



CONCEITO de tratamento **All-on-4®**

com NobelParallel™
Conical Connection TiUltra™
e NobelActive® TiUltra™

nobelbiocare.com/all-on-4

Descrição geral do produto



Implantes

NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™

	Plataforma	Ø do implante	Comprimento*						
			7 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
NP 3.5	3.75 mm		300295	300296	300297	300298	300299	300300	300301
RP 4.3	4.3 mm		300302	300303	300304	300305	300306	300307	300308
RP 5.0	5.0 mm		300309	300310	300311	300312	300313	300314	300315
WP 5.5	5.5 mm		300316	300317	300318	300319	300320	300321	



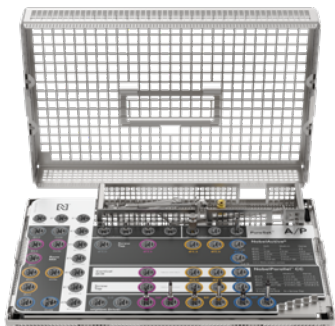
NobelActive® TiUltra™

	Plataforma	Ø do implante	Comprimento*						
			7 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
NP 3.5	3.5 mm			300244	300245	300246	300247	300248	300249
RP 4.3	4.3 mm			300250	300251	300252	300253	300254	300255
RP 5.0	5.0 mm			300256	300257	300258	300259	300260	300261
WP 5.5	5.5 mm		300262	300263	300264	300265	300266	300267	



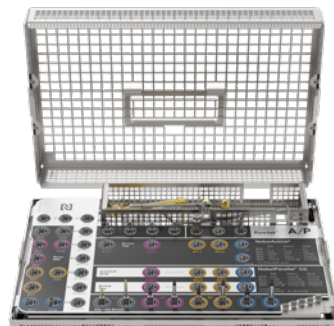
* Tenha em atenção que o comprimento efetivo do implante é 0.5 mm mais curto do que o indicado no nome

PureSet™ Trays



300403 NobelParallel CC PureSet

Multifuncional: guarde os instrumentos cirúrgicos NobelParallel CC e NobelActive num só tabuleiro. Inclui instrumentos cirúrgicos para cirurgia com implantes NobelParallel Conical Connection. As brocas, as formadoras de rosca e as chaves trituradoras têm de ser encomendadas em separado.



300402 NobelActive PureSet

Multifuncional: guarde os instrumentos cirúrgicos NobelActive e NobelParallel CC num único tabuleiro. Inclui instrumentos cirúrgicos para cirurgia com implantes NobelActive. As brocas, as formadoras de rosca e as chaves trituradoras têm de ser encomendadas em separado.

Componentes cirúrgicos

Brocas e formadoras de rosca

Precision Drill (broca de precisão)

36118



Guide Drill (broca guia)

35426



Twist Drills (brocas espirais)

7-10 mm 7-15 mm 10-18 mm

Ø 2.0 mm 32296 32297 32299



Twist Step Drills (brocas espirais escalonadas)

7-10 mm 7-15 mm 10-18 mm

Ø 2.4/2.8 mm 32260 32261 32262

Ø 2.8/3.2 mm 37873 34638 34639

Ø 3.2/3.6 mm 32263 32264 32265

Ø 3.8/4.2 mm 32275 32276 32277

Ø 4.2/4.6 mm 37874 34582 34583

Ø 4.2/5.0 mm 37875 37876



Cortical Drills NobelParallel CC (brocas corticais)

Ø 3.75 mm 38000

Ø 4.3 mm 38001

Ø 5.0 mm 38002

Ø 5.5 mm 38003



Screw Taps NobelParallel CC (formadoras de rosca)

7-10 mm 7-13 mm 7-15 mm 7-18 mm

Ø 3.75 mm 37990 37991

Ø 4.3 mm 37992 37993

Ø 5.0 mm 37994 37995

Ø 5.5 mm 37996 37997



Screw Taps NobelActive (formadoras de rosca)

Ø 3.5 mm 36236

Ø 4.3 mm 36237

Ø 5.0 mm 36238

Ø 5.5 7.0-10.0 mm 37871

Ø 5.5 11.5-15.0 mm 37872



Drill Kit (kit de brocas) 7-15 mm **35425**

Guide Drill (broca guia) 35426

Twist Drill (broca espiral) 2.0 mm 32297

Twist Step Drill (broca espiral escalonada) 2.4/2.8 mm 32261

Componentes cirúrgicos para todos os implantes com conexão cônica

Implant Drivers (transportadores de implantes)

	28 mm	37 mm
NP	36718	36719
RP	36720	36721
WP	37859	37860



All-on-4 Guide (guia)

32068



Bone Mills (chaves trituradoras) e Guides (guias)

		Bone Mill with Guide (chave trituradora com guia)	Bone Mill Guide (guia de chave trituradora)
NP	Ø 4.4 mm	37863	37865
NP	Ø 5.2 mm	37864	37865
RP	Ø 5.2 mm	37866	37868
RP	Ø 6.2 mm	37867	37868
WP	Ø 6.7 mm	37869	37870



Componentes protéticos

Pilares Multi-unit Xeal

Multi-unit Abutment Xeal¹

Altura	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
NP	300171	300174	300177	
RP	300172	300175	300178	300180
WP	300173	300176	300179	



17° Multi-unit Abutment Xeal¹

Altura	2.5 mm	3.5 mm
NP	300181	300184
RP	300182	300185
WP	300183	300186



30° Multi-unit Abutment Xeal¹

Altura	3.5 mm	4.5 mm
NP	300187	300189
RP	300188	300190
WP		



Healing Cap Multi-unit (tampa de cicatrização)⁴ (2/emb.)

Altura	4.1 mm	5.5 mm
Ø 5.0	300162	300163
Ø 6.0	300164	300165
Largo	300166	300167



Multi-unit Aligning Instrument (instrumento de alinhamento)

	300161
--	--------



Temporary Snap Coping Multi-unit (coifa provisória de encaixe)^{2,3}

	38915
--	-------



Temporary Coping Multi-unit (coifa de impressão provisória)^{2,4}

	29046
--	-------



Pilar Multi-unit e Universal Base (base universal)

Altura 0.9 mm	3001238
---------------	---------



Codificação por cores consistente

Os componentes protéticos são codificados por cores para uma identificação rápida e precisa.

NP	RP	WP
Narrow Platform	Regular Platform	Wide Platform

1 Parafuso clínico e suporte pré-montado incluídos.

2 Parafuso protético incluído.

3 Compatível apenas com o pilar Multi-unit Xeal.

4 Compatível com todos os pilares Multi-unit.

Coifas de impressão ao nível do pilar

Impression copings Abutment level (coifas de impressão ao nível do pilar)⁴

	8 mm	11 mm
Moldeira fechada	38924	
Moldeira aberta		29089 ⁵



Guide Pins Multi-unit (parafusos de trabalho)⁴

	1/emb.	5/emb.
10 mm	31154	29102
20 mm	31155	29103



Digitalização intraoral – Elos Position Locators (localizadores de posição)

	Kit	
	IO 2C-A	Kit IO 2C



Elos Accurate IO Driver (instrumento de inserção IO)

	Longo	Curto
	C13048	C13485



Análogos de proteção e guias de acesso ao parafuso

Apical Drill (broca apical)⁴

	38853
--	-------



Drill Guide Multi-unit (guia de broca)⁴

	38917
--	-------



Protection Analog Multi-unit (análogo de proteção)⁴

	5/emb.
	29123



Réplicas de pilares

Abutment Replica Multi-unit⁴ (réplica de pilar)

	1/emb.	5/emb.
	38918	38919



Multi-unit Replica (réplica) para IOS Model (modelo IOS) – Análogo Elos

	PMA-MUA45-1
--	-------------



Ferramentas de colocação de análogo Elos

Elos Accurate Analog Insertion Pin	PMA-AIP-2
Elos Accurate Analog Insertion Screw	PMA-AIS-5
Elos Accurate Analog Pliers	PMA-AIT-1



⁴ Compatível com todos os pilares Multi-unit.

⁵ Pino guia de 15 mm incluído.

Parafusos clínicos e laboratoriais

Screw Multi-unit Angled Abutment⁴ (parafuso de pilar angulado)

NP	36892
----	-------

RP/WP	37893
-------	-------



Laboratory Screw Multi-unit Angled Abutment⁴ (parafuso laboratorial de pilar angulado)

NP	37896
----	-------

RP/WP	37897
-------	-------



Prosthetic Screw Multi-unit Abutment⁴ (parafuso protético para pilar)

NP	29285
----	-------

RP/WP	29285
-------	-------



Laboratory Prosthetic Screw Multi-unit Abutment⁴ (parafuso protético laboratorial para pilar)

NP	29287 (5/emb.)
----	----------------

RP/WP	29287 (5/emb.)
-------	----------------



Chaves de parafusos

Screwdriver Machine Multi-unit (chave de parafusos mecânica)⁴

21 mm

29158



Screwdriver Manual Multi-unit (chave de parafusos manual)⁴

25 mm

29156



Screwdriver Machine Unigrip (chave de parafusos mecânica)

20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
-------	-------	-------	-------

29151	29152	29153	29154
-------	-------	-------	-------



Screwdriver Manual Unigrip (chave de parafusos manual)

20 mm	28 mm	36 mm
-------	-------	-------

29148	29149	29150
-------	-------	-------



301233 Prosthetic PureSet Basic

Unigrip Screwdriver Machine (chave de parafusos mecânica)

20 mm	29151
-------	-------

30 mm	29153
-------	-------



Multi-unit Screwdriver Machine (chave de parafusos mecânica)

21 mm	29158
-------	-------



Omnigrip Screwdriver Machine (chave de parafusos mecânica)

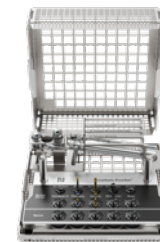
20 mm	37379
-------	-------

30 mm	37381
-------	-------



Manual Torque Wrench Prosthetic (chave de torque manual protética)

29165



⁴ Compatível com todos os pilares Multi-unit.

**Proporcionar uma
estética otimizada**

Restaurações fixas NobelProcera®

Escolha entre diversas supraestruturas CAD/CAM fabricadas com precisão em titânio e zircônia e combine-as comacrílico, compósito ou cerâmica. Outras opções incluem coroas personalizadas numa ponte sobre implantes para maximizar os resultados estéticos.

Pontes sobre implantes personalizadas



Estrutura de ponte sobre implantes em titânio



Estrutura da ponte sobre implantes em zircônia

Barras implanto-suportadas personalizadas



Barra híbrida



Barra Montreal com lingual metálica

ENCOMENDAS ONLINE

Encomende toda a nossa gama de implantes e restaurações protéticas pré-fabricadas 24 horas por dia através da loja Nobel Biocare online.

nobelbiocare.com/store

ENCOMENDAS PELO TELEFONE

Contacte a nossa equipa de assistência ao cliente ou o seu representante comercial.

GARANTIA VITALÍCIA

Em todos os implantes da Nobel Biocare, incluindo componentes protéticos pré-fabricados. Para mais informações visite:

nobelbiocare.com/warranty

nobelbiocare.com/all-on-4



GMT 70104 PT 2009 © Nobel Biocare Services AG, 2020. Todos os direitos reservados. CHAIRSIDE, a cor e forma dos retentores, LOCATOR, LOCATOR R-Tx e R-Tx, ZEST e Zest Dental Solutions são marcas comerciais registadas da ZEST IP Holdings, LLC. Nobel Biocare, o logótipo da Nobel Biocare e todas as restantes marcas comerciais são, caso não exista nenhuma declaração adicional ou isso não seja evidente pelo contexto de determinados casos, marcas comerciais da Nobel Biocare. Consulte nobelbiocare.com/trademarks para obter mais informações. As imagens dos produtos não estão necessariamente à escala. Todas as imagens dos produtos são apenas para fins ilustrativos e podem não ser uma representação exata do produto. Limitação de responsabilidade: alguns produtos poderão não estar aprovados/ter autorização de introdução no mercado por parte da entidade reguladora em todos os mercados. Contacte o representante de vendas local da Nobel Biocare para conhecer a gama atual de produtos e a respetiva disponibilidade. Uso exclusivo por receita médica. Atenção: as leis federais dos EUA restringem a venda ou encomenda deste dispositivo a médicos dentistas, profissionais de saúde ou médicos autorizados. Consulte nas instruções de utilização todas as informações de prescrição, incluindo as indicações, contra-indicações, avisos e precauções.