

Trousse d'extraction d'implants

Conçu pour l'extraction atraumatique des implants rejetés

Trousse d'extraction d'implants

Composants du plateau



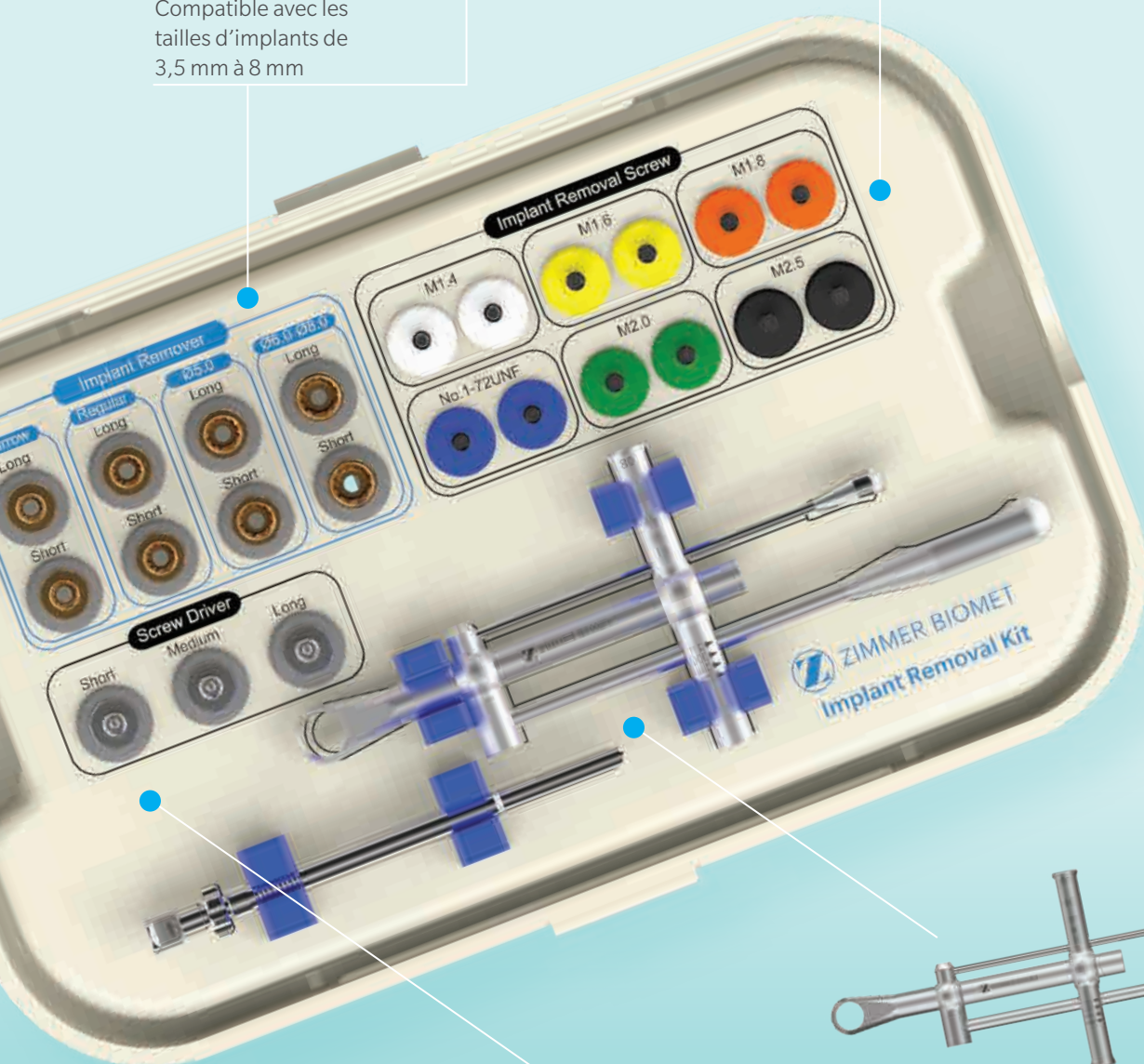
Extracteur d'implants

Compatible avec les tailles d'implants de 3,5 mm à 8 mm



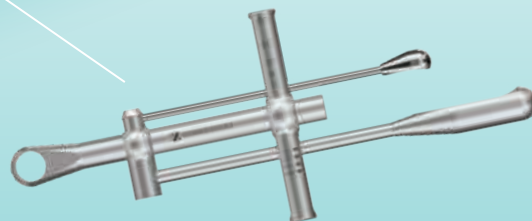
Vis d'extraction d'implants

Code de couleur pour une identification et un placement faciles



Tournevis

Comprend trois longueurs :
Court (7 mm)
Moyen (12 mm)
Long (17 mm)



Clé à cliquet pour extracteur d'implants

Indique le couple minimum et maximum pendant l'extraction de l'implant rejeté

CONÇUE POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES PATIENTS

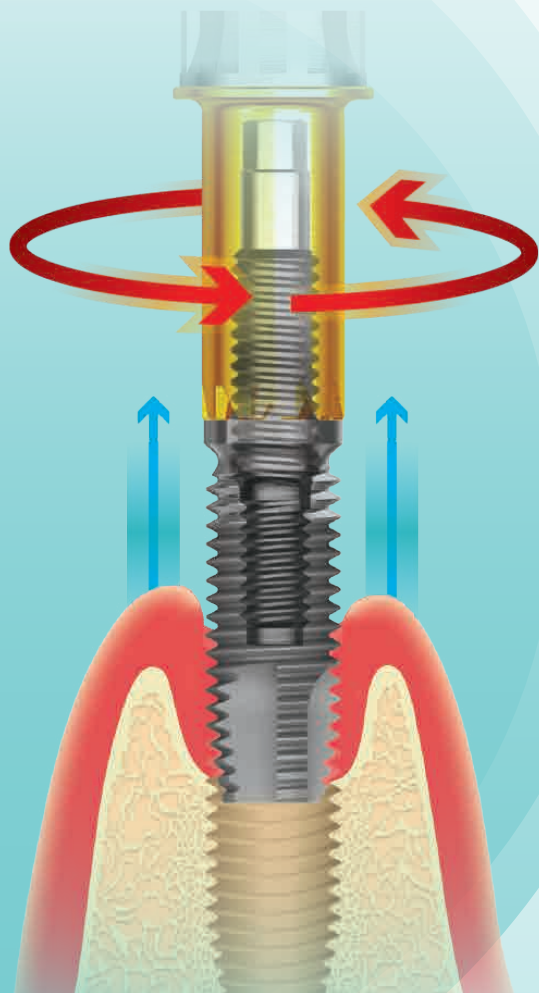
La trousse d'extraction d'implants offre des instruments efficaces pour l'extraction d'implants rejetés issus de plusieurs systèmes et présentant une lésion tissulaire minimale.

Pourquoi certains implants sont-ils rejetés?

Un échec implantaire peut survenir pour plusieurs raisons, notamment une perte osseuse importante, une péri-implantite et un mauvais placement ou un manque d'esthétique de l'implant.

Les échecs à court terme peuvent être attribués à un processus appelé « ostéointégration » pendant lequel la guérison de l'os n'a pas lieu.

Les échecs à long terme peuvent survenir après la guérison et après que l'implant est intégré à l'os. L'échec à long terme le plus courant et le plus difficile à traiter est la péri-implantite.



Extraction d'implants rejetés sans l'utilisation d'une fraise de trépan

- Extraction atraumatique des implants rejetés
- Minimise les traumatismes osseux
- Compatible avec la plupart des systèmes d'implants sur le marché

Tableau de compatibilité

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Nobel Biocare	Branemark System Mk III/IV Groovy/TiUnite/Shorty NP	3,3 mm	M1.6	IRSR16
	Branemark System Mk III/IV Groovy/TiUnite/Shorty RP	3,75 mm	M2.0	IRSR20
	Branemark System Mk III/IV Groovy/TiUnite/Shorty NP	4,0 mm	M2.0	IRSR20
	Branemark System Mk III/IV Groovy/TiUnite/Shorty WP	5,0 mm	M2.5	IRSR25
	NobelSpeedy Groovy NP	3,3 mm	M1.6	IRSR16
	NobelSpeedy Groovy RP	4,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelSpeedy Groovy WP	5,0 mm	M2.5	IRSR25
	NobelSpeedy Groovy WP	6,0 mm	M2.5	IRSR25
	NobelReplace Straight Groovy NP	3,5 mm	M1.8	IRSR18
	NobelReplace Straight Groovy RP	4,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Straight Groovy WP	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelSpeedy Replace NP	3,5 mm	M1.8	IRSR18
	NobelSpeedy Replace RP	4,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelSpeedy Replace WP	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelSpeedy Replace 6.0	6,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Tapered NP	3,5 mm	M1.8	IRSR18
	NobelReplace Tapered RP	4,3 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Tapered WP	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Tapered 6.0	6,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Select Tapered NP	3,5 mm	M1.8	IRSR18
	NobelReplace Select Tapered RP	4,3 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Select Tapered WP	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelReplace Select Tapered 6.0	6,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelActive 3.0	3,0 mm	M1.4	IRSR14
	NobelActive NP	3,5 mm	M1.6	IRSR16
	NobelActive RP	4,3 mm	M2.0	IRSR20
	NobelActive RP	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelActive WP	5,5 mm	M2.0	IRSR20
	NobelParallel CC NP	3,75 mm	M1.6	IRSR16
	NobelParallel CC RP	4,3 mm	M2.0	IRSR20
	NobelParallel CC RP	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	NobelParallel CC WP	5,5 mm	M2.0	IRSR20
NobelReplace CC NP	3,5 mm	M1.6	IRSR16	
NobelReplace CC RP	4,3 mm	M2.0	IRSR20	
NobelReplace CC RP	5,0 mm	M2.0	IRSR20	
NobelReplace Select TC NP	3,5 mm	M1.8	IRSR18	
NobelReplace Select TC RP	4,0 mm	M2.0	IRSR20	

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Straumann	Tissue Level Standard/Standard Plus/Tapered Effect	Tous	M2.0	IRSR20
	Bone Level Tapered SC	2,9 mm	M1.4	IRSR14
	Bone Level/Bone Level Tapered Implant NC	3,3 mm	M1.6	IRSR16
	Bone Level/Bone Level Tapered Implant RC	4,1 mm	M1.6	IRSR16
	Bone Level/Bone Level Tapered Implant RC	4,8 mm	M1.6	IRSR16

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Dentsply Sirona	Advent	Tous	M1.8	IRSR18
	Xive S plus	3,0 mm	M1.4	IRSR14
	Xive S plus	3,4 mm	M1.6	IRSR16
	Xive S plus	3,8 mm	M1.6	IRSR16
	Xive S plus	4,5 mm	M1.6	IRSR16
	Xive S plus	5,5 mm	M1.6	IRSR16
	Xive TG plus	Tous	M1.6	IRSR16
	Astra Tech OsseoSpeed TX	3.0S	M1.4	IRSR14
	Astra Tech OsseoSpeed TX	3.5S	M1.6	IRSR16
	Astra Tech OsseoSpeed TX	4.0S	M1.6	IRSR16
	Astra Tech OsseoSpeed TX	5.0S	M2.0	IRSR20
	Astra Tech OsseoSpeed TX	4,5 mm	M2.0	IRSR20
	Astra Tech OsseoSpeed TX	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	Astra Tech OsseoSpeed EV	3,0 mm	M1.4	IRSR14
	Astra Tech OsseoSpeed EV	3,6 mm	M1.6	IRSR16
	Astra Tech OsseoSpeed EV	4,2 mm	M1.8	IRSR18
	Astra Tech OsseoSpeed EV	4,8 mm	M2.0	IRSR20
	Astra Tech OsseoSpeed EV	5,4 mm	M2.0	IRSR20
	Astra Tech OsseoSpeed Profile EV	4,2 mm	M1.8	IRSR18
	Astra Tech OsseoSpeed Profile EV	4,8 mm	M2.0	IRSR20

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
MIS	SEVEN/M4/C1/V3 Narrow Platform	3,3 mm	M1.6	IRSR16
	SEVEN/M4/C1/V3 Standard Platform	Tous	M1.8	IRSR18
	SEVEN/M4/C1/V3 Wide Platform	Tous	M1.8	IRSR18

de la trousse d'extraction

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Biohorizons	External implants	3,5 mm	M1.8	IRSR18
	External implants	4,0 mm	M2.0	IRSR20
	External implants	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	External implants	6,0 mm	M2.0	IRSR20
	Tapered Internal implants	Tous	1-72UNF	IRSR172
	Laser-Lok 3.0	3,0 mm	1-72UNF	IRSR172
	Single Stage	Tous	1-72UNF	IRSR172
	CAMLOG	3,3 mm	M1.6	IRSR16
	CAMLOG	3,8 mm	M1.6	IRSR16
	CAMLOG	4,3 mm	M1.6	IRSR16
	CAMLOG	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	CAMLOG	6,0 mm	M2.0	IRSR20
	CONOLOG	3,3 mm	M1.6	IRSR16
	CONOLOG	3,8 mm	M1.6	IRSR16
	CONOLOG	4,3 mm	M1.6	IRSR16
CONOLOG	5,0 mm	M2.0	IRSR20	
iSy	Tous	M1.6	IRSR16	

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Keystone Dental	RENOVA	Tous	M1.8	IRSR18
	PrimaConnex	Tous	M1.8	IRSR18
	Genesis	Tous	M1.8	IRSR18
	TILOBEMAXX	Tous	M1.8	IRSR18
	PrimaPlus	Tous	M1.8	IRSR18
	RESTORE Small Diameter	3,3 mm	M1.8	IRSR18
	RESTORE Regular Diameter	3,75 mm	M2.0	IRSR20
	RESTORE Regular Diameter	4,0 mm	M2.0	IRSR20
	RESTORE Wide Diameter	5,0 mm	M2.5	IRSR25
	RESTORE Wide Diameter	6,0 mm	M2.5	IRSR25
	STAGE-1	Tous	M2.0	IRSR20
	OT-F2	3,8 mm	M1.6	IRSR16
	OT-F2	4,1 mm	M1.8	IRSR18
	OT-F2	5,0 mm	M1.8	IRSR18
	Tri-Nex	3,5 mm	M1.8	IRSR18
	Tri-Nex	4,3 mm	M2.0	IRSR20
	Tri-Nex	5,0 mm	M2.0	IRSR20
	Tri-Nex	6,0 mm	M2.0	IRSR20
	Tri-Max	Tous	M2.0	IRSR20
	Tri-Nex Co-Axis	4,3 mm	M1.8	IRSR18
Tri-Nex Co-Axis	5,0 mm	M2.0	IRSR20	

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Thommen Medical	SPI ELEMENT	3,5 mm	M1.4	IRSR14
	SPI ELEMENT	5,0 mm	M1.6	IRSR16
	SPI ELEMENT	6,0 mm	M1.6	IRSR16
	SPI CONTACT	3,5 mm	M1.4	IRSR14
	SPI CONTACT	5,0 mm	M1.6	IRSR16

Entreprise	Système d'implants	Diamètre de l'implant (Ø)	Taille de vis à utiliser	Pièce de rechange pour vis d'extraction d'implants
Zimmer Biomet	Connexion interne Certain®	Tous	M1.6	IRSR16
	Connexion externe	Tous	M2.0	IRSR20
	Tapered Screw-Vent®	Tous	1-72UNF	IRSR172
	Eztetic®	3,1 mm	M1.6	IRSR16
	Tapered SwissPlus®	3,7 mm	1-72UNF	IRSR172
	Tapered SwissPlus (Flared Neck)	3,7 mm	M2.0	IRSR20
	Tapered SwissPlus	4,8 mm	M2.0	IRSR20
	Straight Swissplus	4,1 mm	M2.0	IRSR20
	Straight Swissplus	4,8 mm	M2.0	IRSR20
	Spline®	Tous	1-72UNF	IRSR172
	Advent®	Tous	1-72UNF	IRSR172

REMARQUE : Pour les autres fabricants non répertoriés, nous conseillons au clinicien d'effectuer un « essai » en sélectionnant un analogue ou un implant correspondant dans lequel visser, en commençant séquentiellement par le diamètre le plus large IRSR M2.5 suivi, par ordre décroissant, du prochain diamètre disponible. Cette méthode permettra de garantir la compatibilité.

Informations de commande

Numéro d'article	Description
IRKIT	Trousse d'extraction d'implants
IRSR14	Vis d'extraction d'implants de rechange M1.4, 2 unités
IRSR16	Vis d'extraction d'implants de rechange M1.6, 2 unités
IRSR18	Vis d'extraction d'implants de rechange M1.8, 2 unités
IRSR172	Vis d'extraction d'implants de rechange No 1-72UNF, 2 unités
IRSR20	Vis d'extraction d'implants de rechange M2.0, 2 unités
IRSR25	Vis d'extraction d'implants de rechange M2.5, 2 unités
IR315	Extracteur d'implants 3,0 X 15 mm, étroit, court, 1 unité
IR415	Extracteur d'implants 4,0 X 15 mm, régulier, court, 1 unité
IR515	Extracteur d'implants 5,0 X 15 mm, large 5.0, court, 1 unité
IR615	Extracteur d'implants 6,0 X 15 mm, large 6.0-8.0, court, 1 unité
IR320	Extracteur d'implants 3,0 X 20 mm, étroit, long, 1 unité
IR420	Extracteur d'implants 4,0 X 20 mm, régulier, long, 1 unité
IR520	Extracteur d'implants 5,0 X 20 mm, large 5.0, long, 1 unité
IR620	Extracteur d'implants 6,0 X 20 mm, large 6.0-8.0, long, 1 unité
SD7	Tournevis 7 mm, court, 1 unité
SD12	Tournevis 12 mm, moyen, 1 unité
SD17	Tournevis 17 mm, long, 1 unité
IIRW	Clé à cliquet pour extracteur d'implants, 1 unité



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.

Contactez-nous au 1-800-363-1980 ou rendez-vous sur

zimmerbiometdental.com

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Biomet Dental Canada
2323 Argentia Road
Mississauga, On, L5N 5N3
Canada
Tél: 1-800-363-1980
Fax: 1-561-776-1272

Sauf indication contraire, tel que mentionné ici, toutes les marques commerciales sont la propriété de Zimmer Biomet, et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc. et commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et ses partenaires commerciaux autorisés. La trousse d'extraction d'implants est fabriquée par Kaiserprecision Co et Dowell Dental Products. Les noms des produits tiers sont indiqués à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives. Pour de plus amples renseignements sur le produit, veuillez vous référer à l'étiquetage individuel du produit ou au mode d'emploi. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées à certains pays ou certaines régions. Ce matériel est destiné uniquement aux cliniciens et ne comprend ni recommandations ni avis médicaux. La distribution à tout autre destinataire est interdite. Ce matériel ne peut être copié ou réimprimé sans le consentement écrit exprès de Zimmer Biomet Dental. ZB0843CA_FR REV A 08/19 © 2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

