

PROTHÈSES IMPLANTAIRES STRAUMANN®

Excellente flexibilité de restauration.

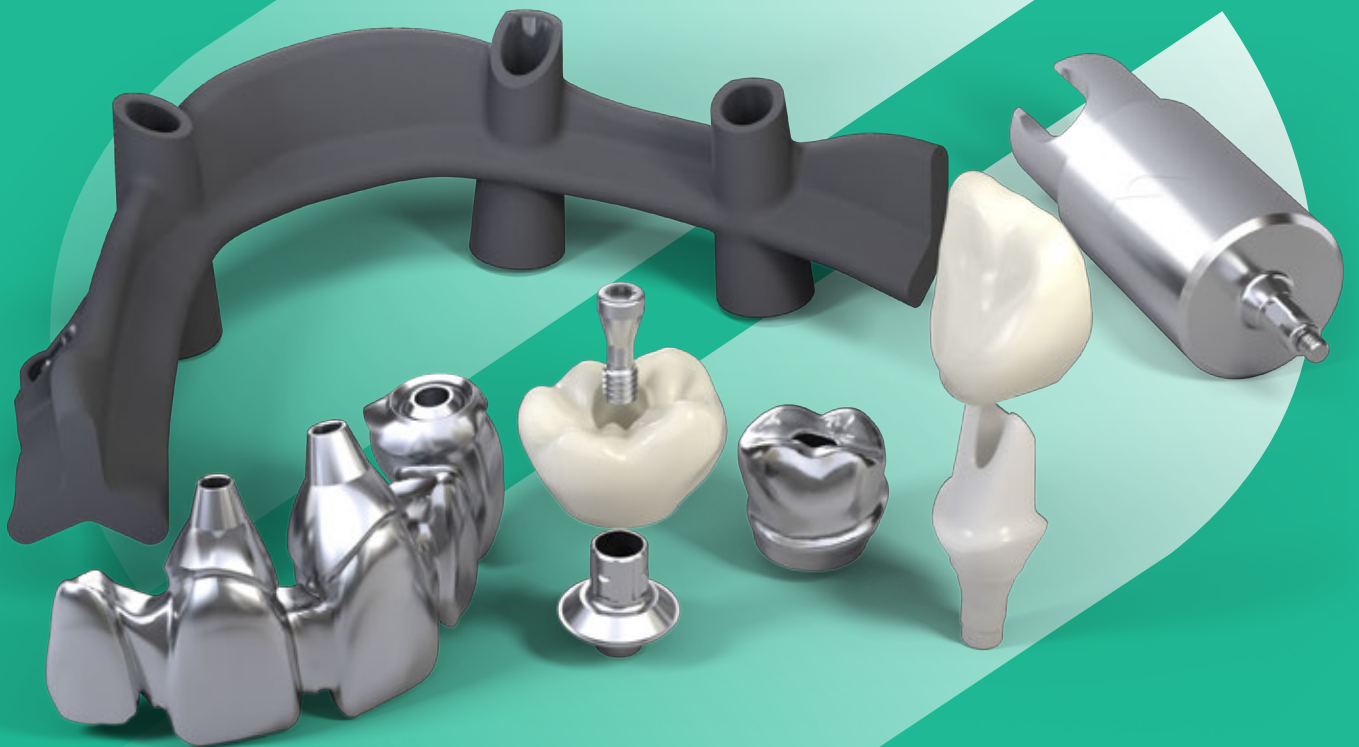


TABLE DES MATIÈRES

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.



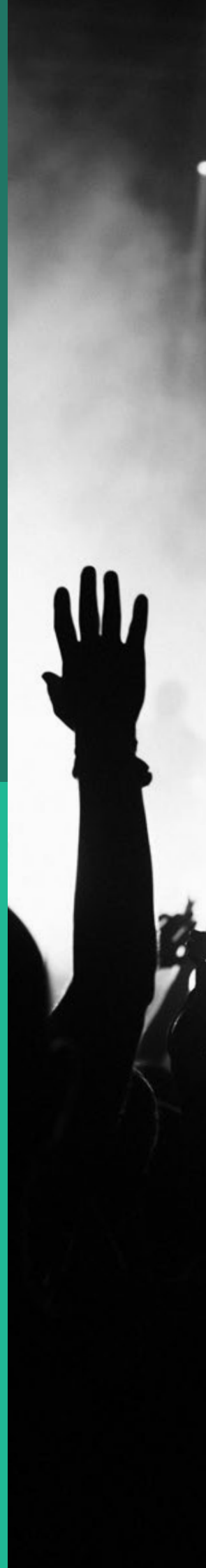
ESTHETIC EASE CONCEPT

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



SIMPLICITÉ

Une source unique pour tous vos besoins de restauration CAD/CAM 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

				Indication		Fixation			Flux de travail pour un usinage centralisé			
Fabricant / Société	Matériau			Restauration de dent unitaire	Restauration avec bridge ¹	Vissée		Scellée	Logiciel Straumann® Visual	Connectivité (3Shape, Dental Wings) ²	X-Stream™ (partie secondaire et couronne ensemble)	Scan & Shape
						Puits de vissage droit	Puits de vissage angulé					
Connexion Originale	Straumann	Ti		✓	✓	✓	✓ ⁷	✓	✓	✓	✓	✓
		TAN ⁸		✓		✓	✓ ⁷		✓	✓		✓
		CoCr		✓		✓	✓ ⁷		✓	✓	✓	✓
	Neodent	TAV		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	MEDENTIKA ³	TAV		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		CoCr		✓		✓	✓ ⁷		✓	✓		✓
Marques compatibles	Nobel Biocare ⁴ Dentsply Sirona ⁴ Zimmer ⁴ 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	Analogues d'im-plant	Analogue d'implant repo-sitionnable	Puits de vissage droit			Puits de vissage angulé (via Createch Medical)		
						Vis basale	Tournevis	Couple de serrage re-commandé	SA Vis basale	SA Tournevis	Couple de serrage recom-mandé
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					
		NT	036.3220 / 036.3230	036.0100	036.1102	036.3110			036.3111		
		RT	036.3220 / 036.3230	036.0102	036.2100	036.3110					
		WT	036.3220 / 036.3230	036.1100	036.2102	036.3110			s/o		
		SC	025.0025 / 025.0077	025.0023	025.0024	025.0031					
		NC	025.2915 / 025.0078	025.2101	025.2102	025.2926			025.0076		
		RC	025.4915 / 025.0079	025.4101	025.4102	025.2926					
		RN	048.168 / 048.384	048.124	048.129	048.356			048.912		
		WN	048.169 / 048.385	048.171	048.172	048.356					
	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	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 Biocare¹	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 Sirona¹	Séries MEDENTIKA : EV, S, T									
	Zimmer¹	Séries MEDENTIKA : R									
	MIS¹	Séries MEDENTIKA : R									
	BioHorizons¹	Séries MEDENTIKA : R									
	Biomet 3i¹	Séries MEDENTIKA H, I									
Camlog¹	Séries MEDENTIKA : C,D										
Autres marques¹	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		Matériau		Indication		Fixation		Flux de travail – usinage interne avec Straumann® M series
				Restauration de dent unitaire	Restauration avec bridge ¹	Vissée	Scellée	
Connexion Originale	Straumann	Blocs de parties secondaires préusinés pour Straumann®, TAN		✓	✓	✓	✓	✓
	MEDENTIKA	TI-Forms-Piliers pour série M, TAV		✓	✓	✓	✓	✓
Marques 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		
	MEDENTIKA	Microcone NI	1-09-03	1-05-01	1-05-02	1-90-05-ST	1-06-01	Hex 1,26	15 Ncm
		Microcone RI	2-09-10	2-05-01	2-05-02	2-90-07-ST	2-06-03		25 Ncm
		Quattrocone RI	2-09-10	2-05-01	2-05-02	2-90-07-ST	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 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		
Marques compatibles	Nobel Biocare¹	Séries MEDENTIKA : E, F, K							
	Dentsply Sirona¹	Séries MEDENTIKA : EV, S, T							
	Camlog¹	Séries MEDENTIKA : C							
	Zimmer¹	Séries MEDENTIKA : R							
	MIS¹								
	BioHorizons¹	Séries MEDENTIKA H, I							
	Biomet 3i¹								
	Bego¹	Séries MEDENTIKA BS							
	Medentis medical¹	Séries MEDENTIKA CX							
Bredent medical¹	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 implantaire 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 aérospatiale d'un groupe industriel établi. Tout cela pour garantir le meilleur résultat possible pour chaque client.

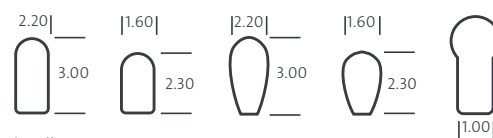


BARRES VISSÉES POUR PROTHÈSE AMOVIBLE

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














Fabricant / Société		Matériau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire	Barre Dolder®** en forme de U / Barre Dolder®** en forme d'œuf	Ackermann Bar®**	MP Clip®**	Barre arrondie	Barre Novaloc® / LOCATOR®**	Barre Createch	Barre Preci-Vertex / Horix®
				Regular / mini	Ø1,9mm	Ø1,8mm	Ø1,8mm	Différentes options de fixation	Différentes options de fixation	Différentes options de fixation
Connexion Originale	Straumann¹	CoCr / Ti⁶	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
	Neodent²	CoCr / Ti⁶	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
	MEDENTIKA³	CoCr / Ti⁶	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



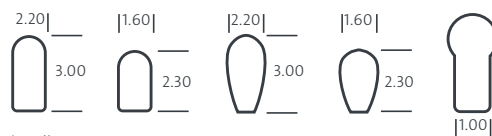
* Tailles

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

Fabricant / Société	Matériau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire	Barre Dolder*** en forme de U / Barre Dolder*** en forme d'œuf						
									
Marques compatibles	Ti6	Directement sur l'implant	C				C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série F³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle⁵	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 EV³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originale¹	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 C³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle⁵	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 R³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle⁵	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 H³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle⁵	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-unit³	C				C	C	C
		Partie secondaire Originle⁵	C				C	C	C
		Puits de vissage angulé	C				C	C	C

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, 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 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									
Fabricant / Société	Matériau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire							
Connexion Originale	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	CoCr / Titane ⁶	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
	MEDENTIKA ³	CoCr / Titane ⁶	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 transvissés pour prothèse fixe								
Fabricant / Société	Matériau	Partie secondaire / Plate-forme implantaire	 Lambda / En croix / Trapézoïde	 En escalier				
Marques compatibles	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
		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
		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
		Partie secondaire Originle ⁵			C	C	C	C
		Puits de vissage angulé			C	C	C	C

Remarques :

Disponible chez : S = Straumann¹ C = Createch Medical⁴

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						
Fabricant / Société	Matériau	Partie secondaire / Plate-forme d'implant	Télescopique amovible	Télescopique anatomique amovible	Hybride télescopique anatomique	Hybride télescopique
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
	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
	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	Matériau	Partie secondaire / Plate-forme d'implant	Télescopique amovible	Télescopique anatomique amovible	Hybride télescopique anatomique	Hybride télescopique
Marques compatibles	CoCr / Titane ⁶	Nobel Biocare ⁵ Directement sur l'implant	C	C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série F ²	C	C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	C	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C
		Dentsply Sirona ⁵ Directement sur l'implant	C	C	C	C
		Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série EV ³	C	C	C	C
		Partie secondaire Originle ⁵	C	C	C	C
		Puits de vissage angulé	C	C	C	C
		Directement sur l'implant	C	C	C	C
		Zimmer MIS BioHorizons ⁵ Compatible avec MEDENTiKA Multi-unit Série C ²	C	C	C	C
		Partie secondaire Originle 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
		Partie secondaire Originle 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 Originle 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 Originle 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

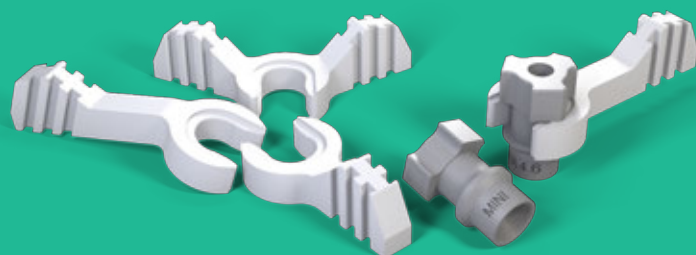
³Pour obtenir plus d'informations sur les produits MEDENTiKA, veuillez contacter votre représentant local ou visiter www.straumann.com ou www.medentika.de

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			
Connexion Originale	Straumann ¹	RB	Au niveau de l'implant	065.0021	065.0103	Droit	065.0036	Tournevis	
			Partie secondaire vissée	023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0001 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	065.0037	Tournevis	
		WB	Au niveau de l'implant	065.0022	065.0103	Droit	023.4763	Tournevis	
			Partie secondaire vissée	023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0001 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	025.0054	Tournevis	
		NC	Au niveau de l'implant	025.2101	025.2915	Droit	065.0036	Tournevis	
			Partie secondaire vissée	025.0049 / 023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0000 / 025.0001 / 025.0080 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	065.0037	Tournevis	
		RC	Au niveau de l'implant	025.4101	025.4915 / 025.0079	Droit	023.4763	Tournevis	
			Partie secondaire vissée	023.4756 / 023.4757 / 025.0050	025.0000 / 025.0001 / 025.0081 / 025.0084*	Angulée	025.0054	Tournevis	
		NNC	Au niveau de l'implant	048.127	048.173 / 048.383	Droit	025.2926	Tournevis	
						Angulée	025.0055	Tournevis	
		NN	Au niveau de l'implant	048.130	048.167	Droit	023.4763	Tournevis	
						Angulée	025.0054	Tournevis	
		RN	Au niveau de l'implant	048.124	048.168 / 048.384	Droit	s/o	s/o	
			Partie secondaire synOcta®	048.124 / 048.108	s/o	Angulée	s/o	s/o	
		WN	Au niveau de l'implant	048.171	048.169 / 048.385	Droit	s/o	s/o	
			Partie secondaire synOcta®	048.171 / 048.872	s/o	Angulée	s/o	s/o	
		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	Tournevis
				Parties secondaires coniques micro	101.056	108.140	Angulée	s/o	s/o
				Partie secondaire CM	101.037	108.141	Droit	116.227	Tournevis
	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	s/o	s/o	
			Parties secondaires coniques micro	101.078	108.140	Droit	116.269	Connexion	
						Angulée	s/o	s/o	
	WS		Partie secondaire conique Mini	101.020	108.137 / 025.0085*	Droit	116.269	Connexion	
						Angulée	s/o	s/o	
	Facility			101.057	108.140	Droit	116.227	Tournevis	
						Angulée	s/o	s/o	
	Smart		Au niveau de l'implant	101.002	108.073	s/o	s/o	s/o	
						s/o	s/o	s/o	
		Au niveau de l'implant	101.004 / 101.028	108.071	s/o	s/o	s/o		
					s/o	s/o	s/o		

* Plus compatible avec LINKS

de travail Straumann¹		Flux de travail Createch⁴			
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	TPDH16L84⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
Vis SCS Straumann	15 Ncm	Droit	023.4763	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
Vis SA Straumann	15 Ncm	Angulée	TPDH14L52⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
Vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	025.4908	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
Vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	TPDH16L84⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
Vis SCS Straumann	15 Ncm	Droit	023.4763	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
Vis SA Straumann	15 Ncm	Angulée	TPDH14L52⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	048.313	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH16L76⁴	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	TPDH2L74⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	048.350	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
Vis SCS Straumann	35 Ncm	Droit	048.356	Tournevis SCS Straumann	35 Ncm
Vis SA Straumann	35 Ncm	Angulée	TPDH2L74⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	048.350	Tournevis SCS Straumann	15 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	TRCNCU⁴	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	TPDH14L39⁴	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	TPDH14L39⁴	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	TPDH1684⁴	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	TPDH1439⁴	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	TPDH1439⁴	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	TPDH14L39⁴	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	TPDH14L39⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	15 Ncm
	s/o	Droit	116.001	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH18⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	20 Ncm
	s/o	Droit	116.002	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH2L51⁴	Tournevis DSPDCLH Createch	25 Ncm
	s/o	Droit	116.003	Tournevis Neodent 1,2 mm Hex	10 Ncm
	s/o	Angulée	TPDH25L67⁴	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	1-05-01	1-09-03		
		Microcone RI	Au niveau de l'implant	2-05-01	2-09-10		
			Multi-unit	0-31-05 / 0-31-12 / 0-31-13	0-31-01 / 0-31-16		
			MedentiBASE	0-28-20 / 028-20-21	0-28-13		
		Quattrocone RI	Au niveau de l'implant	2-05-01	2-09-10		
			Multi-unit	0-31-05 / 0-31-12 / 0-31-13	0-31-01 / 0-31-16		
			MedentiBASE	0-28-20 / 028-20-21	0-28-13		
		Quattrocone AI	Au niveau de l'implant	4-05-01	4-09-01		
			Multi-unit	0-31-05 / 0-31-12 / 0-31-13	0-31-01 / 0-31-16		
Marques compatibles		Nobel Biocare ⁵		Au niveau de l'implant	Compatible avec MEDENTIKA Série F ³	Compatible avec MEDENTIKA F 8500 / F 8513 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 EV 8500 / EV 8513 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 R 8500 / R 8513 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 H 8500 / H 8513 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 C 8500 / C 8513 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 Straumann¹			Flux de travail Createch⁴					
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	Dispositif d'insertion Hex 1,26³	15 Ncm	
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	S/O	S/O		Droit	2-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	0-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		Droit	0-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	S/O	S/O		Droit	2-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	0-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		Droit	0-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	S/O	S/O		Droit	2-06-03	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		Droit	0-31-02	Dispositif d'insertion Hex 1,26³		
Angulée	S/O	S/O		Angulée	TPDH16L6	Tournevis DSPDCLH Createch⁴		
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 TRANSVISSÉS 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 : Brånemark 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 TRANSVISSÉS 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

LABORATOIRE DENTAIRE

SCANNER

CONCEPTION

USINAGE

**FLUX DE TRAVAIL
NUMÉRIQUE AVEC
SCANNAGE INTERNE**



Interne



Interne



Production
centralisée

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

LABORATOIRE DENTAIRE

SCANNER

CONCEPTION

USINAGE

**FLUX DE TRAVAIL
NUMÉRIQUE AVEC
CARES® SCAN & SHAPE**



Interne



Utilisation externe de
CARES® SCAN&SHAPE



Production
centralisée

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

LABORATOIRE DENTAIRE

SCANNER

CONCEPTION

USINAGE

**FLUX DE TRAVAIL
NUMÉRIQUE SANS
SCANNAGE INTERNE**



Externe



Utilisation externe de
CARES® SCAN&SHAPE



Production
centralisée

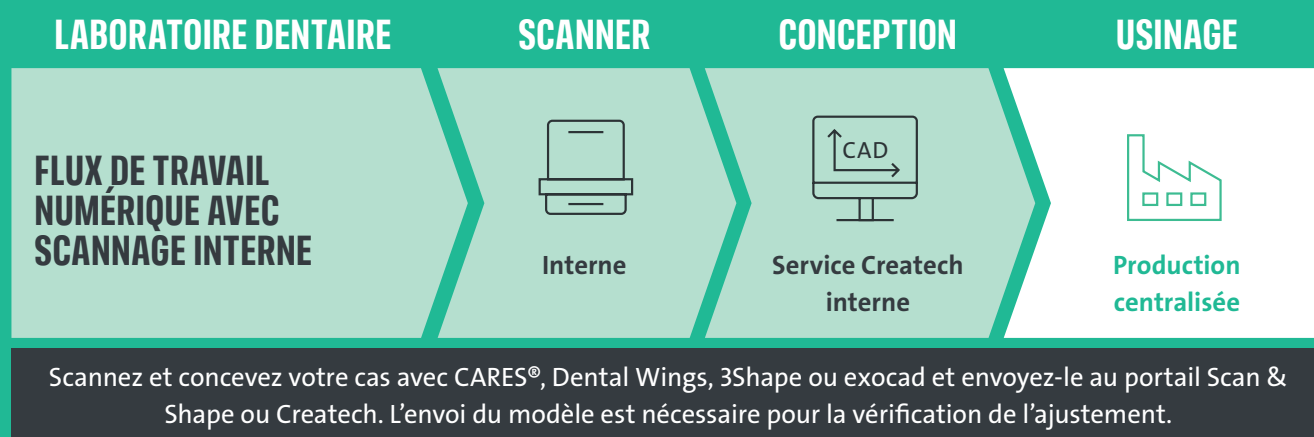
Créez votre wax-up/configuration de dent, soumettez votre commande en ligne sur le portail Web de CARES® Scan & Shape et envoyez votre modèle en plâtre et wax-up/configuration de dent au service de conception de CARES® Scan & Shape pour scannage, conception et usinage. L'envoi d'un modèle est nécessaire.³

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

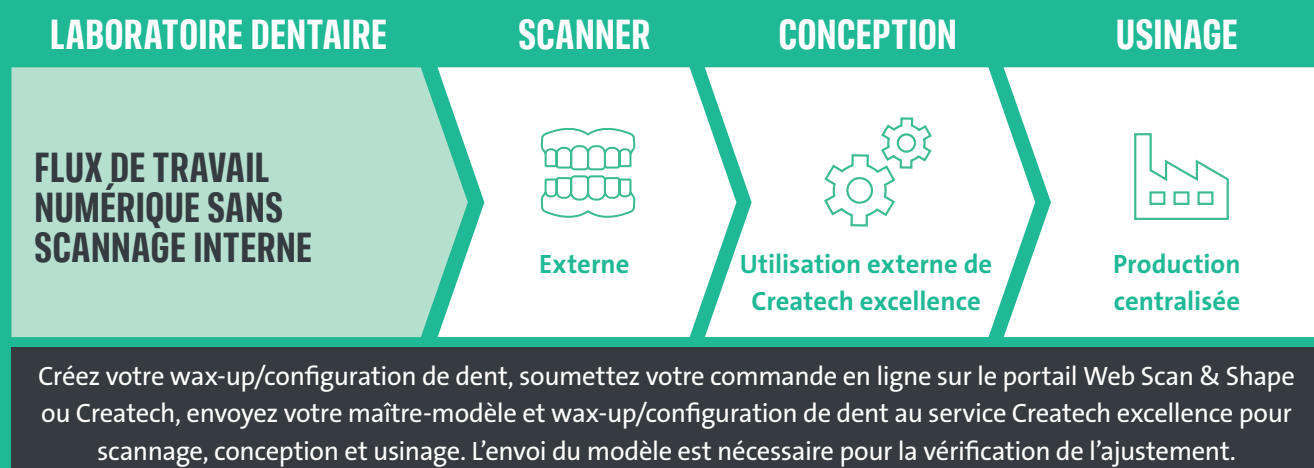
² L'envoi du modèle est nécessaire pour la vérification de l'ajustement et le marquage CE.

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.



Fabricant / Société		Indication	Matériau		Classe de matériau				
					Vitrocéramique	Zircone	Hybride	Métal	Polymère
Straumann	Restauration unitaire vissée et scellée	Pilier personnalisé en Ti		✓	✓	✓	✓	✓	
		Variobase® pour couronne		✓	✓	✓	✓	✓	
		Variobase® pour couronne SA			✓		✓	✓	
		Parties secondaires scellables		✓	✓		✓	✓	
		Variobase® pour bridge/ barre cylindrique			✓		✓	✓	
		Variobase® pour bridge/ barre Coiffe cylindrique pour partie secondaire vissée			✓		✓	✓	
	Restauration avec bridge 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	Nobel Biocare¹ Dentsply Sirona¹ Camlog¹ Zimmer¹ MIS¹ BioHorizons¹ Biomet 3i¹ Autres marques¹	Restauration unitaire vissée et scellée	Pilier personnalisé TAV et CoCr, base en titane		✓	✓		✓	✓
	Marques compatibles	Restauration avec bridge scellée	Pilier personnalisé TAV et CoCr		✓	✓	✓	✓	

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

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Matériau	Description
ZrO ₂	Dioxyde de zirconium, nIce® 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, nIce® 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-Vertex® 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.

