

LOCATOR R-Tx[®]

Système d'attachement pour prothèses
amovibles stabilisées sur implants

La nouvelle génération est arrivée



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

LOCATOR R-Tx

MEILLEUR, PLUS SIMPLE, PLUS SOLIDE

Un meilleur système, plus simple et plus solide, qui repose sur les mêmes techniques de restauration que le LOCATOR® primé.



Revêtement rose avec DuraTec® en nitrure de carbone-titane



Augmentation de 50 % des capacités d'inclinaison par rapport au modèle LOCATOR précédent



Double surface de rétention pour un bon maintien et une géométrie plus étroite pour faciliter l'insertion.



Nouvelle conception du boîtier de fixation par rapport au modèle LOCATOR précédent



Tête à connexion hexagonale standard compatible avec les tournevis prothétiques .050"/1,25 mm et .048"/1,2 mm



Conditionnement pratique tout-en-un

Disponible pour les connexions internes Certain®, hexagone externe et hexagone interne TSV™ de Zimmer Biomet Dental !

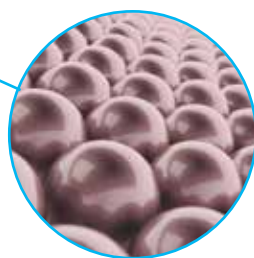


Présentation du revêtement DuraTec

LOCATOR R-Tx innovant, alliant force et fonctionnalité. Composé de plusieurs couches de nitrure de carbone-titane et de nitrure de titane, le revêtement DuraTec exclusif se caractérise par un pilier dont l'extérieur résiste davantage à l'usure. Plus précisément, ce revêtement est plus dur de 30 %, présente une résistance à l'usure plus élevée de 25 % et une rugosité de surface diminuée de 65 % par rapport au revêtement en nitrure de titane du LOCATOR précédent.

L'augmentation de la résistance mécanique s'accompagne d'un renforcement de l'esthétique, avec une couleur similaire à celle de la gencive, tout en offrant suffisamment de visibilité pour le patient lors des différentes manipulations de sa prothèse.

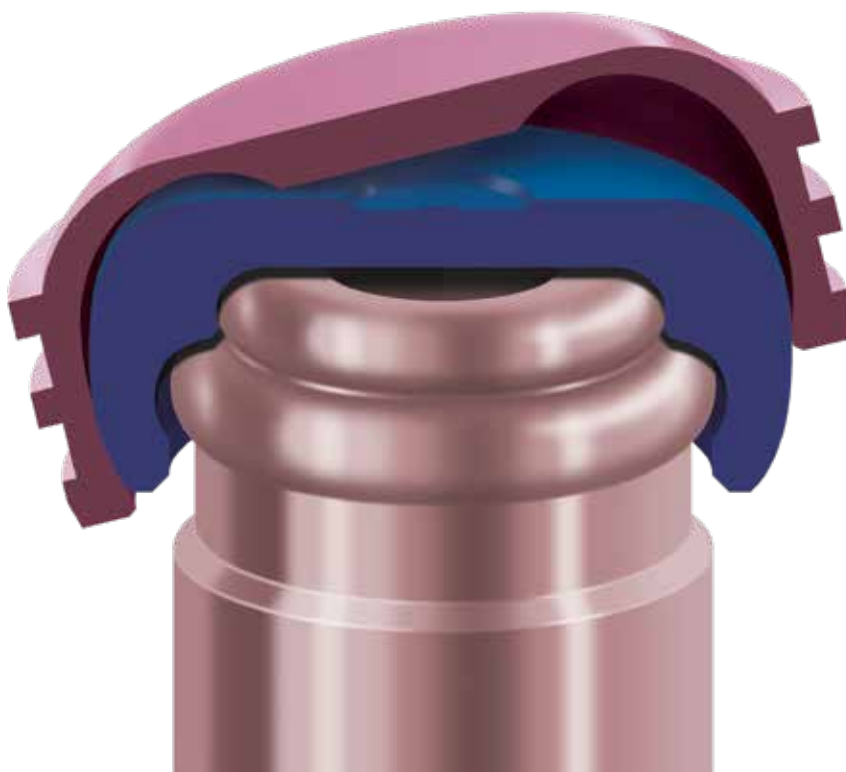
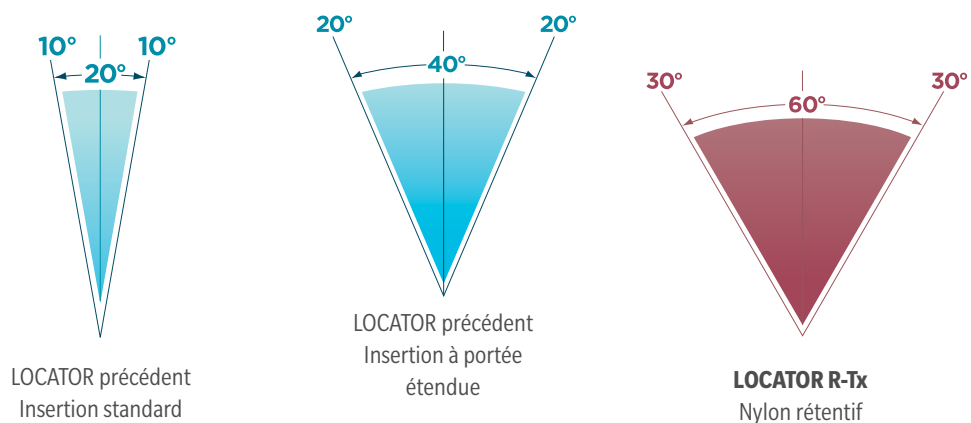
Tous ces avantages cumulés offrent une combinaison de propriétés révolutionnaires disponibles exclusivement sur le LOCATOR R-Tx.





Augmentation de 50 % des capacités d'inclinaison par rapport au modèle LOCATOR précédent

Récupérant la technologie de pivotement éprouvée du LOCATOR, les modifications exclusives apportées au boîtier femelle LOCATOR permettent à présent d'opérer un pivotement jusqu'à 30° sur l'assise des nylons rétentifs LOCATOR R-Tx afin de traiter un maximum de 60° de convergence / divergence entre les implants, réduisant ainsi le recours aux piliers pré-angulés.





Double surface de rétention pour un bon maintien et une géométrie plus étroite pour faciliter l'insertion.

La géométrie à double engagement du pilier possède un bord biseauté étroit et une inclinaison de forme conique permettant au patient d'aligner et d'insérer sa prothèse complète plus facilement.



Conception du boîtier de fixation, du nylon rétentif et de l'instrument pour nylons rétentifs

Les rainures horizontales et plates résistent aux mouvements rotationnels et verticaux. Une cavité à l'intérieur du boîtier de fixation améliore la portée du pivotement. L'anodisation rose améliore l'esthétique dans les zones où la surface acrylique de la prothèse est fine.



La conception améliorée du nylon rétentif résiste à la déformation des bords. Particulièrement simple : le système utilise un seul jeu de nylons rétentifs avec des valeurs de rétention simples : nulle, faible, moyenne et forte.



Nulle



Faible



Moyenne



Forte



Instrument pour nylon rétentif spécifique pour faciliter l'insertion et le retrait des nylons rétentifs.

LOCATOR R-Tx



Tête à connexion hexagonale standard compatible avec les tournevis prothétiques .050"/1,25 mm et .048"/1,2 mm

L'utilisation de tournevis hexagonal .050"/1,25 mm pour le système TSV et .048"/1,2 mm pour les systèmes avec connexions Certain et hexagone externe simplifie les procédures des clients Zimmer Biomet qui peuvent continuer à utiliser leurs tournevis et inserts de pose conventionnels sans devoir faire l'acquisition de nouveaux instruments.

Par ailleurs, comparativement au modèle de LOCATOR précédent, la cavité centrale plus petite diminue le risque d'accumulation d'aliment et de plaque.



Conditionnement pratique tout-en-un

Un flacon tout-en-un à deux extrémités et au design personnalisé maintient séparés le pilier et les composants prothétiques femelles, offrant tous les composants nécessaires à la réalisation de votre cas.

Voyez la différence...

	 LOCATOR R-TX [®] REMOVABLE ATTACHMENT SYSTEM	 LOCATOR [®]
Revêtement	Nitruure de carbone-titane DuraTec (de couleur rose)	Nitruure de titane (de couleur or)
Correction d'angle	30° par implant / 60° entre les implants	20° par implant / 40° entre les implants
Rétention et assise	Géométrie d'engagement double étroit pour une assise plus facile de la prothèse	Une géométrie plus large complique l'assise de la prothèse
Boîtier	Titane anodisé rose, en plus d'un nouveau design destiné à améliorer le pivotement et la résistance aux mouvements verticaux et horizontaux à l'intérieur de la prothèse	Titane conçu pour résister aux mouvements verticaux à l'intérieur de la prothèse
Mécanisme de tournevis	Modèles .050" et .048" à utiliser avec les tournevis de restauration et embouts pour tournevis actuels	Mécanisme de tournevis à trois lobes avec LOCATOR Core Tool spécial

Renseignements concernant la commande

Piliers pour connexion interne Certain

Hauteur de col	Plate-forme	
	3,4 mm	4,1 mm
1 mm	30300-01	30301-01
2 mm	30300-02	30301-02
3 mm	30300-03	30301-03
4 mm	30300-04	30301-04
5 mm	30300-05	30301-05
6 mm	30300-06	30301-06



Piliers pour connexion à hexagone externe

Hauteur de col	Plate-forme	
	3,4 mm	4,1 mm
1 mm	30305-01	30306-01
2 mm	30305-02	30306-02
3 mm	30305-03	30306-03
4 mm	30305-04	30306-04
5 mm	30305-05	30306-05
6 mm	30305-06	30306-06










Piliers pour connexion à hexagone interne (TSV)

Hauteur de col	Plate-forme		
	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
0,5 mm	30200-00	30201-00	N/A
1 mm	30200-01	30201-01	30202-01
2 mm	30200-02	30201-02	30202-02
3 mm	30200-03	30201-03	30202-03
4 mm	30200-04	30201-04	30202-04
5 mm	30200-05	30201-05	30202-05
6 mm	30200-06	30201-06	30202-06




TECHNIQUE EN LABORATOIRE

	Transfert d'empreinte	30017-01 (QTÉ : 4)
	Analogue de pilier 3,35 mm	30014-01 (QTÉ : 4)
	Analogue de pilier 4,0 mm	30015-01 (QTÉ : 4)
	Analogue de pilier 5,0 mm	30016-01 (QTÉ : 4)
	Anneau espaceur	30018-01 (QTÉ : 4)
	Capuchon de fixation préassemblé	30013-01 (QTÉ : 4)
	Anneau espaceur	08514 (QTÉ : 20)

NYLONS RETENTIFS

	Nylon sans rétention	30001-01 (QTÉ : 4)
	Nylon à rétention faible	30002-01 (QTÉ : 4)
	Nylon à rétention moyenne	30003-01 (QTÉ : 4)
	Nylon à rétention forte	30004-01 (QTÉ : 4)
	Nylon rétentif de laboratoire	30012-01 (QTÉ : 4)

INSTRUMENT

	Instrument pour nylons rétentifs 30021-01
--	---



Besoin de davantage d'options de restauration ?

Contactez-nous au +33(0)1-45-12-35-35 ou rendez-vous sur
zimmerbiometdental.fr

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

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel : +33-1-45-12-35-35
Fax : +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation. LOCATOR, LOCATOR R-Tx, R-Tx, Color and Shape of Retention Inserts et Duratec sont des marques déposées par ZEST IP Holdings, LLC. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée dans certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et n'inclut aucun avis ni recommandation médical(e). La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB0114FR RÉV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

