

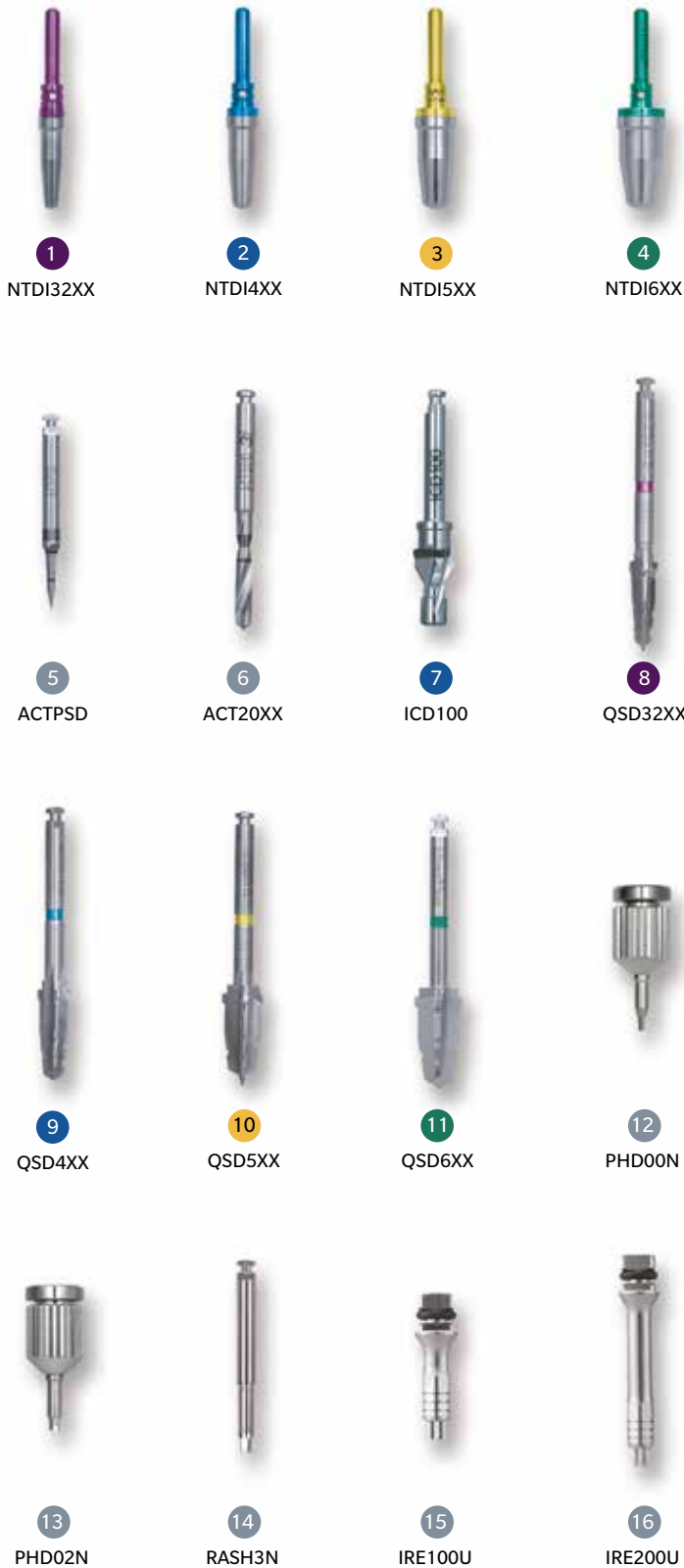
Kits quirúrgicos para implantes cónicos y conjunto de componentes

Kit Premium QNTSK

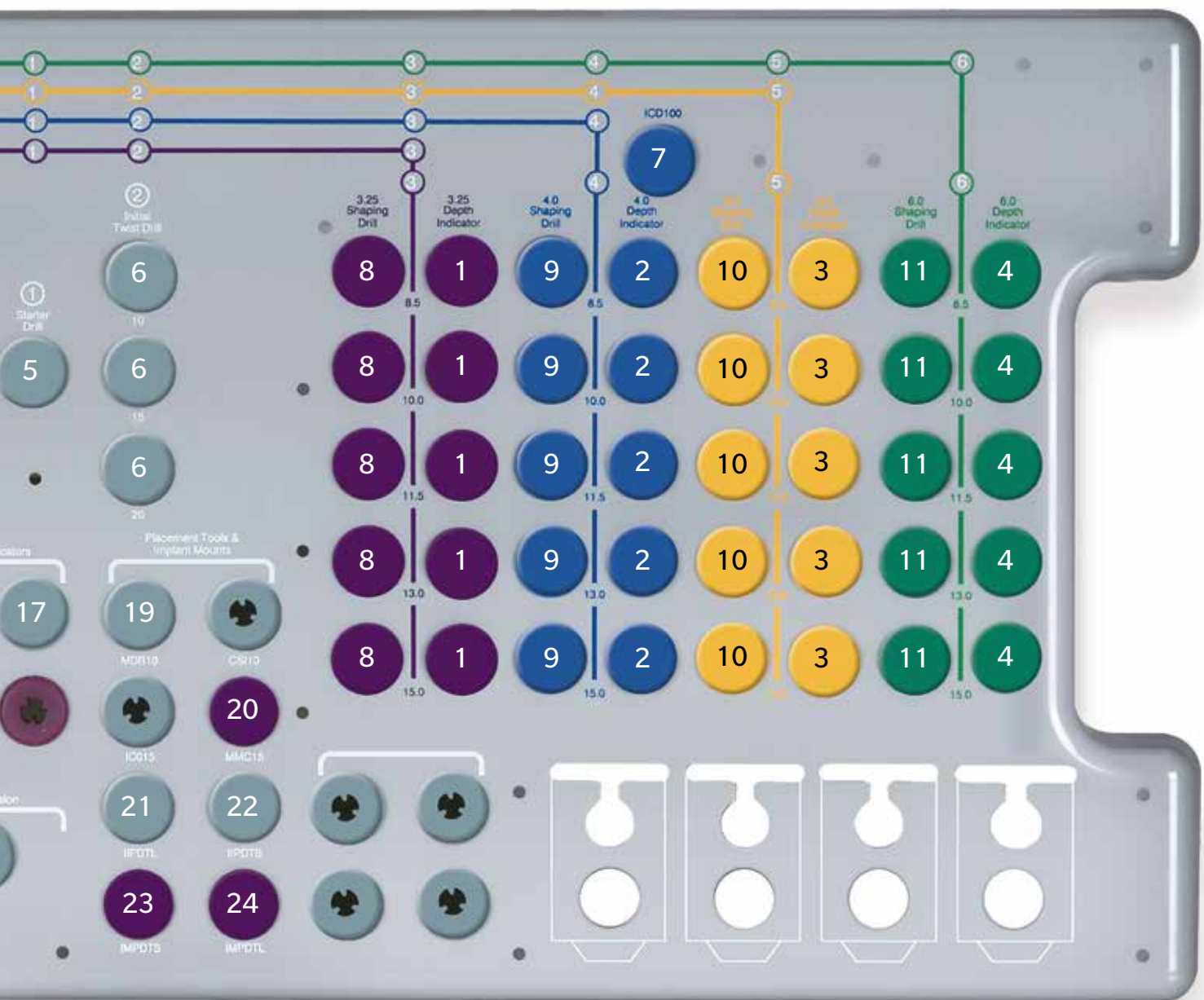


La bandeja quirúrgica para implantes cónicos

Sencillez en la preparación del lecho del implante



NOTA: El gráfico muestra la ubicación de los componentes del Kit Premium QNTSK40



20
MMC15



21
IIPDTL



22
IIPDTS

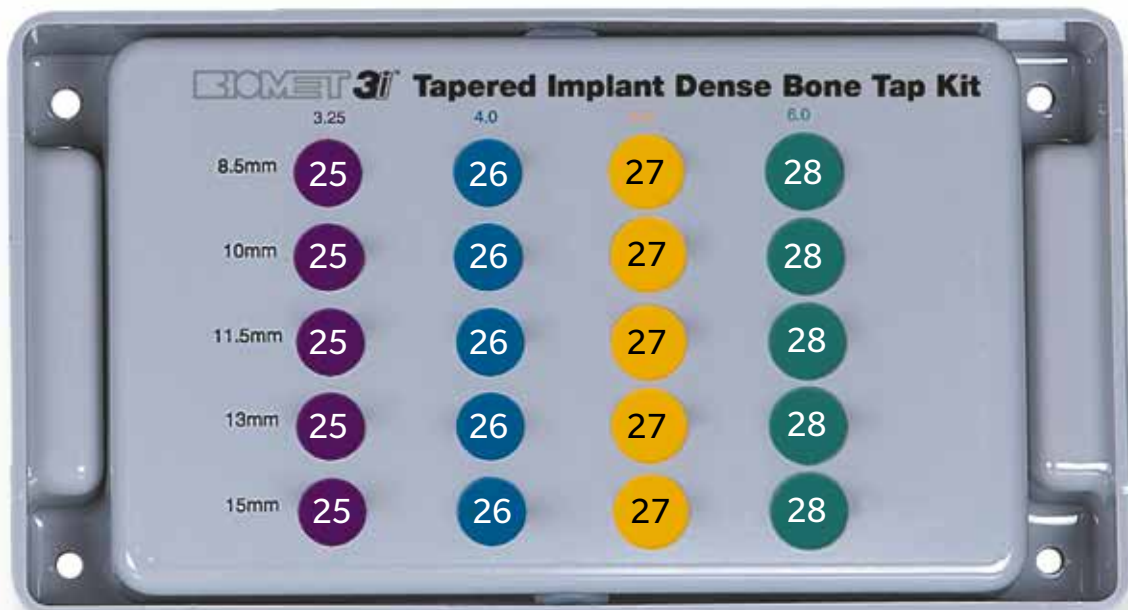


23
IMPPTS



24
IMPDTL

Kit de terrajas para hueso denso de implantes cónicos



25

NTAP32XX



26

NTAP4XX



27

NTAP5XX



28

NTAP6XX

NOTA: El hueso denso requiere aterrajado. La utilización de un torque de inserción que exceda los 90 Ncm puede deformar o dañar la punta portaimplantes o el hexágono interno del implante y podría retrasar el procedimiento quirúrgico. Consulte el Manual quirúrgico.

Contenido de la bandeja quirúrgica QNTSK

QNTSK40 Kit Premium			
QNTSK40U Kit de actualización			
QNTSK20 Kit de iniciación			
	Descripción	Referencia	
1	Indicador de profundidad, 3,25 mm (D) X 8,5 mm (L) 3 unidades	NTDI3285	• • •
1	Indicador de profundidad, 3,25 mm (D) X 10 mm (L)	NTDI3210	• • •
1	Indicador de profundidad, 3,25 mm (D) X 11,5 mm (L)	NTDI3211	• • •
1	Indicador de profundidad, 3,25 mm (D) X 13 mm (L)	NTDI3213	• • •
1	Indicador de profundidad, 3,25 mm (D) X 15 mm (L)	NTDI3215	• • •
2	Indicador de profundidad, 4 mm (D) X 8,5 mm (L) 3 unidades	NTDI485	• • •
2	Indicador de profundidad, 4 mm (D) X 10 mm (L)	NTDI410	• • •
2	Indicador de profundidad, 4 mm (D) X 11,5 mm (L)	NTDI411	• • •
2	Indicador de profundidad, 4 mm (D) X 13 mm (L)	NTDI413	• • •
2	Indicador de profundidad, 4 mm (D) X 15 mm (L)	NTDI415	• • •
3	Indicador de profundidad, 5 mm (D) X 8,5 mm (L) 3 unidades	NTDI585	• • •
3	Indicador de profundidad, 5 mm (D) X 10 mm (L)	NTDI510	• • •
3	Indicador de profundidad, 5 mm (D) X 11,5 mm (L)	NTDI511	• • •
3	Indicador de profundidad, 5 mm (D) X 13 mm (L)	NTDI513	• • •
3	Indicador de profundidad, 5 mm (D) X 15 mm (L)	NTDI515	• • •
4	Indicador de profundidad, 6 mm (D) X 8,5 mm (L) 3 unidades	NTDI685	• • •
4	Indicador de profundidad, 6 mm (D) X 10 mm (L)	NTDI610	• • •
4	Indicador de profundidad, 6 mm (D) X 11,5 mm (L)	NTDI611	• • •
4	Indicador de profundidad, 6 mm (D) X 13 mm (L)	NTDI613	• • •
4	Indicador de profundidad, 6 mm (D) X 15 mm (L)	NTDI615	• • •
5	Fresa de iniciación lanceolada ACT®	ACTPSD	• • •
6	Fresa espiral Act, 2 mm (D) X 10 mm (L)	ACT2010	• • •
6	Fresa espiral Act, 2 mm (D) X 15 mm (L)	ACT2015	• • •
6	Fresa espiral Act, 2 mm (D) X 20 mm (L)	ACT2020	• • •
7	Fresa avellanadora Certain®, 4 mm (D)	ICD100	• • •
8	Fresa quad, 3,25 mm (D) X 8,5 mm (L)	QSD3285	• • •
8	Fresa quad, 3,25 mm (D) X 10 mm (L)	QSD3210	• • •
8	Fresa quad, 3,25 mm (D) X 11,5 mm (L)	QSD3211	• • •
8	Fresa quad, 3,25 mm (D) X 13 mm (L)	QSD3213	• • •
8	Fresa quad, 3,25 mm (D) X 15 mm (L)	QSD3215	• • •
9	Fresa quad, 4 mm (D) X 8,5 mm (L)	QSD485	• • •
9	Fresa quad, 4 mm (D) X 10 mm (L)	QSD410	• • •
9	Fresa quad, 4 mm (D) X 11,5 mm (L)	QSD411	• • •
9	Fresa quad, 4 mm (D) X 13 mm (L)	QSD413	• • •
9	Fresa quad, 4 mm (D) X 15 mm (L)	QSD415	• • •
10	Fresa quad, 5 mm (D) X 8,5 mm (L)	QSD585	• • •
10	Fresa quad, 5 mm (D) X 10 mm (L)	QSD510	• • •
10	Fresa quad, 5 mm (D) X 11,5 mm (L)	QSD511	• • •
10	Fresa quad, 5 mm (D) X 13 mm (L)	QSD513	• • •
10	Fresa quad, 5 mm (D) X 15 mm (L)	QSD515	• • •
11	Fresa quad, 6 mm (D) X 8,5 mm (L)	QSD685	• • •
11	Fresa quad, 6 mm (D) X 10 mm (L)	QSD610	• • •
11	Fresa quad, 6 mm (D) X 11,5 mm (L)	QSD611	• • •

QNTSK40 Kit Premium			
QNTSK40U Kit de actualización			
QNTSK20 Kit de iniciación			
	Descripción	Referencia	
11	Fresa quad, 6 mm (D) X 13 mm (L)	QSD613	• • •
11	Fresa quad, 6 mm (D) X 15 mm (L)	QSD615	• • •
12	Destornillador hexágono pequeño corto, 17 mm (L)	PHD00N	• • •
13	Destornillador hexágono grande corto, 17 mm (L)	PHD02N	• • •
14	Punta destornilladora hexágono grande corta, 24 mm (L)	RASH3N	• • •
15	Extensor de carraca universal Certain, 4,1, 5, 6 mm (D) - Corto	IRE100U	• • •
16	Extensor de carraca universal Certain, 4,1, 5, 6 mm (D) - Largo	IRE200U	• • •
17	Indicador de dirección, 2 mm (D) X 10 mm (L), 3 unidades	DI100	• • •
18	Extensor de fresa	ACTDE	• • •
19	Conector para contraángulo	MDR10	• • •
20	Montura de implante, 3,4 mm (D) X 15 mm (L)	MMC15	• • •
21	Punta portaimplantes Certain, 4, 5, 6 mm (D) - Larga	IIPDTL	• • •
22	Punta portaimplantes Certain, 4, 5, 6 mm (D) - Corta	IIPDTS	• • •
23	Punta portaimplantes Certain, 3,4 mm (D) - Corta	IMPPTS	• • •
24	Punta portaimplantes Certain, 3,4 mm (D) - Larga	IMPDTL	• • •
25	Terraja para hueso denso de implante cónico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	• • •
25	Terraja para hueso denso de implante cónico, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	• • •
25	Terraja para hueso denso de implante cónico, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	• • •
25	Terraja para hueso denso de implante cónico, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	• • •
25	Terraja para hueso denso de implante cónico, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	• • •
26	Terraja para hueso denso de implante cónico, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	• • •
26	Terraja para hueso denso de implante cónico, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	• • •
26	Terraja para hueso denso de implante cónico, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	• • •
26	Terraja para hueso denso de implante cónico, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	• • •
26	Terraja para hueso denso de implante cónico, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	• • •
27	Terraja para hueso denso de implante cónico, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	• • •
27	Terraja para hueso denso de implante cónico, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	• • •
27	Terraja para hueso denso de implante cónico, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	• • •
27	Terraja para hueso denso de implante cónico, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	• • •
27	Terraja para hueso denso de implante cónico, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	• • •
28	Terraja para hueso denso de implante cónico, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	• • •
28	Terraja para hueso denso de implante cónico, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	• • •
28	Terraja para hueso denso de implante cónico, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	• • •
28	Terraja para hueso denso de implante cónico, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	• • •
28	Terraja para hueso denso de implante cónico, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	• • •
	Llave abierta*	CW100	• • •
	O-rings de repuesto para destornillador Certain (paquete de 10)*	IRORDR	• • •
	Bandeja del kit de terrajas para hueso denso de implantes cónicos*	NTAPKT	• • •
	Extensor de carraca corto, 6 mm (L)*	RE100	• • •
	Extensor de carraca largo, 15 mm (L)	RE200	• • •
	Llave de carraca*	WR150	• • •
	Base, bandeja intermedia y tapa gris*	QNTSKT	• • •
	Sonda de profundidad de implantes, 20 mm (L)*	DPO20	• • •

* No aparecen ilustraciones de estos artículos en el presente folleto.



Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal)
o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Sede global
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comercializadores autorizados. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST1096ES REV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

