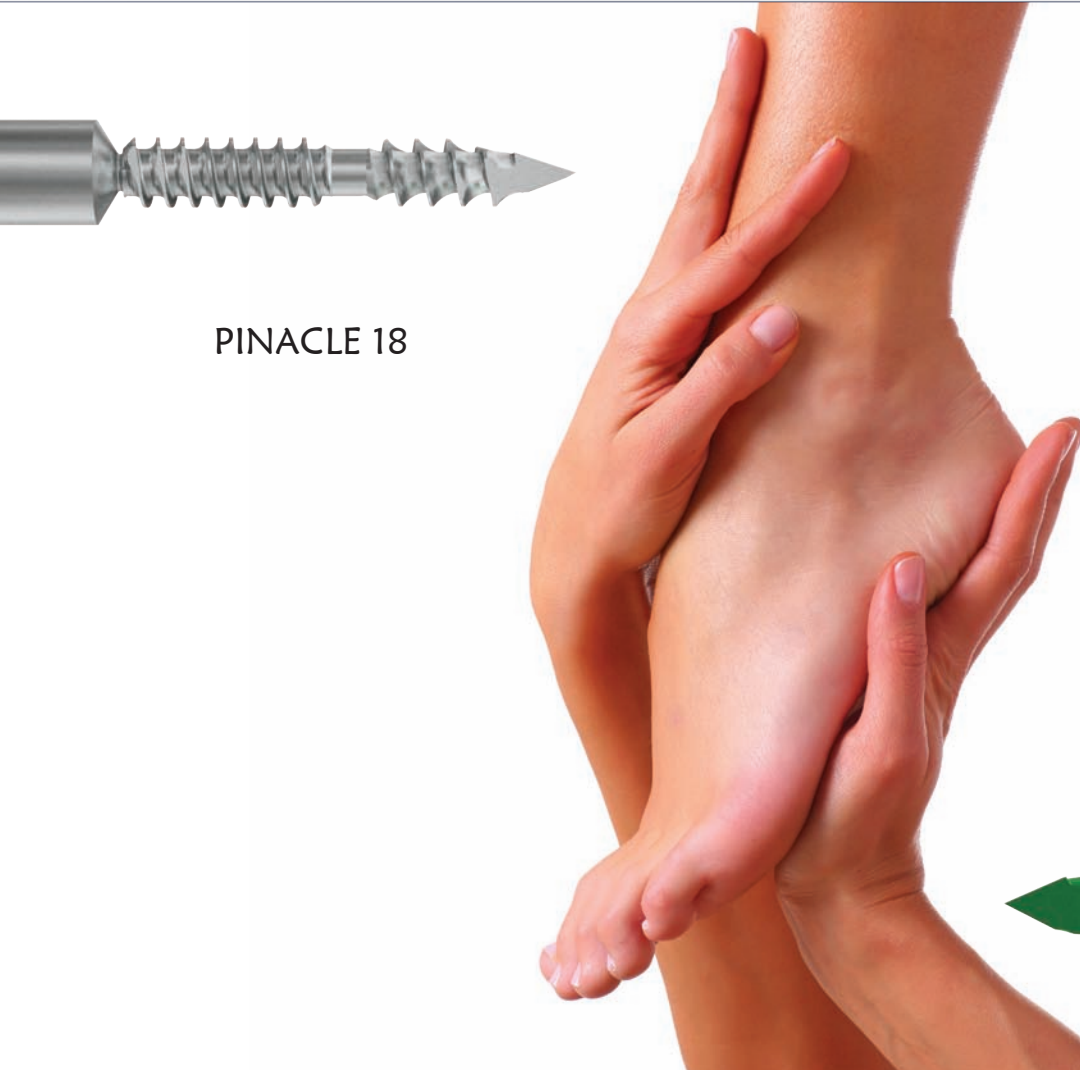


TIGER TRACK® PINACLE



PINACLE 18

PINACLE 25

VIS SECABLES POUR PETITS FRAGMENTS
TWIST-OFF SCREWS FOR SMALL BONES

TIGER TRACK® PINACLE

Vis sécables pour petits fragments
Twist-off screws for small bones

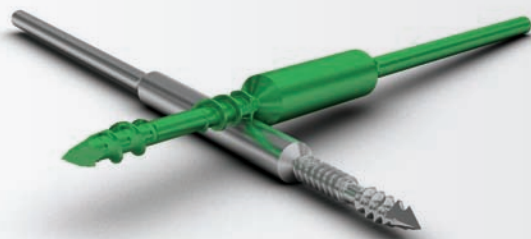
Description

La vis Pinnacle possède deux parties :
Une partie distale, qui est l'implant, rattachée de façon monobloc à une partie "embout moteur" par une gorge de rupture et qui est retirée une fois l'implant mis en place.

*The Pinnacle screw has two parts:
the distal part, representing the implant, is linked via a break-off groove to the part attached to the driver.
The "driver" part is taken away when the implant is in place.*

Deux diamètres disponibles :
Two diameters available

- Pinnacle 18 Diam. 1,8mm en Phynox (ISO 5838-7)
- Pinnacle 25 Diam. 2,5mm en Titane (ISO 5832-3)



Références de commande *Ordering Information*

Implants

Vis Pinnacle Ø 1.8

HV1813	L 13 mm
HV1815	L 15 mm
HV1817	L 17 mm
HV1819	L 19 mm
HV1821	L 21 mm
HV1823	L 23 mm
HV1825	L 25 mm
HV1827	L 27 mm
HV1829	L 29 mm
HV1831	L 31 mm

Vis Pinnacle Ø 2.5

HV2513	L 13 mm
HV2515	L 15 mm
HV2517	L 17 mm
HV2519	L 19 mm
HV2521	L 21 mm
HV2523	L 23 mm
HV2525	L 25 mm
HV2527	L 27 mm
HV2529	L 29 mm
HV2531	L 31 mm

Instruments

HV9004	Embout AO creux pour HV18 & HV25 <i>AO screw driver tip for HV18 & HV25</i>
HV9005	Indicateur de longueur sur broche <i>Depth gauge</i>
HV9010	Manche canulé pour embout AO <i>Canulated AO screw driver handle</i>
HV9016	Tourne à gauche pour HV18 & HV25 <i>Counterclock screw driver for HV18 & HV25</i>

Auto perforantes *Self Drilling*

Le filet distal et la pointe de la vis assurent une pénétration efficace dans l'os
The distal tip and the distal thread allow an easy introduction into the bone

Auto taraudantes *Self Taping*

Au vissage et au dévissage
To ease the insertion and the revision

Mise en place *Insertion*

Au moteur avec une connexion rapide adaptée
With an adapted power drill

Gorge de rupture *Break-off Groove*

La séparation de la partie distale et de la partie proximale se fait par simple bascule du moteur au niveau de la gorge de rupture
By tilting the drive to the side, the screw will break-off at the groove

Arrêt cortical *Cortical stop*

L'épaississement au dessus de la gorge de rupture sert de butée sur la première corticale
The screw is driven into the bone until the bulge above the break off groove is flush with the cortex

Vissage après séparation *Screwing after Break-off*

Le vissage peut être complété par un tournevis avec tréfine (Réf : HV9004)
It is possible to complete the screwing after the break-off with a trephine screw driver (Ref: HV9004)

Révision *Revision*

Un tournevis "tourne à gauche" avec tréfine rend la révision aisée (Réf : HV9016)
The revision is possible with a counterclock screw driver (Ref: HV9016)

Compression *Compression*

La différence de pas entre le filet distal et proximal assure une compression effective
The different distal and proximal thread pitch gives an effective compression

CE-1014

Ref : ED4.0F-0113

SYNCHRO MEDICAL SARL 450 435 029 R.C.S
21, rue des merisiers
F-68920 Wettolsheim les Erlen France

Tél. : +33(0) 3 89 23 75 64
Fax : +33(0) 3 89 27 14 52

synchro@synchro-medical.com

www.synchro-medical.com

Arthroplastie Diffusion SARL 453 737 868 R.C.S
14 chemin de la place, Pollet
F-01800 Saint Maurice de Gourdans France


SYNCHRO MEDICAL