

PROTHÈSES IMPLANTAIRES STRAUMANN®

Excellente flexibilité de restauration.

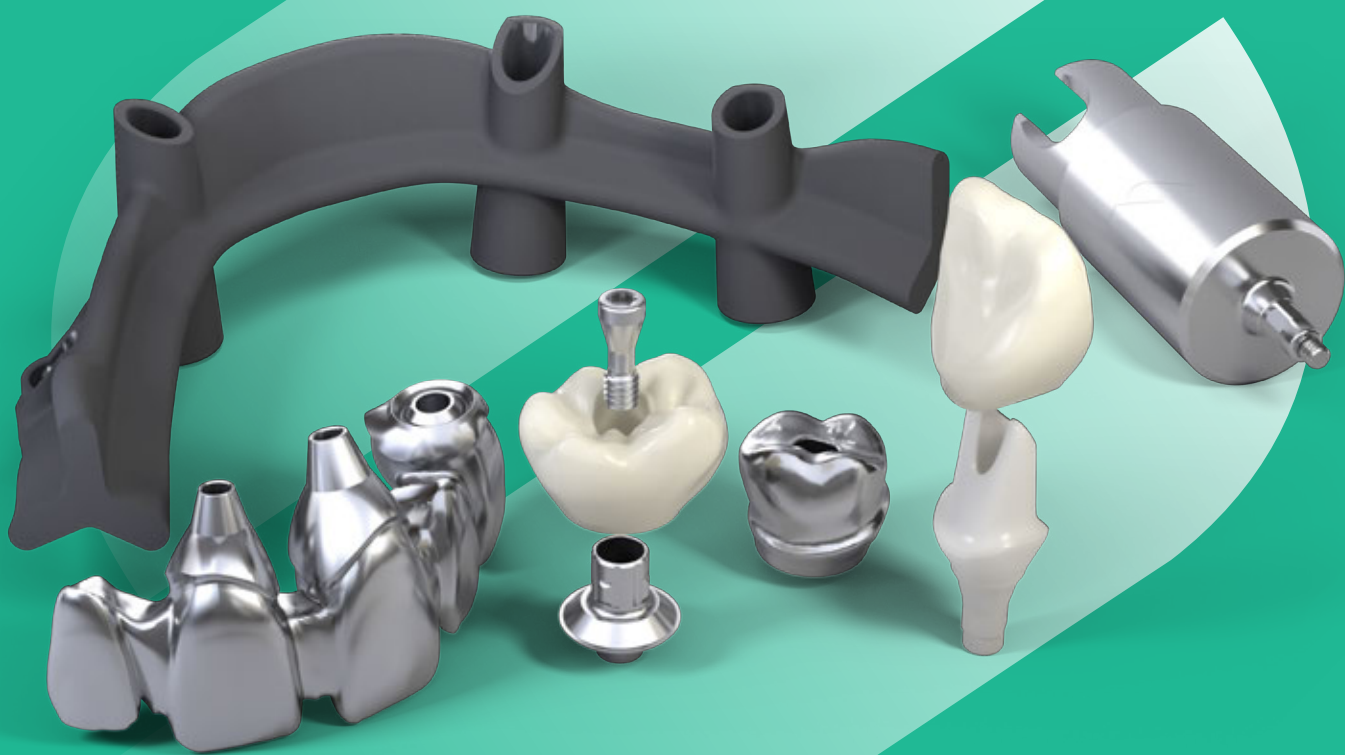


TABLE DES MATIERES

Introduction	3
Parties secondaires personnalisées	4
Blocs de parties secondaires préusinés	7
Bridges et barres transvissés	10
X-Stream™	26



PERFORMANCE

Obtenues grâce aux meilleurs équipements numériques, technologies, matériaux, services et savoir-faire numériques.



ESTHETIC EASE CONCEPT

Un portefeuille simplifié, mais polyvalent, comprenant une connexion unique et des composants prothétiques optimisés.



SIMPLICITÉ

Une source unique pour tous vos besoins de restauration CADCAM compatible avec plusieurs marques d'implants.



RESTAURATIONS PERSONNALISÉES D'UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE PAR UN PARTENAIRE DE CONFIANCE.

Avec les options de flux de travail Straumann®, vous avez accès à une gamme complète de prothèses implantaires personnalisées pour plusieurs marques, via un flux de travail numérique.

Les prothèses implantaires Straumann® associent des équipements dentaires soigneusement sélectionnés à la technologie numérique la plus récente, des matériaux haut de gamme et des services personnalisés dans une gamme de solutions prothétiques sur mesure en constante expansion.

Les prothèses implantaires Straumann® vous permettent d'accroître votre compétitivité en vous donnant accès à une gamme complète de technologies, d'outils et de matériaux. Vous pouvez exploiter toute l'étendue de votre configuration numérique et de vos préférences en matière de flux de travail, ce qui vous permet d'optimiser votre productivité et votre efficacité tout en sachant que vous fournissez des restaurations d'une qualité exceptionnelle.

Les prothèses implantaires Straumann® vous offrent une liberté de choix dans toutes les situations. Vous pouvez réaliser vos restaurations en interne ou utiliser nos services d'usinage centralisés vous permettant de maximiser votre productivité et votre efficacité.

EXCELLENCE SUR MESURE À LA DEMANDE

Notre gamme de parties secondaires personnalisées comprend des solutions sur mesure pour effectuer des restaurations prothétiques unitaires ou plurales à partir de divers matériaux, disponibles dans nos centres d'usinage centralisés.

- Unitaires : restaurations vissées ou scellées
- Plurales : restaurations vissées
- Stratification directe possible pour CoCr et TAN
- Accès à un usinage centralisé via diverses procédures de travail
- Disponible pour les implants Straumann, Neodent, MEDENTiKA, ainsi que pour plusieurs autres marques d'implants tiers.



APERÇU DES PARTIES SECONDAIRES PERSONNALISÉES

Fabricant / Société		Matériaux		Indication		Fixation			Flux de travail pour un usinage centralisé			
				Restau- ration de dent unitaire	Restaura- tion avec bridge ¹	Vissée		Scellée	Logiciel Straumann® Visual	Connec- tivité (3Shape, Dental Wings) ²	X-Stream™ (partie secon- daire et couronne ensemble)	Scan & Shape
						Puits de vissage droit	Puits de vissage angulé					
Connexion Originale	Straumann	Ti		✓	✓	✓	✓ ⁷	✓	✓	✓	✓	✓
		TAN ⁸		✓		✓	✓ ⁷		✓	✓		✓
		CoCr		✓		✓	✓ ⁷		✓	✓	✓	✓
Marques compatibles	Neodent	TAV		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	MEDENTiKA ³	TAV		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		CoCr		✓		✓	✓ ⁷		✓	✓		✓
	Nobel Biocare ⁴ Dentsply Sirona ⁴ Zimmer MIS ⁴ BioHorizons ⁴ Biomet 3i ⁴ Camlog ⁴ Autres marques ⁵	TAV		✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	✓
	CoCr											

Remarques :

- 1 Uniquement des restaurations avec bridge et scellées sont possibles.
- 2 Accéder au centre d'usinage centralisé via un logiciel CAD de tiers à travers la connectivité Straumann®. Les disponibilités peuvent varier selon les pays. Contactez votre représentant local pour de plus amples informations.
- 3 Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de
- 4 La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Pour obtenir plus d'informations sur les applications et les gammes prothétiques disponibles, veuillez contacter votre représentant local.
- 5 D'autres marques sont disponibles à travers MEDENTiKA ou Createch Medical. Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA et Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com, www.medentika.de ou www.createchmedical.com.
- 6 Pour obtenir plus d'informations sur les produits Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.createchmedical.com.
- 7 Si vous ne trouvez pas une certaine option, veuillez contacter votre représentant local ou visiter le site www.createchmedical.com.
- 8 Veuillez consulter le mode d'emploi pour obtenir des informations détaillées sur le processus de stratification.

APERÇU DE LA COMPATIBILITÉ DES PARTIES SECONDAIRES PERSONNALISÉES

Fabricant / Société	Plate-forme d'implant / Séries	Scanbody	Analognes d'implant	Analogue d'implant repositionnable	Puits de vissage droit			Puits de vissage angulé (via Createch Medical)									
					Vis basale	Tournevis	Couple de serrage recommandé	SA Vis basale	SA Tournevis	Couple de serrage recommandé							
Connexion Originale	Straumann	RB	065.0035 / 065.0103	065.0021	065.0023	065.0001	Straumann SCS et Straumann SA	35 Ncm	065.0037	Straumann SCS et Straumann SA 046.786 046.787 046.788	35 Ncm						
		WB	065.0035 / 065.0103	065.0022	065.0024	065.0002			036.3111								
		NT	036.3220 / 036.3230	036.0100	036.1102	036.3110			s/o								
		RT	036.3220 / 036.3230	036.0102	036.2100	036.3110			025.0076								
		WT	036.3220 / 036.3230	036.1100	036.2102	036.3110			048.912								
		SC	025.0025 / 025.0077	025.0023	025.0024	025.0031											
		NC	025.2915 / 025.0078	025.2101	025.2102	025.2926											
		RC	025.4915 / 025.0079	025.4101	025.4102	025.2926											
		RN	048.168 / 048.384	048.124	048.129	048.356											
		WN	048.169 / 048.385	048.171	048.172	048.356											
Neodent	Neodent	CM	108.039	101.058	101.088	s/o	105.065	15 Ncm	s/o								
		GM	108.183	101.074	101.089 101.090 101.103		105.132	20 Ncm									
MEDENTiKA	MEDENTiKA	Microcone NI	1-09-03	1-05-01	1-05-02	1-06-01	Hex 1,26	15 Ncm	s/o								
		Microcone RI	2-09-10	2-05-01	2-05-02	2-06-03		25 Ncm									
		Quattrocone RI	2-09-10	2-05-01	2-05-02	2-06-03		25 Ncm									
		Quattrocone AI	4-09-01	4-05-01	4-05-02	4-06-01		25 Ncm									
		Procone D 3,3	C 1400	C 50	C 80	C 61	Hex 1,26	20 Ncm									
		Procone D 3,8	C 1410	C 51	C 81	C 62											
		Procone D 4,3	C 1420	C 52	C 82	C 62											
		Procone D 5,0	C 1430	C 53	C 83	C 62											
Marques compatibles	Nobel Biocare ¹	Séries MEDENTiKA : E, F, K							Pour obtenir plus d'informations sur les produits Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.createchmedical.com								
	Dentsply Sirona ¹	Séries MEDENTiKA : EV, S, T															
	Zimmer ¹ MIS ¹ BioHorizons ¹	Séries MEDENTiKA : R															
	Biomet 3i ¹	Séries MEDENTiKA H, I															
	Camlog ¹	Séries MEDENTiKA : C, D															
	Autres marques ¹	D'autres marques sont disponibles. Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de															

Remarque :

¹ D'autres marques sont disponibles à travers MEDENTiKA ou Createch Medical.

Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA et Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com, www.medentika.de ou www.createchmedical.com.

UTILISEZ AU MIEUX VOTRE USINEUSE INTERNE

Avec les blocs de parties secondaires préusinés (PMAB), produisez vous-même vos parties secondaires personnalisées unitaires et maximisez ainsi l'utilisation et le retour sur investissement de votre usineuse interne.

- Restaurations unitaires et plurales scellées
- Compatible avec l'équipement d'usinage Straumann®
- Disponible pour les implants Straumann et MEDENTiKA, ainsi que pour plusieurs autres marques d'implants tiers.



APERÇU POUR LES BLOCS DE PARTIES SECONDAIRES PRÉUSINÉS

Fabricant / Société		Matériaux		Indication		Fixation		Flux de travail – usinage interne avec Straumann® M series
Connexion Originale	Straumann	Blocs de parties secondaires préusinés pour Straumann®, TAN		✓	✓	✓	✓	
Marcques compatibles	MEDENTiKA	TI-Forms-Piliers pour série M, TAV		✓	✓	✓	✓	✓
Marcques compatibles	Nobel Biocare ² Dentsply Sirona ² Camlog ² Zimmer ² MIS ² BioHorizons ² Biomet 3i ² Bego ² Medentis medical ²	TI-Forms-Piliers pour série M, TAV		✓	✓	✓	✓	✓

Remarques :

¹ Uniquement des restaurations avec bridge et scellées sont possibles.

² Les produits disponibles peuvent varier selon les pays.

Pour obtenir plus d'informations sur les applications et les gammes prothétiques disponibles, veuillez contacter votre représentant local.

APERÇU DE LA COMPATIBILITÉ POUR LES BLOCS DE PARTIES SECONDAIRES PRÉUSINÉS

Fabricant / Société	Plate-forme d'implant / Séries	Scanbody	Analogues d'implant	Analogue d'implant repositionnable	PMAB	Vis basale	Tournevis	Couple de serrage recommandé
Connexion Originale	Straumann	NC	025.2915 / 025.0078	025.2101	025.2102	022.0060	025.2926	Straumann SCS 35 Ncm
		RC	025.4915 / 025.0079	025.4101	025.4102	022.0061	025.2926	
		RN	048.168 / 048.384	048.124	048.129	048.828	048.356	
		WN	048.169 / 048.385	048.171	048.172	048.829	048.356	
		RB/WB	065.0035 / 065.0103	065.0021	065.0023	062.4603	065.0001	
		WB	065.0035 / 065.0103	065.0022	065.0024	062.4607	065.0002	
		NT	036.3220 / 036.3230	036.0100	036.1102	037.0610	036.3110	
		RT	036.3220 / 036.3230	036.0102	036.2100	037.1610	036.3110	
		WT	036.3220 / 036.3230	036.1100	036.2102	037.2610	036.3110	
Marques compatibles	MEDENTiKA	Microcone NI	1-09-03	1-05-01	1-05-02	1-90-05-ST	1-06-01	15 Ncm 25 Ncm 25 Ncm 25 Ncm
		Microcone RI	2-09-10	2-05-01	2-05-02	2-90-07-ST	2-06-03	
		Quattrocone RI	2-09-10	2-05-01	2-05-02	2-90-07-ST	2-06-03	
		Quattrocone AI	4-09-01	4-05-01	4-05-02		4-06-01	
		Procone D 3,3	C 1400	C 50	C 80	C 9000-ST	C 61	Hex 1,26 20 Ncm
		Procone D 3,8	C 1410	C 51	C 81	C 9010-ST	C 62	
		Procone D 4,3	C 1420	C 52	C 82	C 9020-ST	C 62	
		Procone D 5,0	C 1430	C 53	C 83	C 9030-ST	C 62	
Nobel Biocare ¹								Séries MEDENTiKA : E, F, K
Dentsply Sirona ¹								Séries MEDENTiKA : EV, S, T
Camlog ¹								Séries MEDENTiKA : C
Zimmer ¹ MIS ¹ BioHorizons ¹								Séries MEDENTiKA : R
Biomet 3i ¹								Séries MEDENTiKA H, I
Bego ¹								Séries MEDENTiKA BS
Medentis medical ¹								Séries MEDENTiKA CX
Bredent medical ¹								Séries MEDENTiKA B

Remarque :

¹ Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de

CONFIEZ VOS CAS COMPLEXES À DES EXPERTS

Straumann® propose une gamme complète de bridges et barres transvissés répondant aux exigences les plus strictes en matière de prothèses implantaires sur mesure. En collaboration avec Createch, un pionnier dans ce domaine, nous sommes en mesure de fournir des solutions prothétiques personnalisées haut de gamme pour une grande variété de systèmes implantaires, adaptés au marché européen.





Createch Medical est synonyme d'ingénierie dentaire de la plus haute qualité. La société associe la créativité d'experts en implantologie et de prothésistes dentaires avec la technologie aéros spatiale d'un groupe industriel établi. Tout cela pour garantir le meilleur résultat possible pour chaque client.

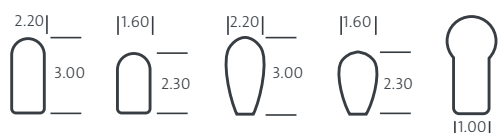


BARRES VISSÉES POUR PROTHÈSE AMOVIBLE

Les barres transvisées Straumann® doivent être associées à une prothèse de recouvrement pour le traitement des cas édentés.

			Barre Dolder®** en forme de U / Barre Dolder®** en forme d'œuf						
Fabricant / Société	Maté- riau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire							
Straumann ¹	CoCr / Ti ⁶	Directement sur l'implant	S / C	S / C	S	S	S / C	C	C
		Partie secondaire vissée BL/BLX	S / C	S / C	S	S	S / C	C	C
		Partie secondaire synOcta® TL	C	C			C	C	C
		Puits de vissage angulé	C	C			C	C	C
Neodent ²	CoCr / Ti ⁶	Directement sur l'implant	C	C			C	C	C
		Partie secondaire conique Mini CM, WS	S / C	S / C	S	S	S / C	C	C
		Partie secondaire conique Mini GM	S / C	S / C	S	S	S / C	C	C
		Partie secondaire conique Micro CM, Facility	S / C	S / C	S	S	S / C	C	C
		Partie secondaire conique Micro GM	S / C	S / C	S	S	S / C	C	C
		Puits de vissage angulé	C	C			C	C	C
MEDENTiKA ³	CoCr / Ti ⁶	Directement sur l'implant	C	C			C	C	C
		Multi-unit	S/C	S/C	S	S	S/C	C	C
		MedentiBASE	S/C	S/C	S	S	S/C	C	C
		Puits de vissage angulé	C	C			C	C	C

Disponible chez : S = Straumann¹ C = Createch Medical⁴



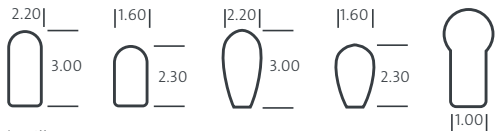
* Tailles

** Est une marque déposée d'une tierce partie indépendante

			Barre Dolder®** en forme de U / Barre Dolder®** en forme d'œuf	Ackermann Bar®**	MP Clip®**	Barre arrondie	Barre Novaloc® / LOCATOR®**	Barre Createch	Barre Prec-Vertix / Horix®
Fabricant / Société	Maté-riau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire	Regular / mini	Ø1,9 mm	Ø1,8 mm	Ø1,8 mm	Différentes options de fixation	Différentes options de fixation	Différentes options de fixation
Nobel Biocare ⁵	Ti ⁶	Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série F ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série EV ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originale ¹	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³	C				C	C	C
Dentsply Sirona ⁵	Ti ⁶	Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série R ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
Zimmer ⁵ MIS ⁵ BioHorizons ⁵	Ti ⁶	Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H ³	C				C	C	C
Biomet 3i ⁵	Ti ⁶	Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série R ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
Camlog ⁵	Ti ⁶	Puits de vissage angulé	C				C	C	C
		Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	S / C	S	S	S	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C
Autres marques ⁵	Ti ⁶	Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit ³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	C				C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C

Remarques :

- Pour obtenir plus d'informations sur les produits Straumann, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com.
- Pour obtenir plus d'informations sur les produits Neodent, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com.
- Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de.
- Pour obtenir plus d'informations sur les produits Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.createchmedical.com.
- Pour obtenir plus d'informations des produits de tiers, veuillez contacter le représentant des fabricants d'origine
- Alliage CoCr ou titane de grade 4 Straumann® / Createch : Alliage en titane Ti6Al4V



* Tailles

** est une marque déposée d'une tierce partie indépendante.

BRIDGES ET BARRES TRANSVISSÉS POUR PROTHÈSE FIXE

- Les barres fixes Straumann® sont des superstructures pour l'application directe avec de la résine dentaire et des dents en acrylique préfabriquées pour le traitement des cas édentés.
- Les bridges vissés sont prévus pour être stratifiés directement avec de la céramique stratifiable dentaire.

Bridges et barres transvissés pour prothèse fixe			Options de barres hybrides basiques dans CARES® / 3Shape et exocad	Options de barres fixes avancées dans CARES® / 3Shape et exocad	Barre hybride basique de Createch	Hybride Createch	Hybride à moignons	Bridge	
Fabricant / Société	Matériau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire	  		En croix / Trapézoïde	En escalier			
Straumann ¹	CoCr / Titane ⁶	Directement sur l'implant	S	S	C	C	C	S/C	
		Partie secondaire vissée BL/BLX	S	S	C	C	C	S/C	
		Partie secondaire synOcta® TL			C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	S/C	
Neodent ²	ZrO ₂ , PMMA ⁷	Bridge/barre cylindrique Variobase® ou coiffe pour partie secondaire vissée Variobase®						S	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Partie secondaire conique Mini CM, WS	S	S	C	C	C	S/C	
		Partie secondaire conique Mini GM	S	S	C	C	C	S/C	
		Partie secondaire conique Micro CM, Facility	S	S	C	C	C	S/C	
		Partie secondaire conique Micro GM	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
Connexion Originale	MEDENTiKA ³	ZrO ₂ , PMMA ⁷	Coiffe hybride en une étape sur GM Mini conique					S	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Multi-unit	S	S	C	C	C	S/C	
		MedentiBASE	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	

Disponible chez : S = Straumann¹ C = Createch Medical⁴

Bridges et barres transvisés pour prothèse fixe			Options de barres hybrides basiques dans CARES® / 3Shape et exocad	Barre fixe avancée dans CARES® / 3Shape et exocad	Barre hybride basique de Createch	Hybride Createch	Hybride à moignons	Bridge	
Fabricant / Société	Matériaux	Partie secondaire / Plate-forme implantaire	Lambda / En croix / Trapézoïde	En escalier					
Nobel Biocare ⁵	CoCr / Titane ⁶	Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série F ³			C	C	C	C	
		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série EV ³			C	C	C	C	
		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³			C	C	C	C	
Dentsply Sirona ⁵		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³			C	C	C	C	
		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série R ³			C	C	C	C	
		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
Zimmer ⁵ MIS ⁵ BioHorizons ⁵		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ³			C	C	C	C	
		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H ³			C	C	C	C	
		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit ³			C	C	C	C	
Biomet 3i ⁵		Partie secondaire Originle ⁵			C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	
Camlog ⁵		Directement sur l'implant			C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H ³			C	C	C	C	
Autres marques ⁵		Partie secondaire Originle ⁵	S	S	C	C	C	S/C	
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C	

Remarques :

Disponible chez : S = Straumann¹ C = Createch Medical¹⁴

¹ Pour obtenir plus d'informations sur les produits Straumann, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com

² Pour obtenir plus d'informations sur les produits Neodent, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com

³ Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de

⁴ Pour obtenir plus d'informations sur les produits Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.createchmedical.com

⁵ Pour obtenir plus d'informations des produits de tiers, veuillez contacter le représentant des fabricants d'origine

⁶ Alliage CoCr ou titane Straumann® / Alliage CoCr Createch, Titane ou alliage de titane Ti6Al4V

BARRES VISSÉES POUR SOLUTIONS TÉLESCOPIQUES AMOVIBLES 2EN1

→ Les solutions télescopiques 2en1 doivent être associées à une prothèse amovible pour le traitement des cas édentés.

Solutions télescopiques 2en1			Téléscopique amovible	Téléscopique anatomique amovible	Hybride télescopique anatomique	Hybride télescopique
Fabricant / Société	Matériaux	Partie secondaire / Plate-forme d'implant				
Connexion Originale	Straumann	CoCr / Titane ⁶	Directement sur l'implant	C	C	C
			Partie secondaire vissée BL/BLX	C	C	C
			Partie secondaire synOcta® TL	C	C	C
			Puits de vissage angulé	C	C	C
Connexion Originale	Neodent	CoCr / Titane ⁶	Directement sur l'implant	C	C	C
			Partie secondaire conique Mini CM, WS	C	C	C
			Partie secondaire conique Mini GM	C	C	C
			Partie secondaire conique Micro CM, Facility	C	C	C
			Partie secondaire conique Micro GM	C	C	C
			Puits de vissage angulé	C	C	C
Connexion Originale	MEDENTiKA	CoCr / Titane ⁶	Directement sur l'implant	C	C	C
			Multi-unit	C	C	C
			Medentibase	C	C	C
			Puits de vissage angulé	C	C	C

Solutions télescopiques 2en1							
Fabricant / Société	Matériaux	Partie secondaire / Plate-forme d'implant	Télescopique amovible	Télescopique anatomique amovible	Hybride télescopique anatomique	Hybride télescopique	
Nobel Biocare ⁵	CoCr / Titane ⁶	Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série F ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série EV ³	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série R ²	C	C	C	C	
Dentsply Sirona ⁵		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
Zimmer MIS BioHorizons ⁵		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
Biomet 3i ⁵		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série R ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
Camlog ⁵		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	
Autres marques ⁵		Directement sur l'implant	C	C	C	C	
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit ²	C	C	C	C	
		Partie secondaire Originles ⁵	C	C	C	C	
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C	

Remarques :

Disponible chez : S = Straumann¹ C = Createch Medical⁴

¹Pour obtenir plus d'informations sur les produits Straumann, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com

²Pour obtenir plus d'informations sur les produits Neodent, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com

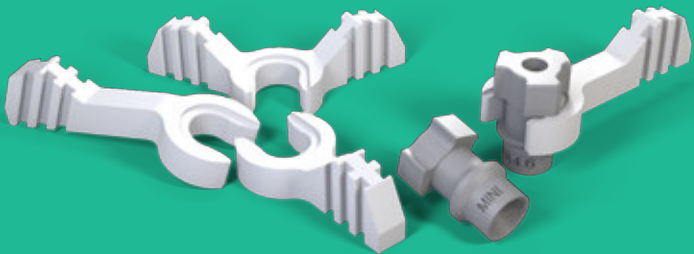
³Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de

⁴Pour obtenir plus d'informations sur les produits Createch Medical, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.createchmedical.com

⁵Pour obtenir plus d'informations des produits de tiers, veuillez contacter le représentant des fabricants d'origine

⁶Createch : Alliage en CoCr, titane de grade 4 ou alliage en titane Ti6Al4V

Le flux de travail Straumann EXACT™ permet un flux de travail rentable, précis, entièrement numérique et validé pour les restaurations d'arcade complète sans investissements financiers, gabarit de vérification ou modèle physique.



APERÇU DE LA COMPATIBILITÉ POUR LES BRIDGES ET BARRES TRANSVISSÉS

Fabricant / Société	Système implantaire	Plate-forme au niveau de l'implant/de la partie secondaire	Analogue	Scanbody	Flux		
					Vis occlusale droite / angulée		
Straumann ¹	RB	Au niveau de l'implant	065.0021	065.0103	Droit	065.0036	Tourne
		Partie secondaire vissée	023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0001 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	065.0037	Tourne
	WB	Au niveau de l'implant	065.0022	065.0103	Droit	023.4763	Tourne
		Partie secondaire vissée	023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0001 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	025.0054	Tourne
	NC	Au niveau de l'implant	025.2101	025.2915	Droit	025.2926	Tourne
		Partie secondaire vissée	025.0049 / 023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0000 / 025.0001 / 025.0080 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	025.0055	Tourne
	RC	Au niveau de l'implant	025.4101	025.4915 / 025.0079	Droit	025.2926	Tourne
		Partie secondaire vissée	023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0000 / 025.0001 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	025.0055	Tourne
	NNC	Au niveau de l'implant	048.127	048.173 / 048.383	Droit	s/o	s/o
	NN	Au niveau de l'implant	048.130	048.167	Angulée	s/o	s/o
	RN	Au niveau de l'implant	048.124	048.168 / 048.384	Droit	048.356	Tourne
		Partie secondaire synOcta®	048.124 / 048.108	s/o	Angulée	048.906	Tourne
	WN	Au niveau de l'implant	048.171	048.169 / 048.385	Droit	048.356	Tourne
		Partie secondaire synOcta®	048.171 / 048.872	s/o	Angulée	048.906	Tourne
Neodent ²	CM	Au niveau de l'implant	101.058	108.139	Droit	s/o	s/o
		Partie secondaire conique Mini	101.020	108.137 / 025.0085*	Droit	116.227	Tourne
		Parties secondaires coniques micro	101.056	108.140	Angulée	s/o	s/o
		Partie secondaire CM	101.037	108.141	Droit	116.227	Tourne
	GM	Au niveau de l'implant	101.074 / 101.075	108.183	Angulée	s/o	s/o
		Partie secondaire conique Mini	101.020	108.137 / 025.0085*	Droit	116.269	Connex
		Parties secondaires coniques micro	101.078	108.140	Angulée	s/o	s/o
		Au niveau de l'implant	101.020	108.137 / 025.0085*	Droit	116.227	Tourne
	WS	Partie secondaire conique Mini	101.057	108.140	Angulée	s/o	s/o
	Facility		101.057	108.140	Droit	116.227	Tourne
	Smart	Au niveau de l'implant	101.002	108.073	Angulée	s/o	s/o
		Au niveau de l'implant	101.004 / 101.028	108.071	Droit	s/o	s/o
		Au niveau de l'implant	101.002	108.072	Angulée	s/o	s/o
		Au niveau de l'implant	101.002	108.072	Droit	s/o	s/o

* Plus compatible avec LINKS

de travail Straumann ¹		Flux de travail Createch ⁴			
Tournevis recommandé	Couple de serrage des vis occlusales	Vis occlusale droite / angulée		Tournevis recommandé	Couple de serrage des vis occlusales
vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	065.0036	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	065.0037	Tournevis SA Straumann	35 Ncm
vis SCS Straumann	15 Ncm	Droit	023.4763	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
vis SA Straumann	15 Ncm	Angulée	025.0054	Tournevis SA Straumann	15 Ncm
vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	065.0036	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	065.0037	Tournevis SA Straumann	35 Ncm
vis SCS Straumann	15 Ncm	Droit	023.4763	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
vis SA Straumann	15 Ncm	Angulée	025.0054	Tournevis SA Straumann	15 Ncm
vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	025.2908	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	TPDH16L84 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis SCS Straumann	15 Ncm	Droit	023.4763	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
vis SA Straumann	15 Ncm	Angulée	TPDH14L52 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	025.4908	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	TPDH16L84 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis SCS Straumann	15 Ncm	Droit	023.4763	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
vis SA Straumann	15 Ncm	Angulée	TPDH14L52 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	048.313	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH16L76 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	049.177	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH18	Tournevis DSPDCLH Createch	20 Ncm
vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	048.356	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	TPDH2L74 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	048.350	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	048.356	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	TPDH2L74 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	048.350	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	TRCNCU ⁴	Tournevis Neodent 0,9 mm Hex	20 Ncm
vis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm	Droit	116.227	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH14L39 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm	Droit	116.227	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH14L39 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	116.228	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2	Tournevis DSPDCLH Createch	25 Ncm
	s/o	Droit	116.282	Connexion de couple de serrage Neodent GM Neo	20 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH1684 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	20 Ncm
Connexion de couple de serrage Neodent GM Neo	10 Ncm	Droit	116.269	Connexion de couple de serrage Neodent GM Neo	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH14L39 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
Connexion de couple de serrage Neodent GM Neo	10 Ncm	Droit	116.269	Connexion de couple de serrage Neodent GM Neo	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH14L39 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm	Droit	116.227	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH14L39 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
vis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm	Droit	116.227	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH14L39 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	116.001	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH18 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	20 Ncm
	s/o	Droit	116.002	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2L51 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	25 Ncm
	s/o	Droit	116.003	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH25L67 ⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	25 Ncm

APERÇU DE LA COMPATIBILITÉ POUR LES BRIDGES ET BARRES TRANSVISSÉS

Fabricant / Société	Système implantaire	Plate-forme au niveau de l'implant/ de la partie secondaire	Analogue	Scanbody
Connexion Originale	MEDENTiKA ³	Microcone NI	Au niveau de l'implant	1-09-03
			Au niveau de l'implant	2-09-10
		Microcone RI	Multi-unit	0-31-05 / 0-31-12 / 0-31-13
			MedentiBASE	0-28-20 / 028-20-21
	Quattrocone RI		Au niveau de l'implant	2-09-10
			Multi-unit	0-31-05 / 0-31-12 / 0-31-13
			MedentiBASE	0-28-20 / 028-20-21
	Quattrocone AI		Au niveau de l'implant	4-09-01
			Multi-unit	0-31-05 / 0-31-12 / 0-31-13
Marques compatibles	Nobel Biocare ⁵		Au niveau de l'implant	Compatible avec MEDENTiKA Série F ³
			Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série F	
			Partie secondaire Originle ⁵	
	Dentsply Sirona ⁵		Au niveau de l'implant	Compatible avec MEDENTiKA Série EV ³
			Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série EV	
			Partie secondaire Originle ⁵	
	Zimmer ⁵ MIS ⁵ BioHorizons ⁵		Au niveau de l'implant	Compatible avec MEDENTiKA Série R ³
			Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série R	
			Partie secondaire Originle ⁵	
Biomet 3i ⁵			Au niveau de l'implant	Compatible avec MEDENTiKA Série H ³
			Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série H	
			Partie secondaire Originle ⁵	
	Camlog ⁵		Au niveau de l'implant	Compatible avec MEDENTiKA Série C ³
			Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C	
			Partie secondaire Originle ⁵	
Autres marques d'implants et de systèmes ⁴				

Remarques :

¹ Pour obtenir plus d'informations sur les produits Straumann, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com

² Pour obtenir plus d'informations sur les produits Neodent, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com

³ Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de

⁴ Pour obtenir plus d'informations sur les produits Createch Medical et leur compatibilité avec d'autres produits, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.createchmedical.com

⁵ Pour obtenir plus d'informations des produits de tiers, veuillez contacter le représentant des fabricants d'origine

Flux de travail Straumann ¹			Flux de travail Createch ⁴		
Vis occlusale droite / angulée	Tournevis recommandé	Couple de serrage des vis occlusales	Vis occlusale droite / angulée	Tournevis recommandé	Couple de serrage des vis occlusales
Droit	S/O	S/O	15 Ncm	Droit	1-06-01
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	S/O	S/O		Droit	2-06-03
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26 ³		Droit	0-31-02
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	0-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26 ³		Droit	0-06-03
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	S/O	S/O		Droit	2-06-03
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26 ³		Droit	0-31-02
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	0-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26 ³		Droit	0-06-03
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6
Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26 ³		Droit	2-06-03
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6

S/O

Pour obtenir plus d'informations, contactez votre représentant local Straumann ou visitez www.createchmedical.com. Createch offre des solutions pour plus de 200 systèmes implantaires⁴.

APERÇU DE LA COMPATIBILITÉ DES BRIDGES ET BARRES TRANVISSÉS AVEC DES PRODUITS DE TIERS

Fabricant d'origine	Système implantaire	Partie secondaire	Scanbody	Vis occlusale	Couple de serrage / tournevis recommandé
Nobel Biocare®*	Connexion hexagonale externe : Bränemark System®* NobelSpeedy®* Groovy	Pilier Multi Unit Ø 6,0	Elos Accurate®* Scanbody 2C-B	Vis prothétique Multi-unit WP : 29286	15 Ncm / Unigrip™
	Connexion conique interne : NobelActive®* NobelParallel™ Connexion conique NobelReplace®*	Pilier Multi Unit Ø 4,8	Elos Accurate®* Scanbody 2C-A	Vis prothétique Multi-unit NP/RP: 29285	15 Ncm / Unigrip™
	Connexion tri-rainure interne : NobelReplace®* Replace Select™ NobelSpeedy®* Replace NobelReplace®* Platform Shift				
ZimVie®*	Certain® Internal / External Hex	Partie secondaire à profil bas Ø 4,8	Neodent IO Scanbody MINI - n° 10	LPCGSH / LPCTSH	10 Ncm / Tournevis à large tête hexagonale
BioHorizons®* Camlog	Connexion hexagonale interne :	Partie secondaire plurale Ø 4,8	Neodent IO Scanbody MINI - n° 10	PXMUPSR	15 Ncm / Tournevis six pans
	Camlog / Conelog	COMFOUR® System Ø 4,3	BioHorizons Camlog Scanbody J2610.4300	J4012.1601	15 Ncm / Tournevis hexagonal
		COMFOUR® System Ø 5,0	BioHorizons Camlog Scanbody J2610.6000	J4012.2001	15 Ncm / Tournevis hexagonal

Remarques :

* est une marque déposée d'une tierce partie indépendante. Pour obtenir plus d'informations des produits de tiers, veuillez contacter le représentant des fabricants d'origine.

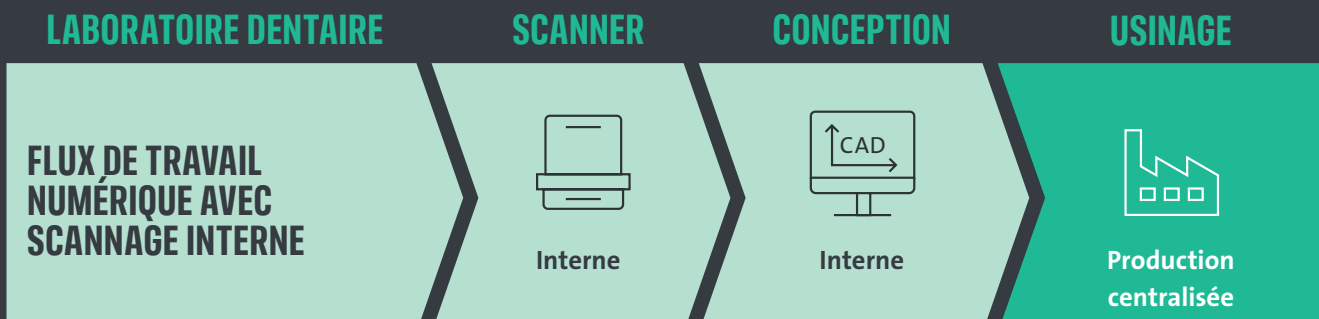
APERÇU DE LA COMPATIBILITÉ DES BRIDGES ET BARRES TRANVISSÉS AVEC DES PRODUITS DE TIERS

Fabricant d'origine	Système implantaire	Partie secondaire	Scanbody	Vis occlusale	Couple de serrage / tournevis recommandé
ZimVie®*	Tapered Screw-Vent®*	Pilier conique ACT Ø 4,5	MEDENTiKA Scanbody R 1410	SCTS	20 Ncm / Tournevis hexagonal
DENTSPLY®* Implants	Astra Tech EV	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV Uni Abutment EV	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [314370]	25481	15 Ncm / Tournevis hexagonal
		ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV Multibase Abutment EV	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [315880]	26196	15 Ncm / Tournevis hexagonal
	Ankylos	ANKYLOS®* C_X Balance Base Ø 4,2	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [315883]	3105 6022	10 Ncm / Tournevis hexagonal 1,0 mm
	XIVE	XIVE®* S MP pilier 3,4	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [315877]	46-4300	24 Ncm / Tournevis hexagonal 1,22 mm
		XIVE®* S MP pilier 3,8	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [315877]	46-4300	24 Ncm / Tournevis hexagonal 1,22 mm
		XIVE®* S MP pilier 4,5	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [315877]	46-4300	24 Ncm / Tournevis hexagonal 1,22 mm
		XIVE®* S MP pilier 5,5	Disponible uniquement via le service Scan & Shape [315877]	46-4300	24 Ncm / Tournevis hexagonal 1,22 mm

Remarques :

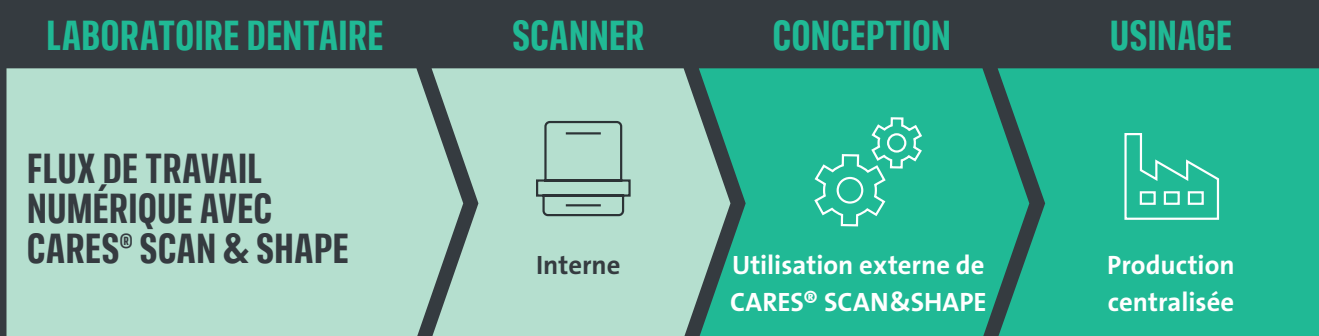
* est une marque déposée d'une tierce partie indépendante. Pour obtenir plus d'informations des produits de tiers, veuillez contacter le représentant des fabricants d'origine.

FLUX DE TRAVAIL À TRAVERS LA PRODUCTION CENTRALISÉE STRAUMANN



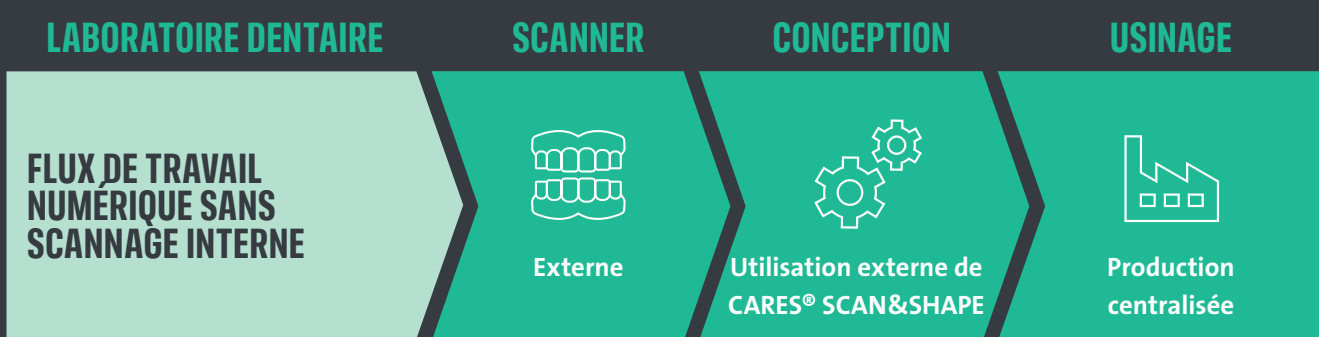
Scannez et concevez votre cas avec CARES®, Dental Wings ou 3Shape et envoyez-le au centre d'usinage centralisé Straumann®. L'envoi d'un modèle est nécessaire.²

OU



Scannez et téléchargez les données de vos modèles (+ conception facultative) sous forme de fichiers STL sur le portail Web de CARES® Scan & Shape et bénéficiez des services de conception et d'usinage de CARES®. L'envoi d'un modèle est nécessaire.³

OU



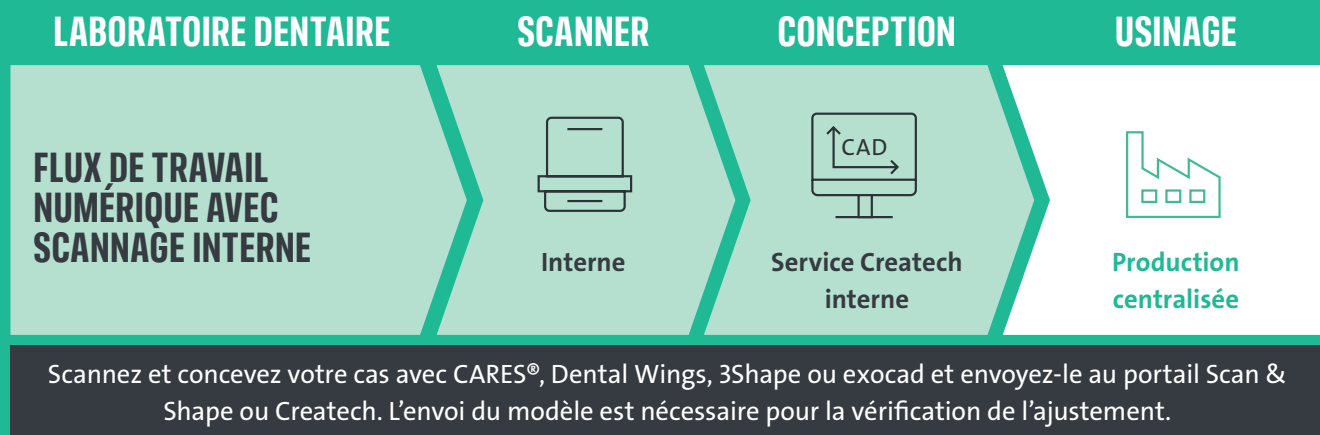
Créez votre wax-up/configuration de dent, soumettez votre commande en ligne sur le portail Web de CARES® Scan & Shape et envoyez votre modèle en plâtre et wax-up/configuration de dent au service de conception de CARES® Scan & Shape pour scannage, conception et usinage. L'envoi d'un modèle est nécessaire.³

¹ Pour les bibliothèques DME et plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local Straumann ou visiter www.straumann.com.

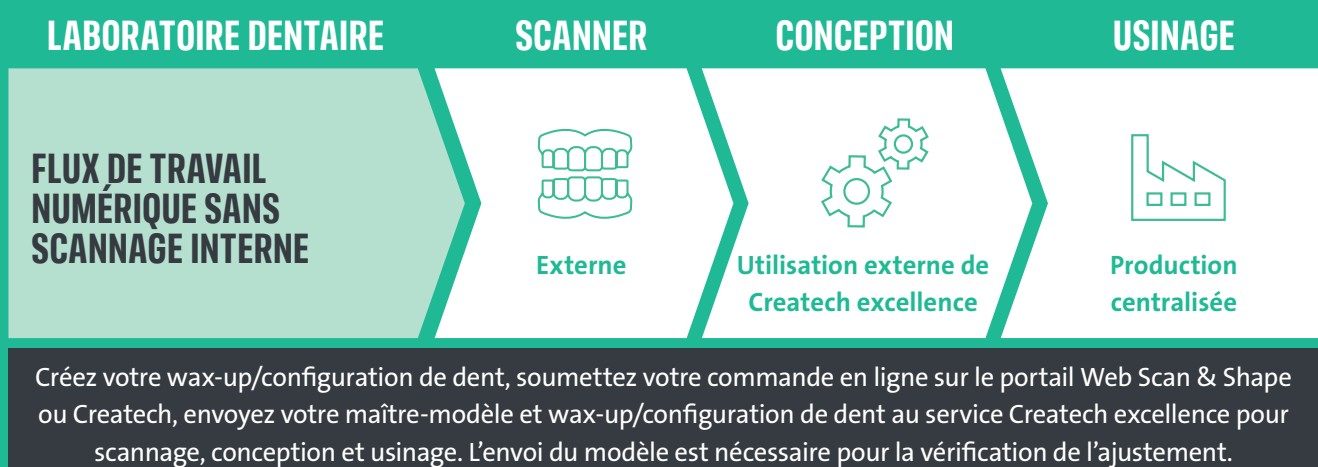
² L'envoi du modèle est nécessaire pour la vérification de l'ajustement et le marquage CE.

³ L'envoi du modèle est nécessaire pour la conception, la fabrication, la vérification de l'ajustement et le marquage CE.

FLUX DE TRAVAIL À TRAVERS LA PRODUCTION CENTRALISÉE CREATECH



OU



¹ Pour les bibliothèques DME, plus d'informations sur le scannage intra-oral et sur d'autres sujets, veuillez contacter votre représentant local Straumann ou visiter www.straumann.com et www.createchmedical.com

DES FLUX DE TRAVAIL EFFICACES

Capturer la position de l'implant et le profil d'émergence sous la gencive à partir d'un seul scan au niveau des tissus avec une partie secondaire de cicatrisation anatomique Straumann®. Augmenter l'efficacité du flux de travail et réduire le nombre d'interventions sur les tissus mous afin d'améliorer l'expérience des patients par rapport aux procédures classiques.



X-Stream™ vous offre une solution entièrement prothétique. Fiez-vous à un ajustement exceptionnel entre la partie secondaire et la restauration correspondante grâce à un flux de travail de commande efficace et simplifié.

Avec une seule procédure de scannage et une conception adaptative, tous les composants prothétiques nécessaires sont fabriqués dans nos centres d'usinage centralisés et arrivent ensemble en une seule livraison.



STRAUMANN® X-STREAM™

Fabricant / Société	Indication	Matériaux	Classe de matériau				
			Vitrocéramique	Zircone	Hybride	Métal	Polymère
Straumann	Restauration unitaire vissée et scellée	Pilier personnalisé en Ti		✓	✓	✓	✓
		Variobase® pour couronne		✓	✓	✓	✓
	Restauration avec bridge scellée	Variobase® pour couronne SA			✓		✓
		Parties secondaires scellables		✓	✓		✓
	Restauration avec bridge vissée	Variobase® pour bridge/ barre cylindrique			✓		✓
		Variobase® pour bridge/ barre Coiffe cylindrique pour partie secondaire vissée			✓		✓
Neodent	Restauration unitaire vissée ou scellée	Base en titane pour couronne		✓	✓		✓
	Restauration avec bridge vissée	Coiffes hybrides en une étape		✓	✓		✓
MEDENTiKA	Restauration unitaire vissée et scellée	Pilier personnalisé TAV et CoCr		✓	✓		✓
		Base en titane		✓	✓		✓
	Restauration avec bridge scellée	Pilier personnalisé TAV et CoCr			✓		✓
Marques compatibles	Restauration unitaire vissée et scellée	Nobel Biocare ¹					
		Dentsply Sirona ¹					
		Camlog ¹					
	Restauration unitaire vissée et scellée	Zimmer ¹		✓	✓		✓
		MIS ¹					
		BioHorizons ¹					
Marques compatibles	Restauration avec bridge scellée	Biomet 3i ¹					
		Autres marques ¹					
		Nobel Biocare ¹					
		Dentsply Sirona ¹					
		Camlog ¹					
		Zimmer ¹					
Marques compatibles	Restauration avec bridge scellée	MIS ¹					
		BioHorizons ¹					
		Biomet 3i ¹					
		Autres marques ¹					

Remarques :

¹ Les produits disponibles peuvent varier selon les pays. Vérifiez auprès de votre représentant local.

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Matériaux	Description
ZrO ₂	Dioxyde de zirconium, n!ce® Zirconia ^{LT/HT/XT}
Ti	Titane de grade 4
TAN	Alliage en titane Titane Aluminium Niobium
TAV	Alliage en titane Titane Aluminium Vanadium Ti6Al4V
CoCr	Cobalt chrome, alliage CoCr
PMMA	Polyméthylméthacrylate, n!ce® PMMA
Createch	Alliage CoCr, titane de grade 4 et alliage en titane Ti6Al4V



Contactez dès maintenant votre représentant local Straumann ou visitez notre site Web.

International Headquarters

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

www.straumann.com

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TÜV Süd CE0123. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical.

Produits non-remboursés par les organismes de santé.

Dolder® est une marque déposée du Prof. Eugen Dolder utilisée sous licence exclusive par Cendres + Métaux Holding SA, Suisse. Ackermann Bar® et MP-Clip® sont des marques déposées, utilisées sous licence par Cendres + Métaux Holding SA, Suisse. LOCATOR® est une marque déposée de Zest IP Holdings LLC, États-Unis. Preci-Vertix® est une marque déposée d'Alphadent N.V., Belgique.

© Institut Straumann AG, 2025. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.

