



Sistema Nobel Biocare N1™

Descrição geral do
produto incluindo
a nova linha de
restaurações protéticas

nobelbiocare.com/n1

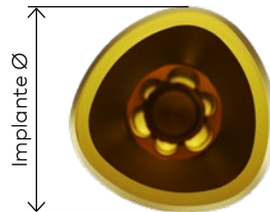


Implantes com conexão cônica trioval

Nobel Biocare N1™ TiUltra TCC

	Plataforma	Ø do implante	Comprimento				
			7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
NP 3.5	3.5 mm	-	300857	300858	300859	301169	
RP 4.0	4.0 mm	300860	300861	300862	300863	301170	
RP 4.8	4.8 mm	300864	300865	300866	300867	301171	

Cada implante é embalado em conjunto com um instrumento OsseoShaper™ 1 correspondente.



Mudança de plataforma:
0.3 mm para NP 3.5
0.4 mm para RP 4.0
0.8 mm para RP 4.8

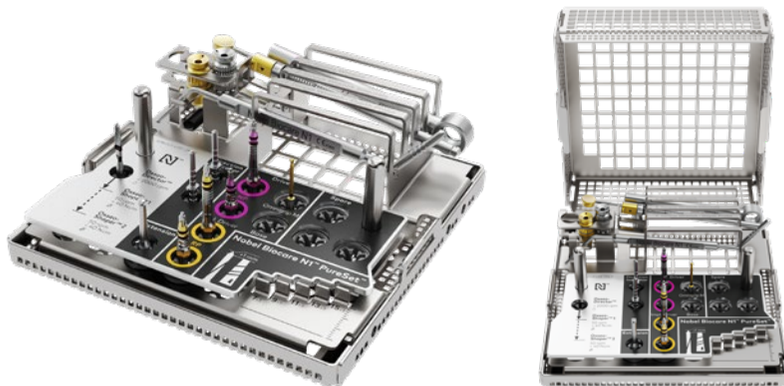
Parafusos de cobertura

NP	300879
RP	300880

Não incluído com o implante



Tabuleiro Nobel Biocare N1 PureSet™



87293 Nobel Biocare N1™ PureSet™

Guarde os instrumentos cirúrgicos Nobel Biocare N1™ num único tabuleiro.

Incluído no conjunto

N.º de artigo:	Quantidade	Descrição:
PUR0400	1	Nobel Biocare N1™ PureSet Tray (tabuleiro) (inclui a placa)
300903	1	Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base 28 mm (chave de parafusos mecânica)
300905	1	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP Short (transportador de implante curto)
300906	1	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP Long (transportador de implante longo)
300907	1	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP Short (transportador de implante curto)
300908	1	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP Long (transportador de implante longo)
300918	2	Direction Indicator Nobel Biocare N1™ (indicador de direção)
300853	1	Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 28 mm (chave mecânica Omnigrip™ mini 28 mm)
301083	1	Manual Torque Wrench Surgical Nobel Biocare N1™ (chave de torque cirúrgica manual)
29161	1	Handle for Machine Instruments (pega para instrumentos mecânicos)
300923	1	OsseoShaper Extension Nobel Biocare N1™ (extensor OsseoShaper)
300924	1	Depth Probe Nobel Biocare N1™ (sonda de profundidade)
301074	1	Radiographic Template Nobel Biocare N1™ (guia radiológica)
301075	1	Wall Chart Nobel Biocare N1™ PureSet (diagrama de parede)

Instrumentos de preparação do leito do implante

OsseoDirector™, OsseoShaper™ 2 e brocas

OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™

	8-14 mm	8-18 mm
Ø 1.8-2.4	301077	301401



OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™

		7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
NP 3.5	3.5mm	-	300892	300893	300894	301178
RP 4.0	4.0mm	300895	300896	300897	300898	301179
RP 4.8	4.8mm	300899	300900	300901	300902	301180



Twist Step Drills (brocas espirais escalonadas)

Ø 2.5/3.4	10-14 mm	301078
	10-18 mm	301421
Ø 3.3/3.8	8-14 mm	301079
	8-18 mm	301422
Ø 4.2/4.4	8-18 mm	301080



Guided Pilot Drill (broca piloto guiada)

	(10+) 8-14 mm	(10+) 8-18 mm
Ø 2.0	301081	301402



Instrumentos cirúrgicos

Implant Driver Nobel Biocare N1™

	Curto (28 mm)	Longo (37 mm)
NP	300905	300906
RP	300907	300908



Manual Torque Wrench Nobel Biocare N1™ (chave de torque manual)

	15-20 Ncm	35-70 Ncm
Protética	301082	
Cirúrgica		301083



Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC (chave trituradora)

Ø 4.0	300909
Ø 5.2	300910



Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC (guia de chave trituradora)

NP Ø 4.0	300911
NP Ø 5.2	300915
RP Ø 5.2	300916



Outros instrumentos

OsseoShaper Extension Nobel Biocare N1™ (extensor OsseoShaper)	300923
Depth Probe Nobel Biocare N1™ (sonda de profundidade)	300924
Direction Indicator Nobel Biocare N1™ (indicador de direção)	300918



**Conexão cônica
trioval – Portefólio de
restaurações protéticas
ao nível do implante**

Restaurações unitárias

Soluções provisórias

Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC (pilar de cicatrização)

	3 mm	5 mm	7 mm
NP Ø 4.0	300925	300926	300927
RP Ø 4.5	300928	300929	300930



Solução definitiva

Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC (pilar universal)

	1.5 mm	3 mm
NP	300946	300947
RP	300948	300949



Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC (pilar provisório)

	1.5 mm	3 mm
NP	300934	300935
RP	300936	300937



Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC (pilar estético)

		0°	15°
NP	1.75 mm	300938	300938
	3 mm	300940	300941
RP	1.75 mm	300942	300943
	3 mm	300944	300945



Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC (parafuso clínico)

NP	300968
RP	300969



Componentes protéticos

Impression Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC (coifa de impressão de moldeira aberta)

	10 mm	14 mm
NP Ø 4.0	-	300952
RP Ø 4.5	300954	300953



Impression Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC (coifa de impressão de moldeira fechada)

	9 mm	13 mm
NP Ø 4.0	-	300957
RP Ø 4.5	300959	300958



Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC (localizador de posição)

NP	300976
RP	300977



Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC (réplica de implante)

NP	300962
RP	300963



IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC (réplica de implante)

NP	300964
RP	300965



Insertion Tool IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ (instrumento de colocação de réplica de implante IOS)

NP/RP	300966
-------	--------



Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC (parafuso laboratorial)

NP	300972
RP	300973



Pilares Multi-unit

Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
NP	301044	301045	301046	
RP	301047	301048	301049	301050



17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	2.5 mm	3.5 mm
NP	301051	301052
RP	301053	301054



30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	3.5 mm	4.5 mm
RP	301055	301056



Clinical Screw Multi-unit Abutment Nobel Biocare N1™ TCC (parafuso clínico para pilar Multi-unit)

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
NP	301057	301058	301059	-
RP	301060	301061	301062	301063

Também incluído na embalagem dos pilares



Base
Nobel Biocare N1™

Base Nobel Biocare N1™ e pilares ao nível da base

Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ CCT

	1.75 mm	2.5 mm	3.5 mm
NP	300982	300983	300984
RP	300985	300986	300987



Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base (Pilar de cicatrização para Base Nobel Biocare N1™)

	3.8 mm
NP	300988
RP	300989



IOS Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base (Pilar de cicatrização IOS para Base Nobel Biocare N1™)

NP	300991
RP	300992



Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ Base (Pilar provisório para Base Nobel Biocare N1™)

	Ponte	
NP	300994	300996
RP	300995	300997



Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base (Pilar universal para Base Nobel Biocare N1™)

	Ponte	
NP	301006	301009
RP	301007	301010



Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Base (Pilar estético para Base Nobel Biocare N1™)

	0.5 mm
NP	301000
RP	301002



Componentes ao nível da base

Impression Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ Base (Coifa de impressão de moldeira aberta para Base Nobel Biocare N1™)

NP 301015

RP 301016



Impression Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ Base (Coifa de impressão de moldeira fechada para Base Nobel Biocare N1™)

NP 301018

RP 301019



Position Locator Nobel Biocare N1™ Base (Localizador de posição para Base Nobel Biocare N1™)

NP 301039

RP 301040



Replica para Base Nobel Biocare N1™

NP 301021

RP 301022



Replica IOS para Base Nobel Biocare N1™

NP 301024

RP 301025



Insertion Tool IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ (instrumento de colocação de réplica de implante IOS)

NP/RP 300966



Componentes ao nível da base

Prosthetic Screw Nobel Biocare N1™ Base (Parafuso protético para Base Nobel Biocare N1™)

NP 301029

RP 301030

Os parafusos também estão embalados em conjunto com os pilares



Lab Screw Nobel Biocare N1™ Base (Parafuso laboratorial para Base Nobel Biocare N1™)

NP 301033

RP 301034



Clinical Screw Nobel Biocare N1™ Base (Parafuso clínico para Base Nobel Biocare N1™)

NP 301037

RP 301038



Prosthetic Screw NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Base (Parafuso protético NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Base)

NP 301031

RP 301032

Os parafusos também estão embalados em conjunto com os pilares



Lab Screw NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Base (Parafuso de laboratório NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Base)

NP 301035

RP 301036



Chaves de parafusos

Screwdriver Omnigrip Mini (Chave de parafusos Omnigrip mini)

Screwdriver Omnigrip™ Mini TCC

	20 mm	28 mm	36 mm
Machine (mecânica)	300852	300853	300854
Manual (manual)	300855		300856



Screwdriver Nobel Biocare N1™ Base

	28 mm	36 mm
Machine (mecânica)	300903	300904
Manual (manual)	301135	301136



Instrumentos de resgate

Instrumentos de resgate

Instrumentos de resgate de implantes

NP	301294
RP	301295



Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC (ferramenta de remoção de pilar)

NP	300921
RP	300922



Instrumentos de resgate de parafuso do pilar

Abutment Screw Retrieval Instrument CC 3.0/NP & TCC NP/RP (instrumento de remoção de parafuso de pilar)	301297
Abutment Screw Retrieval Reverse Drill CC 3.0/NP & TCC NP/RP (broca invertida para remoção de parafuso de pilar)	301296
Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP (guia de broca de recuperação)	300919
Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP (guia de broca de recuperação)	300920
Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP (instrumento de reparação de formadora de rosca)	301151
Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP	301152



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 apoio 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/n1

**WE FOLLOW NO
ONE.**

87731A PT 2212 Impresso na UE © Nobel Biocare Services AG, 2021. Todos os direitos reservados. 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 deste dispositivo a médicos dentistas, profissionais de saúde ou médicos autorizados, ou por prescrição destes. Todos os implantes incluem na embalagem um OsseoShaper™ correspondente 1. Consulte nas instruções de utilização todas as informações de prescrição, incluindo o protocolo cirúrgico completo, as indicações, contraindicações, avisos e precauções.