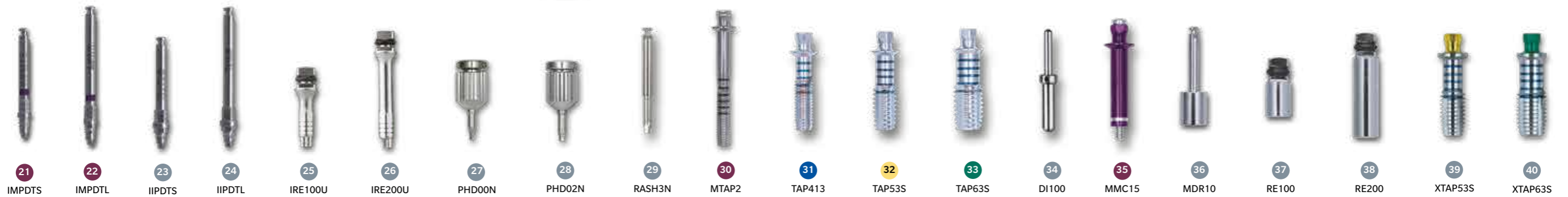
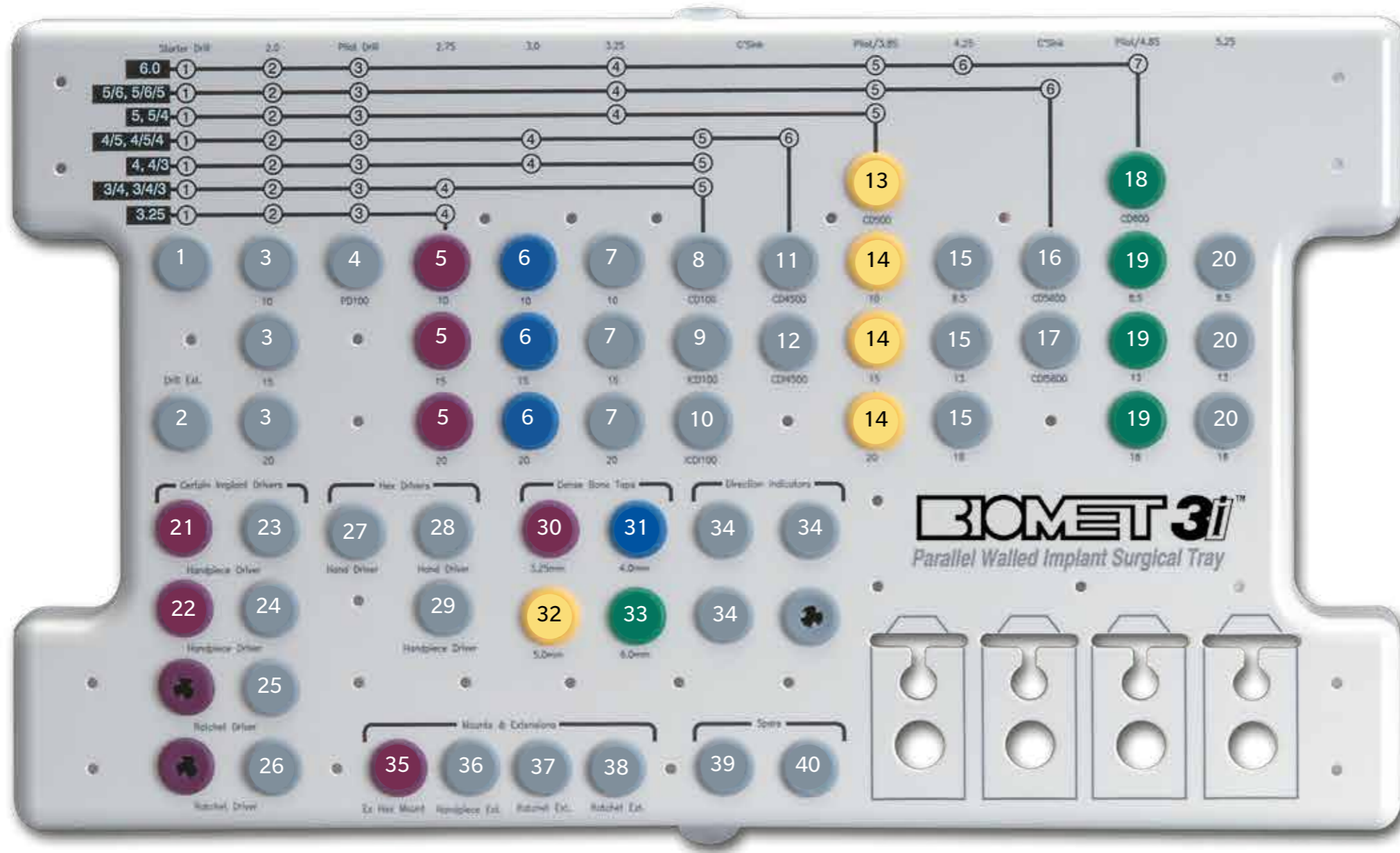


Trousses chirurgicales pour implants droits et assemblage des composants







Trousses chirurgicales pour implants droits





			Description	Nombres de référence
PSKT01 Kit de démarrage (de base)	PSKT35 Kit Premium Certain®	PSKT40 Kit Premium		
•	•	•	Plateau de rangement en plastique pour trousse chirurgicale	PTT300I
		•	Plateau de rangement en plastique pour PTT300I	PTT100
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT®, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010
•	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710
•	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715
		•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010
•	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015
		•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210
•	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215
		•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810
•	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285
•	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213
	•	•	Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218
•	•	•	Prolongateur pour foret ACT	ACTDE
	•	•	Foret d'évasement, Osseotite XP® 4 mm/5 mm, Prevail® 4/5/4	CD4500
	•	•	Indicateur de profondeur d'évasement pour CD4500	CDI4500
•	•	•	Foret d'évasement/pilote, Implant 5 mm (D)	CD500
	•	•	Foret d'évasement, Osseotite XP 5 mm/6 mm, Prevail 5/6/5	CD5600
	•	•	Indicateur de profondeur d'évasement pour CD5600	CDI5600
•	•	•	Foret d'évasement Certain, Implant 4 mm (D)	ICD100

Trousses chirurgicales pour implants droits





			Description	Nombres de référence
PSKT01 Kit de démarrage (de base)	PSKT35 Kit Premium Certain®	PSKT40 Kit Premium		
•	•	•	Indicateur de profondeur d'évasement pour ICD100	ICDI100
•		•	Foret d'évasement, 4,1 mm	CD100
	•	•	Foret d'évasement/pilote, 6 mm (D)	CD600
•	•	•	Foret pilote, 2-3 mm (D)	PD100
•	•		Taraud pour os dense pour implant, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2
	•	•	Taraud pour os dense pour implant, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413
	•	•	Taraud pour os dense pour implant, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S
		•	Taraud pour os dense pour implant, 6 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S
	•	•	Taraud pour os dense Osseotite, 5 mm (D) x 7 13 mm (L)	XTAP53S
		•	Taraud pour os dense Osseotite 2, 6 mm (D) x 7 13 mm (L)	XTAP63S
	•	•	Connecteur de pose pour implant Certain (court), 3,4 mm (D)	IMPPTS
•	•	•	Connecteur de pose pour implant Certain (long), 3,4 mm (D)	IMPDTL
•	•	•	Connecteur de pose d'implant Certain (court), 4,1, 5, 6 mm (D)	IIPPTS
•	•	•	Connecteur de pose d'implant Certain (long), 4,1, 5, 6 mm (D)	IIPDTL
•	•	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (court), 6 mm (D)	IRE100U
•	•	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (long), 15 mm (D)	IRE200U
•		•	Tournevis manuel étroit à petite tête hexagonale, 17 mm (L)	PHD00N
•	•	•	Tournevis manuel étroit à large tête hexagonale, 17 mm (L)	PHD02N
•	•	•	Embout pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N
	•	•	Anneaux de rétention pour connecteur, lot de 10	IRORDR
•	•	•	Connecteur de pose	MDR10
•		•	Clé plate	CW100
•	•	•	Clé à cliquet	WR150
•		•	Connecteur de pose pour clé à cliquet (court), 6 mm (L)	RE100
•	•	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet (long), 15 mm (L)	RE200
•	•	•	Jauge de profondeur pour implant, 20 mm (L)	DP020
•		•	Porte-implant, 3,4 mm (D) x 15 mm (L)	MMC15
•	•	•	Indicateur de direction, 2 mm (D) x 10 mm (L), 3 ea.	DI100
•	•	•	Fraise boule en acier inoxydable, 2 mm(D)	RD100

Description des icônes : Les icônes suivantes symbolisent le type de connexion du système implantaire : Interne Externe

Trousse chirurgicales pour implants droits

 PSKT10 Kit de démarrage (de base)	 PSKT20 Kit Standard	 PSKT30 Kit Premium	 PSKT30U Kit de mise à jour	Description	Numéros de référence
			•	Garniture en plastique pour trousse	PTT300UI
•	•	•		Plateau de rangement en plastique pour trousse chirurgicale	PTT300I
	•	•		Organisateur de trousse en plastique pour PTT300I	PTT100
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215
	•	•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220
		•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285
		•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213
		•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218
		•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285
		•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213
		•		Foret hélicoïdal réutilisable ACT, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218
	•	•		Prolongateur pour foret ACT	ACTDE
	•	•		Foret pilote, 2-3 mm(D)	PD100
	•	•		Foret d'évasement, 4,1 mm	CD100
			•	Foret d'évasement Certain, 4 mm (D)	ICD100
		•		Foret d'évasement, Osseotite XP 4/5, Prevail 4/5/4	CD4500
		•		Foret d'évasement/pilote, 5 mm (D)	CD500
		•		Foret d'évasement, Osseotite XP 5/6, Prevail 5/6/5	CD5600
		•		Foret d'évasement/pilote, 6 mm (D)	CD600
	•	•		Taraud pour os dense pour implant, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2
	•	•		Taraud pour os dense pour implant, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413
		•		Taraud pour os dense pour implant, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S
		•		Taraud pour os dense pour implant, 6 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S
		•		Taraud pour os dense Osseotite 2, 5 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP53S
		•		Taraud pour os dense Osseotite 2, 6 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP63S
			•	Connecteur de pose pour implant Certain (court), 3,4 mm(D)	IMPPTS

Trousse chirurgicales pour implants droits

 PSKT10 Kit de démarrage (de base)	 PSKT20 Kit Standard	 PSKT30 Kit Premium	 PSKT30U Kit de mise à jour	Description	Numéros de référence
			•	Connecteur de pose pour implant Certain (long), 3,4 mm(D)	IMPDTL
			•	Connecteur de pose d'implant Certain (court), 4,1, 5, 6 mm (D)	IIPDTS
			•	Connecteur de pose d'implant Certain (long), 4,1, 5, 6 mm (D)	IIPDTL
		•	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain(court), 6 mm(L)	IRE100U
			•	Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (long), 15 mm(L)	IRE200U
•	•	•		Tournevis manuel étroit à petite tête hexagonale, 17 mm(L)	PHD00N
•	•	•		Tournevis manuel étroit à large tête hexagonale, 17 mm(L)	PHD02N
•	•	•		Embout pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm(L)	RASH3N
			•	Anneaux de rétention pour connecteur, lot de 10	IRORDR
•	•	•		Connecteur de pose	MDR10
•	•	•		Clé plate	CW100
•	•	•		Clé à cliquet	WR150
•	•	•		Connecteur de pose pour clé à cliquet (court), 6 mm(L)	RE100
•	•	•		Connecteur de pose pour clé à cliquet (long), 15 mm(L)	RE200
•	•	•		Jauge de profondeur pour implant, 20 mm(L)	DP020
	•	•		Porte-implant, 3,4 mm (D) x 15 mm (L)	MMC15
	•	•		Indicateur de direction, 2 mm(D) x 10 mm(L), 3 ea.	DI100
	•	•		Fraise boule en acier inoxydable, 2 mm (D)	RD100

Description des icônes : Les icônes suivantes symbolisent le type de connexion du système implantaire :  Interne  Externe

Taraud pour os dense Osseotite 2

Renseignements concernant la commande

Longueur	5,0 mm (D)	6,0 mm (D)
6,5/7,0 (L) - 8,5 mm (L)	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7,0 (L) - 13,0 mm (L)	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7,0 (L) - 18,0 mm (L)	XTAP518S	XTAP618S

Remarque : Un taraudage est recommandé pour la pose d'un implant dans l'os dense. Un couple d'insertion supérieur à 90 Ncm peut déformer ou ôter le connecteur de pose ou l'hexagone interne de l'implant, ce qui peut éventuellement retarder la procédure chirurgicale.



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

Zimmer Biomet Dental
Siège social monde
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tél. : +1-561-776-6700
Télécopie : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel
94528 Rungis Cedex
France
Tél. : +33 1 45 12 35 35
Fax : +33 1 45 60 04 88

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., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays ou certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST979FR RÉV. B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet.



Tous droits réservés.