

PIED

CHIRURGIE DE L'ARRIÈRE-PIED

 *be* **POD** 




VIS ARRIÈRE PIED Ø7
TECHNIQUE OPÉRATOIRE

INDICATIONS

La vis arrière pied Ø7, biseautée et non biseautée, est conçue pour répondre aux indications suivantes :

- Arthrite du pied
- Fixation des fragments d'os
- Gestion des fractures du pied

Et plus spécifiquement pour la vis Ø7 :

- Arthrodèse de l'arrière-pied, sous-talienne, talo-naviculaire
- Arthrodèse talo-crurale
- Ostéotomie du calcaneus

LISTE DES IMPLANTS

VIS ARRIÈRE PIED Ø7

RÉF.	DÉSIGNATION	RÉF.	DÉSIGNATION
269 528	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L35	269 537	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L80
269 529	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L40	269 538	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L85
269 530	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L45	269 539	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L90
269 531	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L50	269 540	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L95
269 532	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L55	269 541	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L100
269 533	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L60	269 542	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L105
269 534	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L65	269 543	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L110
269 535	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L70	269 544	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L115
269 536	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L75	269 545	BEPOD vis arrière pied 3A D7.0 L120

VIS ARRIÈRE PIED Ø7 BISEAUTÉE

RÉF.	DÉSIGNATION	RÉF.	DÉSIGNATION
270 005	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L35	270 014	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L80
270 006	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L40	270 015	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L85
270 007	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L45	270 016	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L90
270 008	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L50	270 017	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L95
270 009	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L55	270 018	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L100
270 010	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L60	270 019	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L105
270 011	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L65	270 020	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L110
270 012	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L70	270 021	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L115
270 013	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L75	270 022	BEPOD vis arrière pied 3A biseautée D7.0 L120

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

1. Préparation

Préparer les surfaces osseuses en fonction de l'indication.

- Ostéosynthèse : Coupe et mise en contact
- Arthrodèse : Avivement de toutes les surfaces puis nettoyage, afin de mettre à nu la totalité de l'os sous-chondral en utilisant la curette et/ou une fraise osseuse.

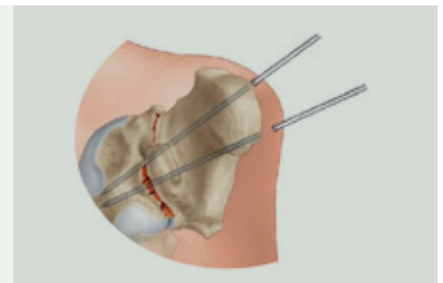
2. Insertion des broches

Stabilisation temporaire avec des broches en croix ou parallèles.
Permet de sécuriser les fragments d'os ainsi que de guider les instruments et les vis.

BE POD arrière-pied broche D1,8 L200 - réf. 269 551

OU

BE POD arrière-pied broche fileté D1,8 L200 - réf. 271 116



3. Mesure de la longueur de vis sur broche

On détermine la longueur de la vis qui sera utilisée.

Note :

Un repérage de l'épaisseur cutanée (A/B/C/D/E) permettra un vissage des vis avec une utilisation limitée de l'amplificateur de brillance.

L'indicateur de mesure est adapté aux vis standards et biseautées.

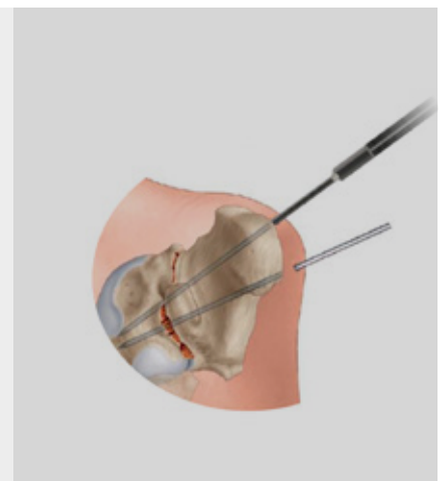
Ceci est identifié par un marquage laser « standard » ou « biseautée ».

 Le repérage est optimisé pour les vis standards.

BE POD medio/ar pied indicateur de mesure L200 - réf. 269 557

Face 1 : mesure vis standard

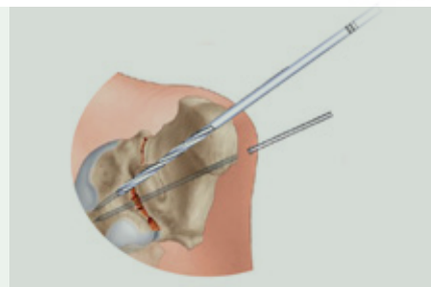
Face 2 : mesure vis biseautée



4. Perçage distal (optionnel)

En cas d'os denses ou sclérotique, permet de faire un pré-trou pour aider à l'insertion de la vis.

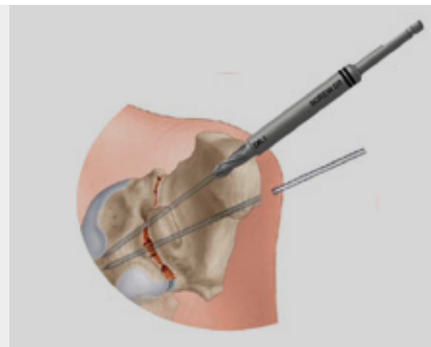
BE POD arrière-pied mèche distale D4,1 canulée - réf. 270 027



5. Alésage de la tête de vis (optionnel)

Une préparation pour l'insertion de la tête de vis limitera les risques de refend cortical.

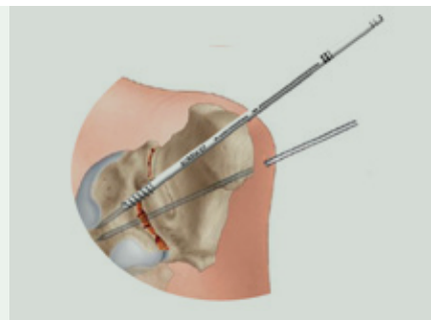
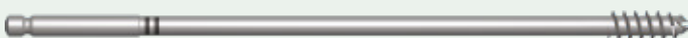
BE POD arrière-pied foret proxim. D6,1 canulé - réf. 269 555



6. Taraudage distal (optionnel)

Afin d'optimiser l'effet de compression sur les fragments, et pour diminuer tous risques d'efforts excessifs.

BE POD arrière-pied taraud distal D6,7 canulé - réf. 269 556



7. Insertion de la vis

Réaliser la fixation des vis avec les tournevis.

 En cas de vissage percutané, vérifier le niveau d'insertion de la vis sous amplificateur de brillance.

*Voir ref dans le paragraphe « Liste des implants »
+ Tournevis BE POD arrière-pied tournevis moteur T25 - réf. 269 553*



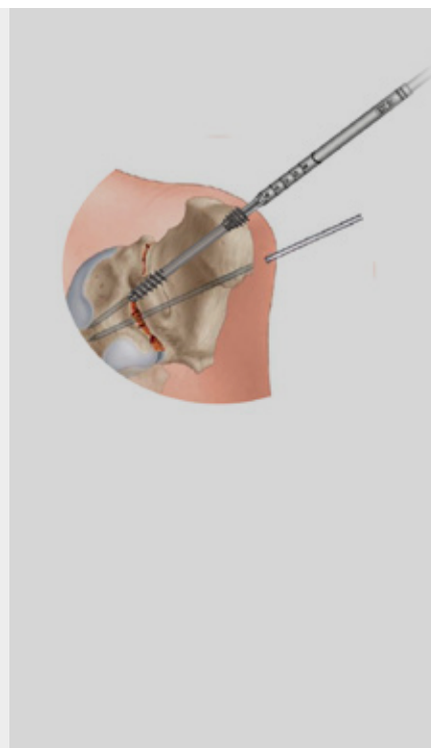
Astuce :

La marque de repère sur le tournevis permet de reconnaître l'orientation du biseau de la tête de vis.

Note :

Il est possible de faire une mise au moteur de la vis ou d'utiliser un tournevis manuel en l'adaptant sur l'une des deux poignées :

*BE POD medio/arrière-pied poignée T mini AO - réf. 269 558
BE POD medio/arrière-pied poignée droite mini AO - réf. 269 559*



8. Ablation

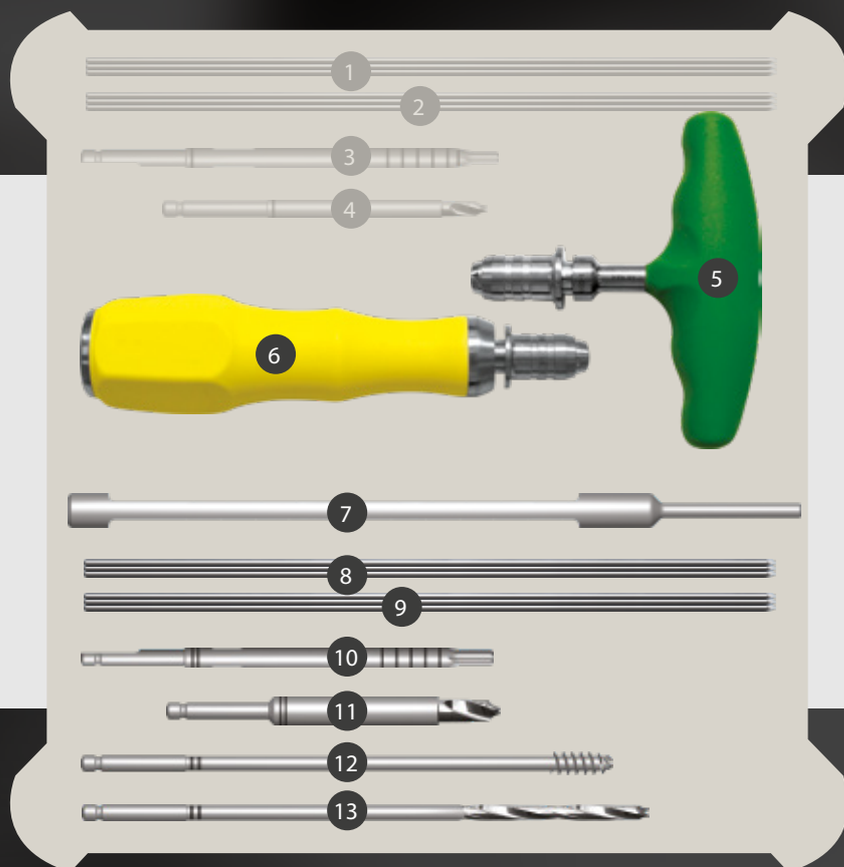
Dans le cas où une ablation des vis serait nécessaire, un tournevis spécifique est mis à disposition :

BE POD arrière-pied tournevis moteur plein T25 - réf. 270 909

Dans le cas où un perçage avec une tréphine serait envisagé, prévoir un diamètre supérieur à 8,6mm.

INSTRUMENTATION

- 1 réf. 269 550..... BE POD médio pied broche Ø1,6 L200 (x3)
- 2 réf. 271 115..... BE POD médio pied broche fileté Ø1,6 L200 (x3)
- 3 réf. 269 552..... BE POD médio pied tournevis moteur T15
- 4 réf. 269 554..... BE POD médio pied foret proxim. Ø4,1 canulé
- 5 réf. 269 558..... BE POD médio/ar pied poignée T mini AO
- 6 réf. 269 559..... BE POD médio/AR pied poignée droite mini AO
- 7 réf. 269 557..... BE POD médio/AR pied indicateur de mesure L200
- 8 réf. 269 551..... BE POD arrière pied broche Ø1,8 L200 (x3)
- 9 réf. 271 116..... BE POD arrière pied broche fileté Ø1,8 L200 (x3)
- 10 réf. 269 553..... BE POD arrière pied tournevis moteur T25
- 11 réf. 269 555..... BE POD arrière pied foret proxim. Ø6,1 canulé
- 12 réf. 269 556..... BE POD arrière pied taraud distal Ø6,7 canulé
- 13 réf. 270 027..... BE POD arrière pied meche distale Ø4,1 canulée



DISTRIBUTEURS
DISTRIBUTORS

GROUPE
FH ORTHO™

FR, FH ORTHO SAS
3 rue de la Forêt - Zone Industrielle
BP 50009
68990 Heimsbrunn CEDEX - FRANCE
Tél. +33 (0)3 89 81 90 92
Fax : +33 (0)3 89 81 80 11
info@fhortho.com
www.fhortho.com

USA, FH ORTHOPEDICS INC.
OrthoEx
7327 E Tierra Buena Lane
Scottsdale, Arizona 85260 - USA
Phone: +1 (412) 965-0950
customerservice@fhortho-us.com
www.fhortho.com

PL, FH ORTHO POLSKA
Ul. Garbary 95/A6,
61-757 Poznan - POLSKA
Phone: +48 61 863 81 27
Fax: +48 61 863 81 28
biuro@implants24.pl
www.fhortho.com



FABRICANT
MANUFACTURER

FR, FH INDUSTRIE
6 rue Nobel, Z.I. de Kernevez
29000 QUIMPER - FRANCE
Tél. +33 (0)2 98 55 68 95
Fax : +33 (0)2 98 53 42 13
contact-fhi@fhortho.com
www.fhortho.com