en 2 ou 4 tiroirs, en taille standard ou haute, le distributeur d'implants permet le stockage de 44 boîtes d'implants de taille S ou de 22 boîtes d'implants de taille M.



Instrumentation à usage unique

Différentes instrumentations à usage unique stérile sont disponibles pour vous permettre d'opérer à tout moment dans les meilleures conditions. C'est également une solution de secours en cas d'ancillaires non stériles ou défectueux.

| Référence | Description |
|-----------|---|
| SUI01001 | Instrumentation à usage unique Nexis® |
| SUI01002 | Instrumentation à usage unique Nexis® Ø4 |
| SUI02001 | Instrumentation à usage unique Airlock® (Pas la technologie Presslock®) |
| SUI04016 | Instrumentation à usage unique - Fraise MTP Ø16 |
| SUI04018 | Instrumentation à usage unique - Fraise MTP Ø18 |
| SUI04020 | Instrumentation à usage unique - Fraise MTP Ø20 |
| SUI04022 | Instrumentation à usage unique - Fraise MTP Ø22 |

Autre

Instrumentation à usage unique :

| Reference | Description |
|-----------|---|
| XDB01001D | Foret canulé Ø1.75 à usage unique |
| XDB01002D | Foret Ø2 à usage unique |
| XDB01003D | Foret Ø2.3 à usage unique |
| XDB01004D | Foret Ø3 à usage unique |
| XDB01007D | Foret canulé Ø2.7 à usage unique |
| XDB01009D | Foret canulé Ø3.2 à usage unique |
| XDB01010D | Foret canulé Ø4.8 à usage unique |
| XDB01017D | Foret Ø2 à usage unique |
| XDB01018D | Foret Ø3.2 à usage unique |
| XDB01019D | Foret Ø1.5 à usage unique |
| XDB01020D | Foret Ø1.8 à usage unique |
| XDB01021D | Foret Ø2 à usage unique |
| XDB01022D | Foret Ø2.5 à usage unique |
| XPP01003D | Broche de positionnement sphérique à usage unique |
| XPP01005D | Broche de positionnement sphérique à usage unique |
| XRE01001D | Fraise à chambrer Ø2.75 à usage unique |
| XRE01007D | Fraise à chambrer Ø3.7 à usage unique |

Instrumentation optionnelle

Forets étagés :

Instrumentation Nexis® 2 en 1 : Fraise à chambrer et foret (Acier inoxydable)

| Reference | Description |
|-----------|--------------------------------|
| XDB02005 | Foret plein étagé Ø1.85 lg 18 |
| XDB02006 | Foret plein étagé Ø1.85 lg 23 |
| XDB02007 | Foret plein étagé Ø1.85 lg 28 |
| XDB01011 | Foret canulé étagé Ø1.85 lg 27 |
| XDB01012 | Foret canulé étagé Ø1.85 lg 31 |
| XDB01014 | Foret canulé étagé Ø1.8 lg 12 |
| XDB01015 | Foret canulé étagé Ø1.8 lg 17 |
| XDB01016 | Foret canulé étagé Ø1.8 lg 23 |

Kit d'ablation :

Kit de tournevis hexagonaux et hexalobulaire pour ablation.

| Reference | Description |
|-----------|----------------------------|
| XSD07001 | Embout AO hexagonal 1.8 |
| XSD07002 | Embout AO hexagonal 2.0 |
| XSD01001 | Embout AO hexalobulaire T7 |
| XSD02001 | Embout AO hexalobulaire T8 |

Divers :

| Référence | Description |
|-----------|-----------------------------|
| XSD01002 | Embout AO T7 - non rétentif |
| XSD02005 | Embout AO T8 - non rétentif |

Recommandations :

Avant toute utilisation des dispositifs Novastep®, lire attentivement les instructions figurants sur la notice ou l'étiquetage de l'implant ou des instruments associés.

Dispositifs marqués CE : Implants: Classe IIb-CE1639 / Instruments: Classe I / Classe IIa-CE1639.

 **Novastep:**

2, Allée Jacques Frimot - 35000 RENNES - France
Tel: + 33 (0) 2 99 33 86 50 / Fax: + 33 (0) 9 70 29 18 95
contact@novastep-ortho.com / www.fr.novastep.life

Référence: Mul-C01-Ed1-01-24-FR

