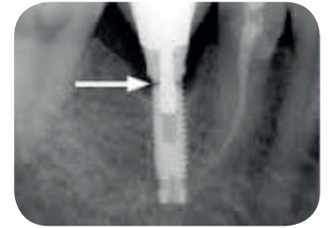


VOUS AVEZ UN ÉCHEC OU UN IMPLANT FRACTURÉ ?



DÉPOSEZ VOTRE IMPLANT AVEC SALVIN
IMPLANT RESCUE KIT



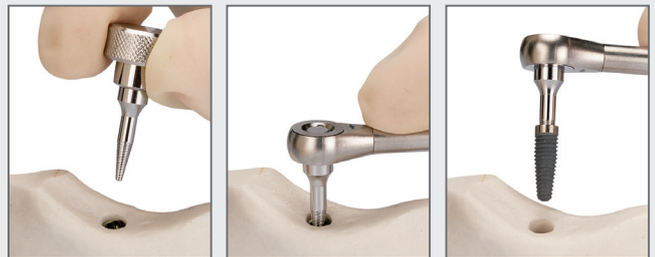
“ Qui n’a pas eu à déposer un implant ou une vis fracturée dans un implant. Cet acte peut être délicat et stressant. Ce kit regroupe tout ce dont j’ai besoin dans ce type de situation: différents diamètres de tourne-à-gauche, de trépanns et un assortiment d’instruments pour le dévissage d’une vis fracturée quelque soit la marque de l’implant. C’est vraiment bien pensé ! ”

Dr Philippe Khayat

Vous aide à retirer la vis cassée sans endommager l’implant



Retirer votre implant sans endommager l’os



1 670€ TTC
IMPORT USA INCLUS

Visualisez notre vidéo de 2 min sur

www.neohm.fr

Contactez nous au
01 55 30 06 98

GUIDE DE FORAGE - TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Guide

Système d'implants

3i Internal NP

Implant hexagonal 3i
Plate-forme étroite
(plate-forme de 3 mm)

Implant « Direct ScrewPlant »

Implant « Direct ScrewPlus »

Zimmer SwissPlus 3,7, 4,1, 4,8
(octogone interne)

3i Internal RP

Implant hexagonal 3i
Plate-forme classique (plate-forme
de 4 mm)

Implant « Direct ScrewPlant »

Implant « Direct ScrewPlus »

Astra Hex

Astra Osseospeed TX 4,5/5,0

Implant hexagonal interne Dentium

Hiossen SS et GS

Lifecore Stage 1

Implant hexagonal interne Megagen
ExFeel

Implant interne NeoBiotech

Nobel Biocare NobelActive

Straumann ITI (os)

Camlog

Camlog

Octa Internal

Implant « Direct SwishPlant »

Implant « Direct SwishPlus »

Straumann ITI (tissu)

Zimmer SwissPlus 3,7, 4,1, 4,8
(octogone interne)

Guide

Système d'implants

Externe Mini

Hiossen US

Implant hexagonal externe Megagen
ExFeel

Nobel Biocare Branemark, NP

Steri-Oss HexLoc 3,25

Steri-Oss Replace SD

Sterngold-Implamed NP

Externe classique

3i Cylindrical ,.0

3i Osseotite Miniplant 3,75

3i Osseotite

Nobel Biocare Branemark, Mk III
et Mk IV

Nobel Biocare Branemark, Mk III
Groovy

IMZ HexHead 3,3 et 4,0

Intralock 3,75 et 4,0

Keystone Restore

Lifecore Sustain

Megagen ExFeel External 4,0

Nobel Biocare Branemark, RP 4,1

IMZ HexHead 3,3 et 4,0

Steri-Oss HexLoc 3,8 et 4,5

Steri-Oss Replace MD

Steri-Oss Replace WD

GUIDE DE FORAGE - TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Guide	Système d'implants
TSV 3.7/4.1	BioHorizons effilé interne 3,7 et 4,7
	BioHorizons effilé interne Plus 3,7 et 4,7
	BioHorizons effilé (tissu) 3,7 et 4,7
	BioHorizons Single-Stage 3,7 et 4,7
	Implant hexagonal interne BlueSky Bio 3,5 et 4,5
	BlueSky Bio Molar 3,5 et 4,5
	Implant « Direct SwishPlant 3,7 »
	Implant « Direct SwishPlus 3,7 »
	Implant « Direct Legacy » (3,7 et 4,7, hexagonal interne)
	MIS 3,3, 3,75, et 4,2
	Zimmer TSV 3,7, 4,1 et 4,7
	Zimmer Bio-Vent SD et MD
	Zimmer Core-Vent SD et MD
	Zimmer Micro-Vent SD et MD
Zimmer SwissPlus 3,7 (hexagonal interne)	

TSV 5.7	Implant Zimmer TSV 6.0 (Plate-forme de 5,7 mm)
	Implant « Direct Legacy 5.7 »
	MIS 5 et 6

Tri-Lobe	Implant « Direct RePlant 3.5 »
	Implant « Direct RePlus 3.5 »
	Implant « Direct ReActive 3.5 »
	Systèmes Nobel Biocare Tri Lobe

Guide	Système d'implants
Nobel Replace Tri-Lobe RP	NobelReplace/Select, plate-forme classique (Implants de diamètre 4,3 et 5,0)
	Implant « Direct Replant », plate-forme classique (Implants de diamètre 4,3 et 5,0)
	Implant « Direct RePlus », plate-forme classique (Implants de diamètre 4,3 et 5,0)
	Implant « Direct ReActive », plate-forme classique (Implants de diamètre 4,3 et 5,0)

Nobel Replace Tri-Lobe WP	NobelReplace/Select Plate-forme classique (Implants de diamètre 5 et 6)
	Implant « Direct Replant » Plate-forme classique (Implants de diamètre 5 et 6)
	Implant « Direct RePlus » Plate-forme classique (Implants de diamètre 5 et 6)
	Implant « Direct ReActive » Plate-forme classique (Implants de diamètre 5 et 6)

Nobel Active NP	NobelActive, plate-forme étroite (implants de diamètre 3,5 et 4,3)
	Implant « Direct InterActive », plate-forme étroite (Implants de diamètre 3,5 et 4,3)

Nobel Active RP	NobelActive, plate-forme classique (implants de diamètre 4,3 et 5,0)
	Implant « Direct InterActive », plate-forme classique (Implants de diamètre 4,3 et 5,0)

Retrait de vis cassée

- Permet de retirer des vis cassées sans endommager l'implant
- Comprend des guides de centrage adaptés à n'importe quel système d'implant



Placer le guide sur l'implant. Tenir à l'aide de la poignée de stabilisation.

Insérer le foret dans l'embout de l'implant.

Régler le moteur en position de **DÉVISSAGE** à 1 000/1 250 tr/min et sur un couple de 50 à 70 Ncm.



DÉVISSER

Utiliser le mouvement ascendant et descendant pour préparer la fosse de 1 à 2 mm dans la partie supérieure de la vis cassée.

IMPORTANT : utiliser l'irrigation externe pour minimiser la chaleur



Utiliser l'aspiration pour retirer les copeaux métalliques.

Puis insérer le taraud dans l'embout de l'implant. Régler le moteur en position de **DÉVISSAGE** à 70/80 tr/min et sur un couple de 50 à 70 Ncm



Insérer le taraud dans une fosse de 1 à 2 mm de profondeur dans la partie supérieure de la vis cassée

Utiliser le taraud en position de **DÉVISSAGE** pour retirer la vis cassée



Vis cassée retirée

Retrait d'un implant défectueux

- Permet de retirer les implants défectueux sans endommager l'os situé autour et sans endommager les structures voisines
- Fonctionne avec n'importe quel système d'implant fileté
- Le kit comprend des systèmes de retrait de fixation de petite, moyenne et grande taille



Insérer la vis du système de retrait dans l'adaptateur manuel



Insérer la vis du système de retrait en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans l'implant



À l'aide de la clé, tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'implant devienne mobile.



Retirer l'implant défectueux



Pour les cas difficiles : utiliser le trépan pour couper l'os sur environ la moitié de la longueur de l'implant. Ensuite, utiliser le système de retrait de fixation.

Nettoyage du kit de réparation d'implants

Le kit doit être nettoyé et soigneusement séché avant d'être stérilisé. Il doit être nettoyé avec un détergent neutre non corrosif à faible taux de lessivage. Le nettoyage doit être ultrasonique ou automatisé. Ce dernier est préférable afin de minimiser le risque de blessures provoquées par les arêtes vives lors du lavage à la main. Salvin Dental recommande de ne pas utiliser de brosses ou de matériaux abrasifs pour le nettoyage.

Stérilisation du kit de réparation d'implants

Autoclave à vapeur

- 15 Minutes à 134°C (15 psi)
- L'utilisation d'une eau dure peut laisser des dépôts
- Ne pas utiliser de contenants fermés
- Sécher pendant au moins 10 minutes