

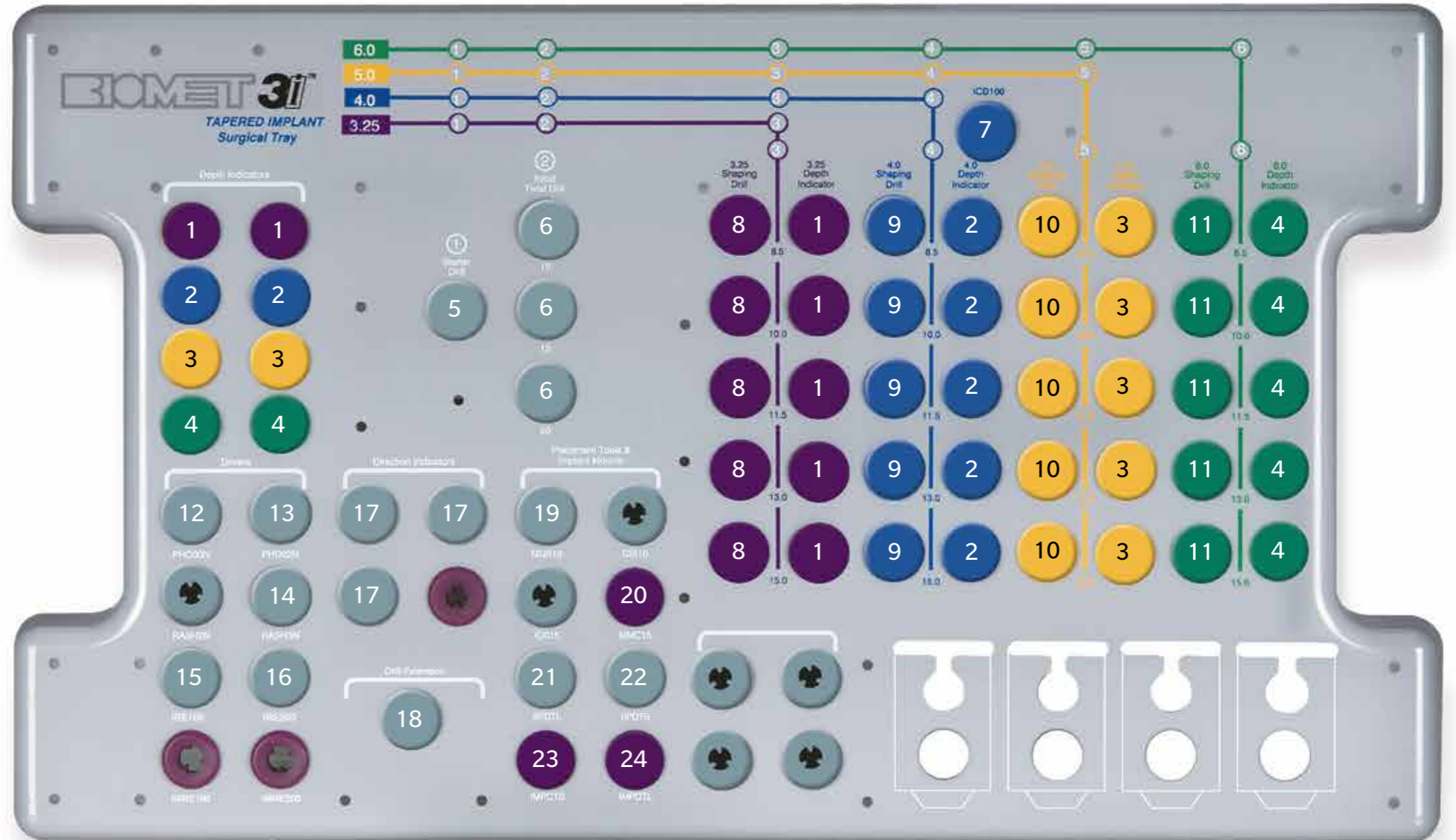
Trousses chirurgicales pour implants coniques et ensembles de composants

Kit Premium QNTSK



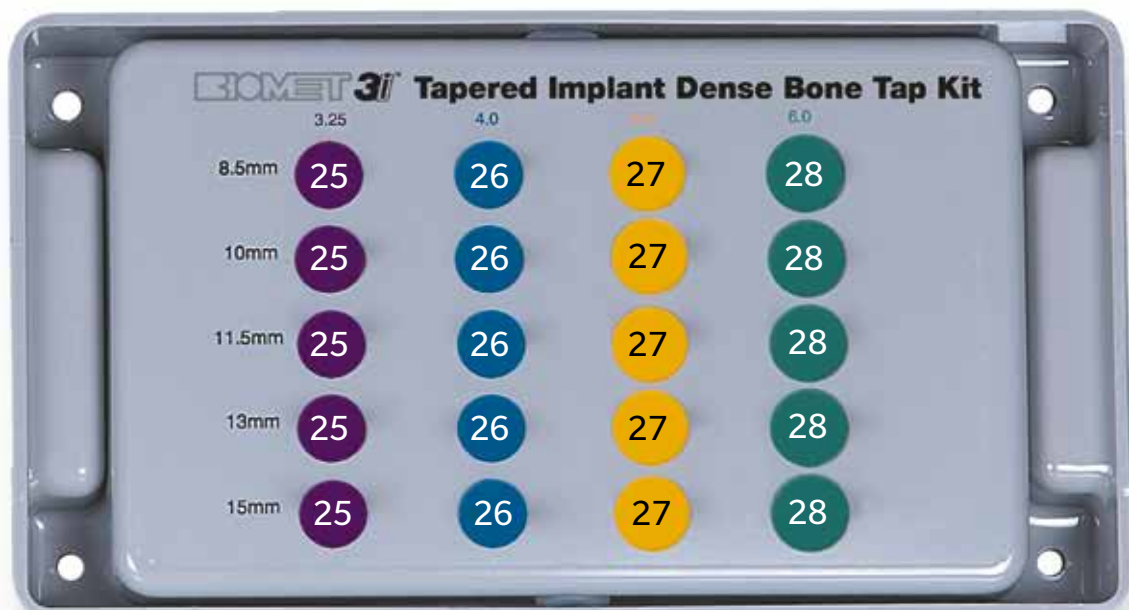
La trousse chirurgicale pour implants coniques

La simplicité dans la préparation du site



REMARQUE : le graphique représente l'emplacement des composants dans le kit Premium QNTSK40

Kit de tarauds os dense pour implants coniques



25
NTAP32XX



26
NTAP4XX



27
NTAP5XX



28
NTAP6XX

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. Prière de se reporter au manuel chirurgical.

Contenu de la trousse chirurgicale QNTSK

Kit Premium QNTSK40

Kit de mise à jour QNTSK40U

Kit de démarrage QNTSK20

	Description	Référence		
1	Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pcs	NTDI3285	•	•
1	Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•	•
1	Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•	•
1	Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•	•
1	Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	•
2	Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pcs	NTDI485	•	•
2	Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	•
2	Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	•
2	Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	•
2	Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	•
3	Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pcs	NTDI585	•	•
3	Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	•
3	Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	•
3	Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	•
3	Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	•
4	Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pcs	NTDI685	•	•
4	Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	•
4	Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	•
4	Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	•
4	Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	•
5	Foret d'amorce ACT*	ACTPSD	•	•
6	Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	•
6	FORET HÉLICOÏDAL Act réutilisable, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	•
6	FORET HÉLICOÏDAL Act réutilisable, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	•
7	Foret d'évasement Certain®, 4 mm (D)	ICD100	•	•
8	Foret à quatre pans, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	•
8	Foret à quatre pans, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	•
8	Foret à quatre pans, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	•
8	Foret à quatre pans, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	•
8	Foret à quatre pans, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	•
9	Foret à quatre pans, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	•
9	Foret à quatre pans, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	•
9	Foret à quatre pans, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	•
9	Foret à quatre pans, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	•
9	Foret à quatre pans, 4 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	•
10	Foret à quatre pans, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	•
10	Foret à quatre pans, 5 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	•
10	Foret à quatre pans, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	•
10	Foret à quatre pans, 5 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	•
10	Foret à quatre pans, 5 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•	•
11	Foret à quatre pans, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•	•
11	Foret à quatre pans, 6 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•	•
11	Foret à quatre pans, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•	•
11	Foret à quatre pans, 6 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	•
11	Foret à quatre pans, 6 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•	•

Kit Premium QNTSK40

Kit de mise à jour QNTSK40U

Kit de démarrage QNTSK20

	Description	Référence		
12	Tournevis court à tête hexagonale étroite, 17 mm (L)	PHD00N	•	•
13	Tournevis court à large tête hexagonale, 17 mm (L)	PHD02N	•	•
14	Embout court de contre-angle pour tournevis à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	•	•
15	Connecteur court de pose d'implant universel Certain 3,4, 4,1, 5, 6 mm (D), pour clé à cliquet	IRE100U	•	•
16	Connecteur long de pose d'implant universel Certain 3,4 4,1, 5, 6 mm (D), pour clé à cliquet	IRE200U	•	•
17	Indicateur de direction, 2 mm (D) x 10 mm (L) 3 pcs	DI100	•	•
18	PROLONGATEUR DE FORET Act	ACTDE	•	•
19	Connecteur de pose d'implants à hexagone externe et de tarauds	MDR10	•	•
20	Porte-implant long pour implant micromini 3,4 mm (D) x 15 mm (L) à hexagone externe	MMC15	•	•
21	Connecteur de pose d'implants Certain 4, 5, 6 mm (D), Long	IIPDTL	•	•
22	Connecteur de pose d'implants Certain, 4, 5, 6 mm (D), Court	IIPDTS	•	•
23	Connecteur de pose d'implants Certain, 3,4 mm (D), Court	IMPPTS	•	•
24	Connecteur de pose d'implants Certain, 3,4 mm (D), Long	IMPDTL	•	•
25	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•	•
25	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•	•
25	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•	•
25	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•	•
25	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•	•
26	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•	•
26	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•	•
26	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•	•
26	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•	•
26	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•	•
27	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•	•
27	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•	•
27	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•	•
27	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•	•
27	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•	•
28	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•	•
28	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•	•
28	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•	•
28	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•	•
28	Taraud pour implant conique dans de l'os dense, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•	•
	Clé plate*	CW100	•	•
	Anneaux de rétention de rechange pour connecteurs de pose d'implants Certain (lot de 10)*	IRORDR	•	•
	Kit de tarauds os dense pour implants coniques*	NTAPKT	•	•
	Connecteur pour clé à cliquet, Court, 6 mm (L)*	RE100	•	•
	Connecteur pour clé à cliquet, Long, 15 mm (L)*	RE200	•	•
	Clé à cliquet*	WR150	•	•
	Boîte et couvercle fumés*	QNTSKT	•	•
	Jauge de profondeur pour implant, 20 mm (L)*	DPO20	•	•



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

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation. Pour plus d'informations sur les produits, se reporter aux étiquettes ou au mode d'emploi. L'agrément et la disponibilité de certains produits peut se limiter à certains pays/régions. Ce document est réservé exclusivement aux cliniciens et ne propose ni avis ni recommandation médical. Il est interdit de le transmettre à d'autres destinataires. Il est interdit de copier ou de réimprimer ce document sans l'autorisation expresse par écrit de Zimmer Biomet Dental. ZBINST1096FR RÉV. B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

CE
2797

