

# CONCEITO de tratamento

# All-on-4®

com NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™ e NobelActive® TiUltra™ Descrição geral do produto

nobelbiocare.com/all-on-4



# **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 300302 300303 300304 300305 300306 300307 300308 4.3 mm 300309 300310 300311 300312 300313 300314 300315 **RP 5.0** 5.0 mm WP 5.5 5.5 mm 300316 300317 300318 300319 300320 300321



#### NobelActive® TiUltra™

Plataform	ataforma Ødoimplante 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	



<sup>\*</sup> 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
02.0 7-15	ï		

#### Twist Step Drills (brocas espirais escalonadas)

	7-10 mm	7-15 mm	10-18 mm
Ø 2.4/2.8mm	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 cónica

32068

#### Implant Drivers (transportadores de implantes)

28 mm	37 mm
36718	36719
36720	36721
37859	37860
	28 mm 36718 36720 37859





#### 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 Xeal 1

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 Xeal 1

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)<sup>2,3</sup>

#### Temporary Coping Multi-unit (coifa de impressão provisória)<sup>2, 4</sup>

29046

38915



# Pilar Multi-unit e Universal Base (base universal)

Altura 0.9 mm 301238



#### Codificação por cores consistente

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

NP RP WP

Narrow Regular Wide

Platform Platform 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)<sup>4</sup>

	8 mm	11 mm
Moldeira fechada	38924	
Moldeira aberta		290895





#### Guide Pins Multi-unit (parafusos de trabalho)<sup>4</sup>

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



# Digitalização intraoral – Elos Position Locators (localizadores de posição)

Kit	
-A Kit IO 2	2C
	C-A Kit IO 2



#### 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



#### Protection Analog Multi-unit (análogo de proteção)<sup>4</sup>

5/emb.
29123



# Réplicas de pilares

#### Abutment Replica Multi-unit<sup>4</sup> (réplica de pilar)

1/emb.	5/emb.
38918	38919

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

PMA-MUA45-1



38917

#### 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 Abutment<sup>4</sup> (parafuso de pilar anaulado)

NP	36892
RP/WP	37893



#### Laboratory Screw Multi-unit Angled Abutment<sup>4</sup> (parafuso laboratorial de pilar angulado)

NP	37896
RP/WP	37897



#### Prosthetic Screw Multi-unit Abutment<sup>4</sup> (parafuso protético para pilar)

NP	29285
RP/WP	29285



#### Laboratory Prosthetic Screw Multi-unit Abutment<sup>4</sup> (parafuso protético laboratorial para pilar)

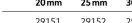
NP	29287 (5/emb.)
RP/WP	29287 (5/emb.)



## Chaves de parafusos

#### Screwdriver Machine Multi-unit (chave de parafusos mecânica)<sup>4</sup>

	21 mm
	29158



Screwdriver Machine Unigrip

(chave de parafusos mecânica)

#### 25 mm 30 mm 35 mm 20 mm 29151 29152 29153 29154

#### Screwdriver Manual Multi-unit (chave de parafusos manual)<sup>4</sup>

25 mm
29156



20 mm	28 mm	36 mm
29148	29149	29150





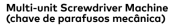
#### 301233 Prosthetic PureSet Basic

#### **Unigrip Screwdriver Machine** (chave de parafusos mecânica)

20 mm	29151
30 mm	29153

#### **Omnigrip Screwdriver Machine** (chave de parafusos mecânica)

20 mm	37379
30 mm	37381



29158

#### Manual Torque Wrench Prosthetic (chave de torque manual protética)







# Proporcionar uma estética otimizada

## Restaurações fixas NobelProcera®

Escolha entre diversas supraestruturas CAD/CAM fabricadas com precisão em titânio e zircónia e combine-as com acrílico, 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 zircónia

# 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. Consulte