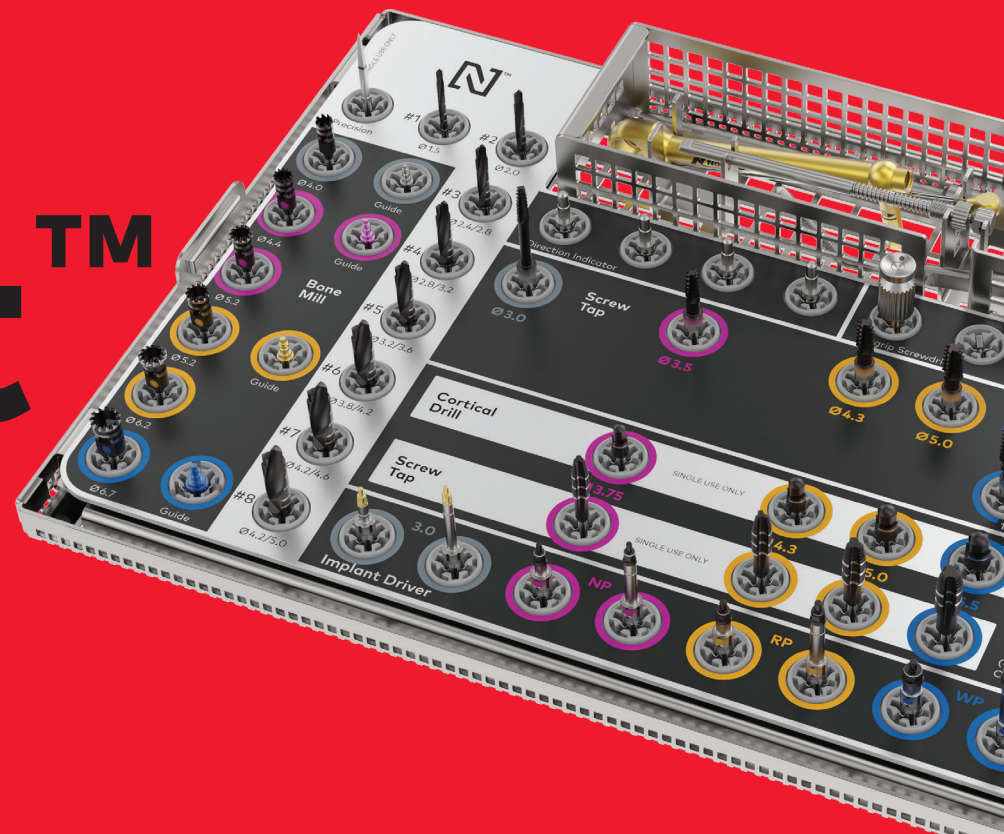


PureSet™

Descrição geral de produtos



Índice

Cirurgia de mãos livres

Nobel Biocare N1™ PureSet 87293

NobelActive® PureSet 87294

NobelParallel™ CC PureSet 87295

NobelReplace® CC PureSet 87296

NobelSpeedy® Groovy PureSet 87297

Brånemark System® PureSet 87298

Replace Select™ TC PureSet 87299

NobelZygoma™ PureSet 88521

Cirurgia guiada

NobelActive® Guided PureSet 87305

NobelParallel™ CC Guided PureSet 87306

NobelReplace® CC Guided PureSet 87307

Soluções protéticas

Prosthetic PureSet Basic 87301

Prosthetic PureSet Nobel Biocare N1™ 87302

Prosthetic PureSet 87353

Acessórios

Acessórios do PureSet Tray (tabuleiro)

PureSet™

Estão disponíveis conjuntos PureSet para cirurgia de mãos livres e guiada para os produtos NobelActive, NobelParallel CC, NobelReplace CC e sistema Nobel Biocare N1.

Os conjuntos PureSet NobelSpeedy Groovy, Brånemark System, Replace Select TC e NobelZygoma estão disponíveis para cirurgia de mãos livres.

Para uma cirurgia de mãos livres ainda mais eficiente, é possível armazenar num único tabuleiro dois dos principais sistemas de implantes da Nobel Biocare, NobelActive e NobelParallel CC, reduzindo o número de instrumentos necessários devido à semelhança dos seus protocolos de perfuração.

Facilidade, rapidez e higiene: multifuncionalidade com o PureSet

DISPOSIÇÃO SIMPLES E INTUITIVA

Concebida para se adaptar aos fluxos de trabalho cirúrgico e facilitar a identificação dos componentes

RETENÇÃO SEGURA DOS INSTRUMENTOS

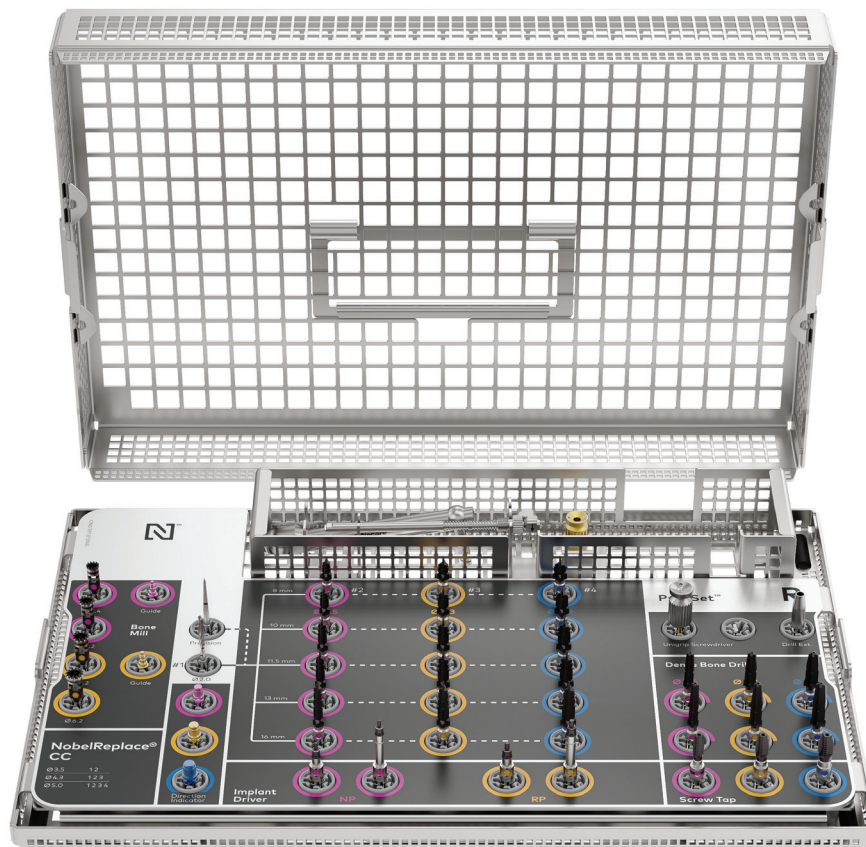
Os instrumentos cirúrgicos são acomodados e fixados por meio de molas metálicas especiais.

HIGIENE SEM TRANSIGÊNCIAS

Os PureSet Trays são fabricados em aço inoxidável¹ e foram concebidos para limpeza automatizada com poucas etapas manuais.

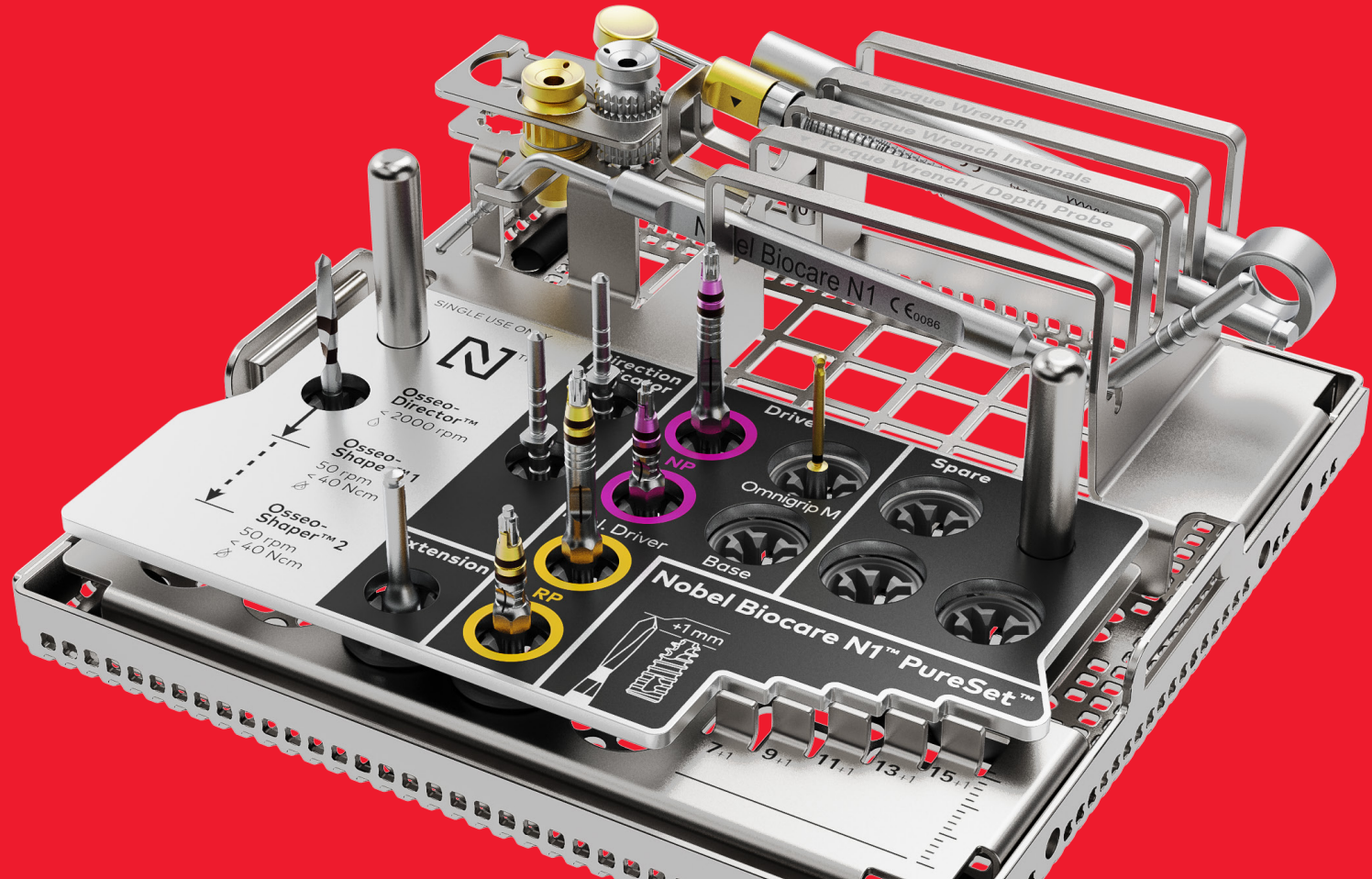
ECONOMIA CONSIDERÁVEL DE TEMPO

Economia considerável de tempo, uma vez que o tabuleiro e os instrumentos se mantêm juntos durante a limpeza e esterilização



¹ À exceção das placas e suportes PureSet, os PureSet Trays são fabricados em aço inoxidável.

Cirurgia DE MÃOS LIVRES



SINGLE USE ONLY
N

Osseo-Director™
 $\leq 2000 \text{ rpm}$

Osseo-Shape™ 1
50 rpm
 $\leq 40 \text{ Ncm}$

Osseo-Shaper™ 2
50 rpm
 $\leq 40 \text{ Ncm}$

Extension

Direction Control

L. Driver

Drive

Spare

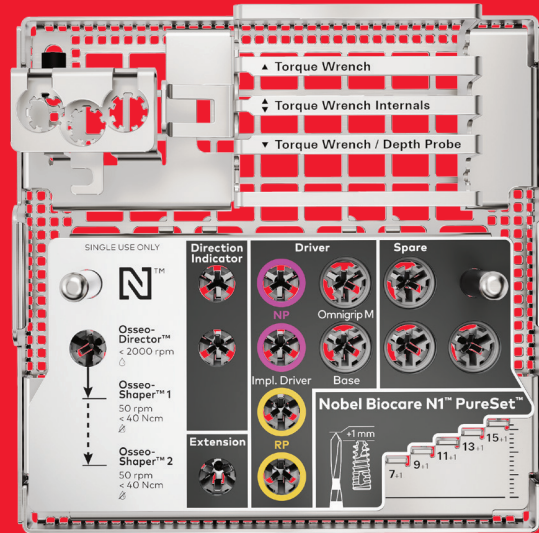
Omnigrip M

Base

Nobel Biocare N1™ PureSet™

7, 9, 11, 13, 15

Nobel Biocare N1™ PureSet



Nobel Biocare N1™ PureSet 87293

PUR0400 Nobel Biocare N1 PureSet Tray (tabuleiro)

301074 Radiographic Template Nobel Biocare N1 (guia radiológica)

301075 Wall Chart Nobel Biocare N1 PureSet (diagrama de parede)

Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP Short (transportador de implante curto)

28 mm 300905



Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP Long (transportador de implante CCT longo)

37 mm 300906



Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP Short (transportador de implante curto)

28 mm 300907



Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP Long (transportador de implante CCT longo)

37 mm 300908



Direction Indicator Nobel Biocare N1™ (indicador de direção)

300918



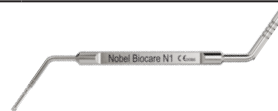
OsseoShaper™ Extension Nobel Biocare N1™ (extensor OsseoShaper)

300923



Depth Probe Nobel Biocare N1™ (sonda de profundidade)

300924



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

301083



INCLUÍDO NO CONJUNTO

Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (chave de parafusos mecânica)

28 mm 300853



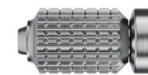
Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base (chave de parafusos mecânica)

28 mm 300903



Handle for machine instruments (pega para instrumentos mecânicos)

29161



Nobel Biocare N1™ PureSet 87293

Screwdriver Machine Nobel Biocare N1 Base
(chave de parafusos mecânica)
28 mm 300903

OsseoShaper Extension NB N1
(extensor OsseoShaper)
300923

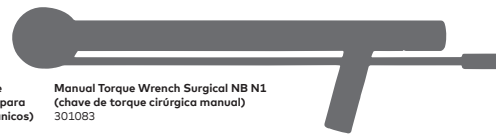
Direction Indicator NB N1
(indicador de direção)
300918

Depth Probe NB N1
(sonda de profundidade)
300924

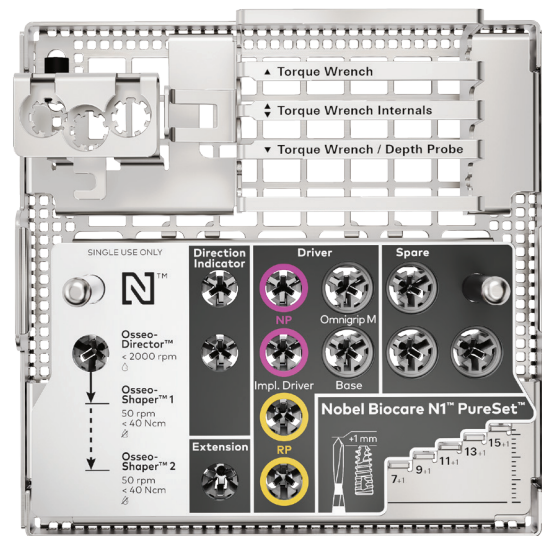
Screwdriver Machine Omnigrip Mini
(chave de parafusos mecânica)
28 mm 300853



Handle for Machine
Instruments (pega para
instrumentos mecânicos)
29161



Manual Torque Wrench Surgical NB N1
(chave de torque cirúrgica manual)
301083



Implant Driver NB N1 TCC NP Short
(transportador de implante CCT curto)
28 mm 300905

Implant Driver NB N1 TCC NP Long
(transportador de implante CCT longo)
37 mm 300906

Implant Driver NB N1 TCC RP Short
(transportador de implante CCT curto)
28 mm 300907

Implant Driver NB N1 TCC RP Short
(transportador de implante CCT curto)
37 mm 300908

Nobel Biocare N1™ PureSet 87293

NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Instrumentos de preparação do leito do implante

301077	OsseoDirector Nobel Biocare N1 Ø 1,8-2,4 x 8-14 mm
301401	OsseoDirector Nobel Biocare N1 Ø 1,8-2,4 x 8-18 mm
301081	Guided Pilot Drill Nobel Biocare N1 Ø 2,0 mm (broca piloto guiada)
301402	Guided Pilot Drill Nobel Biocare N1 Ø 2,0 x 8-18 mm (broca piloto guiada)
301078	Ø 3,5 Twist Step Drill Ø 2,5/3,4 x 10-14 mm (broca espiral escalonada)
301421	Ø 3,5 Twist Step Drill Ø 2,5/3,4 x 10-18 mm (broca espiral escalonada)
301079	Ø 4,0 Twist Step Drill Ø 3,3/3,8 x 8-14 mm (broca espiral escalonada)
301422	Ø 4,0 Twist Step Drill Ø 3,3/3,8 x 8-18 mm (broca espiral escalonada)
301080	Ø 4,8 Twist Step Drill Ø 4,2/4,4 x 8-18 mm (broca espiral escalonada)



OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™

300892	Ø 3,5	3,5 x 9 mm
300893	Ø 3,5	3,5 x 11 mm
300894	Ø 3,5	3,5 x 13 mm
301178	Ø 3,5	3,5 x 15 mm
300895	Ø 4,0	4,0 x 7 mm
300896	Ø 4,0	4,0 x 9 mm
300897	Ø 4,0	4,0 x 11 mm
300898	Ø 4,0	4,0 x 13 mm
301179	Ø 4,0	4,0 x 15 mm
300899	Ø 4,8	4,8 x 7 mm
300900	Ø 4,8	4,8 x 9 mm
300901	Ø 4,8	4,8 x 11 mm



Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC (chave trituradora)

	NP	RP
Ø 4,0	300909	
Ø 5,2	300910	300910



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

	NP	RP
Ø 4,0	300911	
Ø 5,2	300915	300916



Nobel Biocare N1™ PureSet 87293

Chaves de parafusos

300852	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 20 mm (chave de parafusos mecânica)
300854	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 36 mm (chave de parafusos mecânica)
300855	Screwdriver Manual Omnigrip Mini 20 mm (chave de parafusos manual)
300856	Screwdriver Manual Omnigrip Mini 36 mm (chave de parafusos manual)
300904	Screwdriver Machine Nobel Biocare N1 Base 36 mm (chave de parafusos mecânica)
301135	Screwdriver Manual Nobel Biocare N1 Base 28 mm (chave de parafusos manual)
301136	Screwdriver Manual Nobel Biocare N1 Base 36 mm (chave de parafusos manual)
29158	Screwdriver Machine Multi-unit 21 mm (chave de parafusos mecânica)
29156	Screwdriver Manual Multi-unit 25 mm (chave de parafusos manual)



Torque Wrench for Prosthetic Devices (chave de torque para dispositivos protéticos)

301082	Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1 (chave de torque protética manual)
--------	--



NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

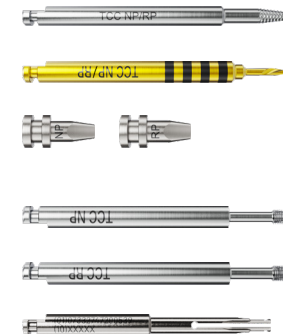
**Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC
(ferramenta de remoção de pilares CCT)**

	Curta	Longa
NP	301533	301521
RP	301534	301522



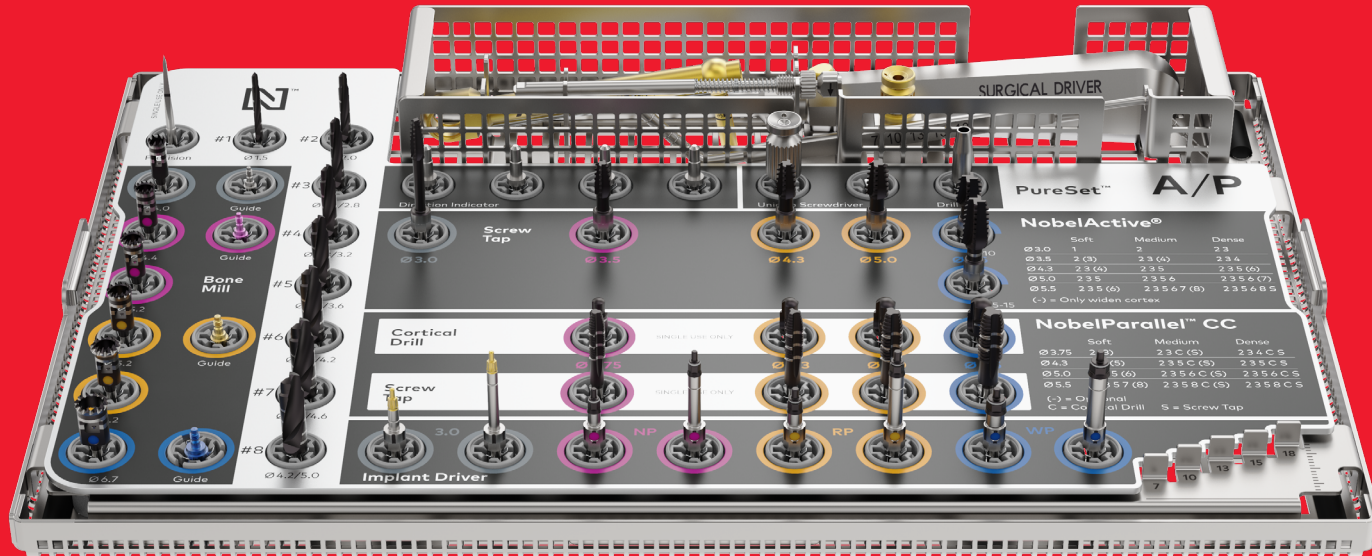
Abutment screw retrieval instruments (instrumentos de resgate de parafusos de pilar)

Abutment Screw Retrieval Instrument CC 3.0/NP e TCC NP/RP	301297
Abutment Screw Retrieval Reverse Drill CC 3.0/NP e TCC NP/RP (broca invertida de 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 (instrumento de reparação de formadora de rosca)	301152
N1 Base Screw Removal Tool NP/RP (ferramenta de remoção de parafusos)	301702



NobelActive® PureSet
87294

NobelParallel™ CC PureSet
87295



NobelActive® PureSet 87294

PUR0200	NobelActive/NobelParallel CC PureSet Tray (tabuleiro)
34584	NobelActive Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
32180	Surgical Driver (instrumento de inserção cirúrgico)
32112	Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4–2,8 mm × 4 (indicador de direção)
37791	Depth Probe 7–18 mm em Z (sonda de profundidade)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
300352	Implant Package Organizer (organizador da embalagem do implante)
37887	NobelActive Radiographic Template (guia radiológica)
300781	NobelActive/NobelParallel CC PureSet Tray Wall Chart (diagrama do tabuleiro)

Implant Drivers (transportadores de implantes)

	3.0	NP	RP	WP
28 mm	36773	36718	36720	37859
37 mm	36774	36719	36721	37860



NobelParallel™ CC PureSet 87295

PUR0200	NobelActive/NobelParallel CC PureSet Tray (tabuleiro)
28839	NobelReplace Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
32112	Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4–2,8 mm × 4 (indicador de direção)
37791	Depth Probe 7–18 mm em Z (sonda de profundidade)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
300352	Implant Package Organizer (organizador da embalagem do implante)
37792	NobelParallel Radiographic Template (guia radiológica)
300781	NobelActive/NobelParallel CC PureSet Tray Wall Chart (diagrama do tabuleiro)

Implant Drivers (transportadores de implantes)

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



INCLUÍDO NO CONJUNTO

Extensor de broca

KI589B.204.



* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

NobelActive® PureSet

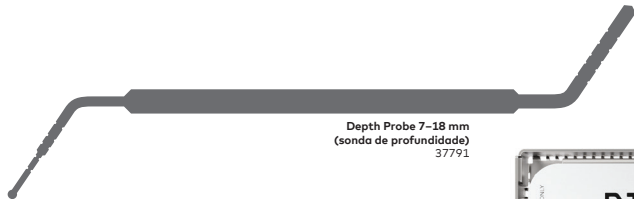
87294

NobelParallel™ CC PureSet

87295

- * Artigo não incluído neste conjunto
- ** O artigo tem de ser desmontado para limpeza.
- *** Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos

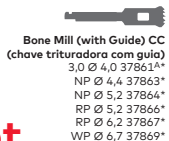
- A Especifica para NobelActive
- P Especifica para NobelParallel CC



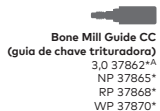
Depth Probe 7-18 mm
(sonda de profundidade)
37791



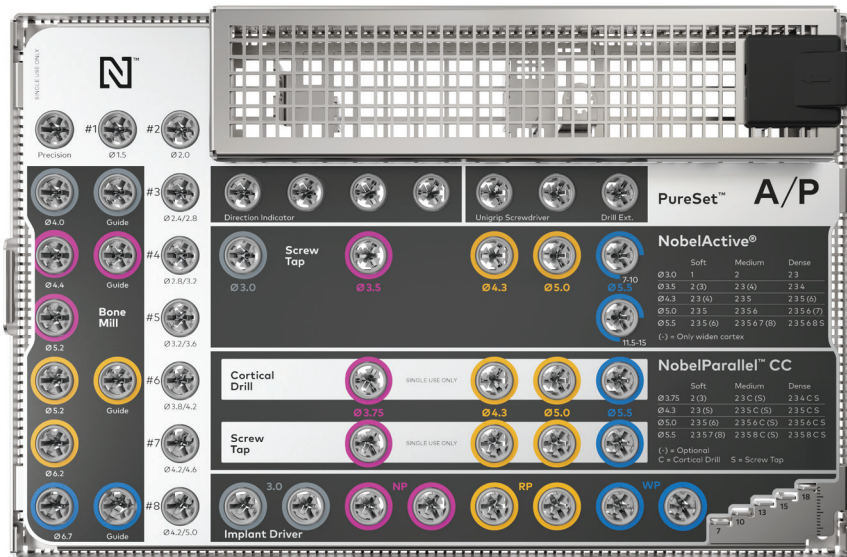
Precision Drill (broca de precisão)
36118*



Bone Mill (with Guide) CC
(chave trituradora com guia)
3,0 Ø 4,0 37861A*
NP Ø 4,4 37863*
RP Ø 5,2 37864*
RP Ø 5,2 37866*
RP Ø 6,2 37867*
WP Ø 6,7 37869*



Bone Mill Guide CC
(guia de chave trituradora)
3,0 37862A*
NP 37865*
RP 37868*
WP 37870*



Twist Drill (broca espiral)
Ø 1,5 37297A
Ø 2 33297*



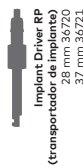
Twist Step Drill (broca espiral
escalonado)
Ø 2,4/2,8 mm 32261*
Ø 3,2/3,6 mm 32264*
Ø 3,2/3,6 mm 32266*
Ø 3,8/4,2 mm 32276*
Ø 4,2/4,6 mm 34592*
Ø 4,2/5,0 mm 37876*



Implant Driver 3.0
(transportador de implante)
28 mm 36773A
37 mm 36774A



Implant Driver NP
(transportador de implante)
28 mm 36718
37 mm 36719



Implant Driver RP
(transportador de implante)
28 mm 36720
37 mm 36721



Implant Driver WP
(transportador de implante)
28 mm 37859
37 mm 37860



Direction Indicator
(indicador de direção)
32112



Screwdriver
manual Unigrip 28 mm
(chave de parafusos manual)
29149***



Extensor de braço
K1589B.204



Surgical Driver (instrumento de
inserção cirúrgico)
32180P



NobelActive Manual
Torque Wrench Surgical (chave de
torque cirúrgica manual)
34584A**



NobelReplace Manual
Torque Wrench Surgical (chave de
torque cirúrgica manual)
28839P**



Screw Tap (formadora de rosca)^A
Ø 3,0 36816*
NP 3,5 36236*
RP 4,3 36237*
RP 5,0 36238*
WP 5,5 (7-10) 37871*
WP 5,5 (11,5-15) 37872*



Cortical Drill (broca cortical)^P
NP 3,75 38000*
RP 4,3 38001*
RP 5,0 38002*
WP 5,5 38003*



Screw Tap (formadora de rosca)^P
NP 3,75 (7-13) 37990*
NP 3,75 (7-18) 37991*
RP 4,3 (7-13) 37992*
RP 4,3 (7-18) 37993*
RP 5,0 (7-13) 37994*
RP 5,0 (7-18) 37995*
WP 5,5 (7-10) 37996*
WP 5,5 (7-15) 37997*

NobelActive® PureSet

87294

NobelParallel™ CC PureSet

87295

Drills (brocas)

Precisão	36118		
Ø 1,5	31278 (7-15 mm) ^A		
Ø 2,0	32296 (7-10 mm)	32297 (7-15 mm)	32299 (10-18 mm)
Ø 2,4/2,8	32260 (7-10 mm)	32261 (7-15 mm)	32262 (10-18 mm)
Ø 2,8/3,2	37873 (7-10 mm)	34638 (7-15 mm)	34639 (10-18 mm)
Ø 3,2/3,6	32263 (7-10 mm) ^P	32264 (7-15 mm)	32265 (10-18 mm)
Ø 3,8/4,2	32275 (7-10 mm) ^P	32276 (7-15 mm)	32277 (10-18 mm)
Ø 4,2/4,6	37874 (7-10 mm)	34582 (7-15 mm)	34583 (10-18 mm)
Ø 4,2/5,0	37875 (7-10 mm)	37876 (7-15 mm)	



Bone Mill Guides (guias de chave trituradora)

3.0	NP	RP	WP
37862 ^A	37865	37868	37870



Screw Taps NobelActive® (formadoras de rosca)

	3.0	NP	RP	WP
Ø 3,0	36816			
Ø 3,5	36236			
Ø 4,3	36237			
Ø 5,0	36238			
Ø 5,5			37871 (7-10 mm)	
			37872 (11,5-15 mm)	



Screw Taps NobelParallel™ CC (formadoras de rosca)

	NP	RP	WP
Ø 3,75	37990 (7-13 mm)		
	37991 (7-18 mm)		
Ø 4,3	37992 (7-13 mm)		
	37993 (7-18 mm)		
Ø 5,0	37994 (7-13 mm)		
	37995 (7-18 mm)		
Ø 5,5			37996 (7-10 mm)
			37997 (7-15 mm)



NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Cortical Drills NobelParallel™ CC (brocas corticais)

	NP	RP	WP
Ø 3,75	38000		
Ø 4,3	38001		
Ø 5,0	38002		
Ø 5,5	38003		



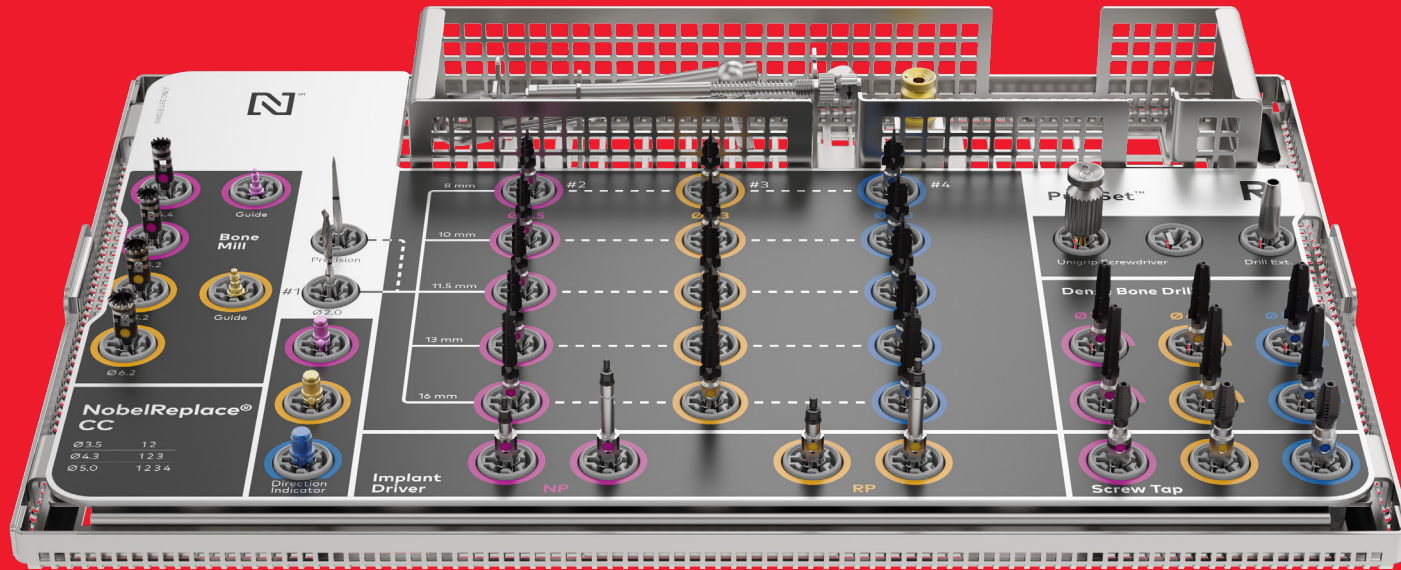
Bone Mills with Guide (chaves trituradoras com guia)

	3.0	NP	RP	WP
Ø 4,0	37861 ^A			
Ø 4,4	37863			
Ø 5,2	37864	37866		
Ø 6,2	37867			
Ø 6,7				37869



A Especifica para NobelActive
P Especifica para NobelParallel CC apenas

NobelReplace® CC PureSet 87296



NobelReplace® CC PureSet 87296

INCLUÍDO NO CONJUNTO

PUR0300	NobelReplace CC PureSet Tray (tabuleiro)
28839	NobelReplace Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
300352	Implant Package Organizer (organizador da embalagem do implante)
2042	Irrigation Needle (agulha de irrigação)
37320	NobelReplace Radiographic Template (guia radiológica)
300567	NobelReplace CC PureSet Wall Chart (diagrama)

Direction Indicators (indicadores de direção)

NP	RP	WP
32255	32256	32257



Screw Taps (formadoras de rosca)

NP	RP	WP
36717	32090	32091



Drills (brocas)

	NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	RP Ø 5,0
8 mm	32075	32076	32077
10 mm	29367	29370	29373
11,5 mm	36113	36114	36115
13 mm	29368	29371	29374
16 mm	29369	29372	29375



Implant Drivers (transportadores de implantes)

	NP	RP
28 mm	36718	36720
37 mm	36719	36721



Dense Bone Drills (brocas de osso denso)

	NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	RP Ø 5,0
13 mm	29377	29380	29383
16 mm	29378	29381	29384




Extensor de broca


K1589B.204.	
-------------	--

* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

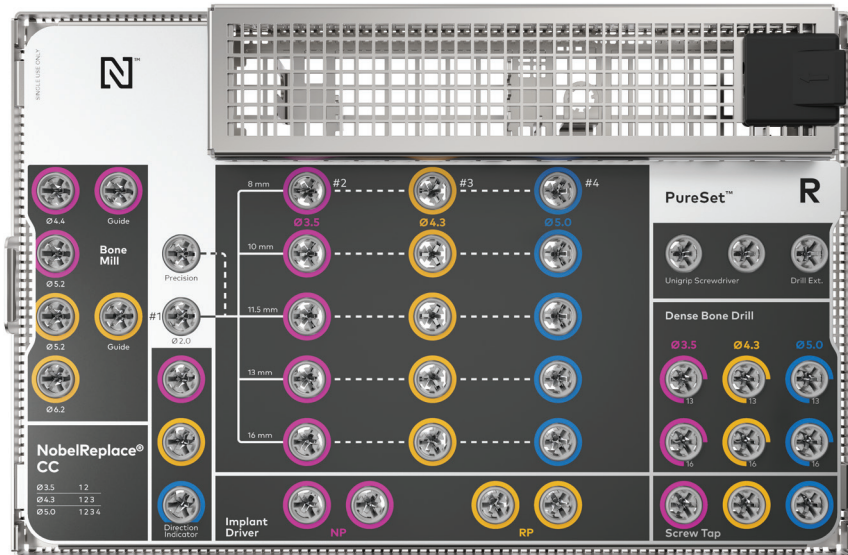
NobelReplace® CC PureSet 87296


Precision Drill (broca de precisão)
36118*


Drill with Tip
Tapered 2 mm (broca cônica com
ponta cortante)
36117*


Bone Mill (with Guide) CC
(chave trituratora com guia)
NP Ø 4,4 37863*
NP Ø 5,2 37864*
RP Ø 5,2 37866*
RP Ø 6,2 37867*


Bone Mill Guide CC
(guia de chave trituratora)
NP 37865*
RP 37868*




- * Artigo não incluído neste conjunto
- ** O artigo tem de ser desmontado para limpeza.
- *** Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos



Direction Indicator Tapered
(indicador de direção cónico)
NP 32255
RP 32256
WP 32257


Implant Driver NP
(transportador de implante)
28 mm 36718
37 mm 36719


Implant Driver RP
(transportador de implante)
28 mm 36720
37 mm 36721


Screw Tap Tapered
(formadora de rosca cónico)
NP 215 36777
RP 215 36778
WP 510 32091


Drill Tapered NP 3,5 (broca cónica)
8 mm 32075
10 mm 29367
11,5 mm 36113
13 mm 29371
16 mm 29389


Drill Tapered RP 4,3 (broca cónica)
8 mm 32076
10 mm 29370
11,5 mm 36114
13 mm 29371
16 mm 29372



Drill Tapered WP 5 (broca cónica)
8 mm 32077
10 mm 29373
11,5 mm 36115
13 mm 29374
16 mm 29375




NobelReplace Manual
Torque Wrench Surgical
(chave de torque
cirúrgica manual)
28839**


Screwdriver manual Unigrip 28 mm
(chave de parafusos manual)
29149***


Extensor de broca
K1589B.204.


Dense Bone Drill Tapered 13 mm
(broca cónica de osso denso)
NP 3.5 29377
RP 4,3 29380
WP 5.0 29383


Dense Bone Drill Tapered 16 mm
(broca cónica de osso denso)
NP 3.5 29378
RP 4,3 29381
WP 5.0 29384

NobelReplace® CC PureSet 87296

Bone Mills with Guide (chaves trituradoras com guia)

	NP	RP
Ø 4,4	37863	
Ø 5,2	37864	37866
Ø 6,2		37867



Bone Mill Guides (guias de chave trituradora)

NP	RP
37865	37868



Drills (brocas)

36117 Drill with Tip Tapered 2 mm (broca cônica com ponta cortante)



36118 Precision Drill (broca de precisão)



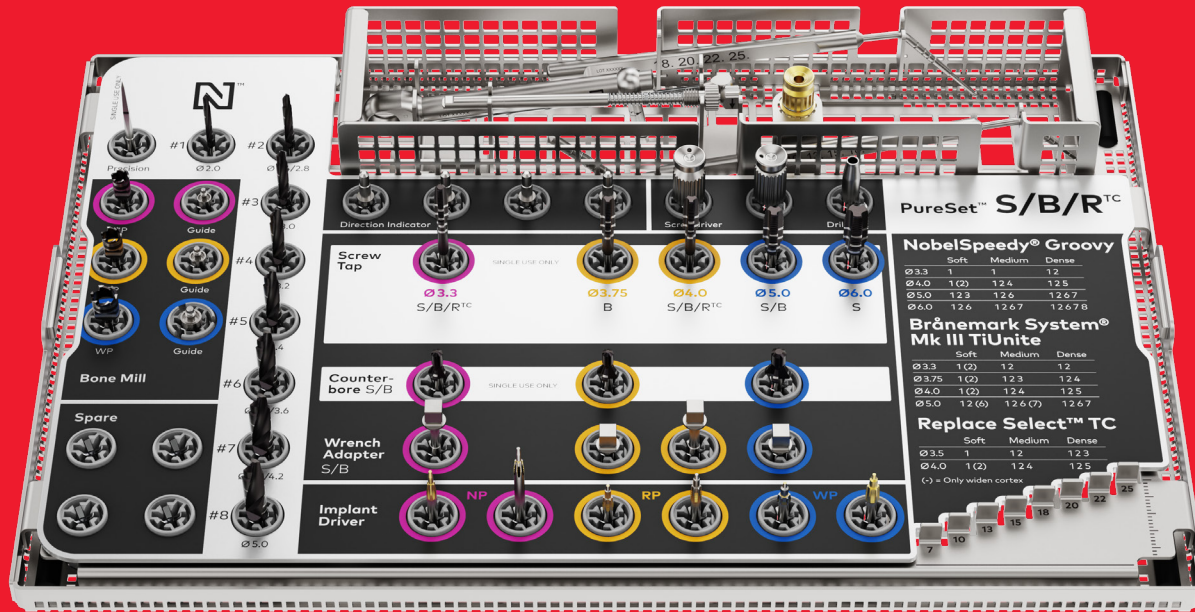
NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

NobelSpeedy® Groovy PureSet

87297

Brånemark System® PureSet

87298



NobelSpeedy® Groovy PureSet

87297

Brånemark System® PureSet

87298

INCLUÍDO NO CONJUNTO

PUR0900	NobelSpeedy Groovy/Brånemark System/ Replace Select TC PureSet Tray (tabuleiro)
DIB 097-0	Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon (chave de parafusos de cobertura hexagonal)
32110	Brånemark System Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
32112	Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4-2,8 mm × 4 (indicador de direção)
37791	Depth Probe 7-18 mm em Z (sonda de profundidade)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
300352	Implant Package Organizer (organizador da embalagem do implante)
37628	NobelSpeedy Groovy Radiographic Template 7-25 mm (guia radiológica)**
33097	Brånemark System/NobelSpeedy Radiographic Template (guia radiológica)***
301381	NobelSpeedy Groovy/Brånemark System PureSet Wall Chart (diagrama)

Implant Drivers (transportadores de implantes)

	NP	RP	WP
21 mm		29129	29134**
26 mm	29126**	29130	29135**
34 mm	29127**		



Implant Driver Wrench (chave para transportador de implante)

	NP	RP	WP
12 mm		29132	29136**
21 mm	29128**		



Extensor de broca

KI589B.204.



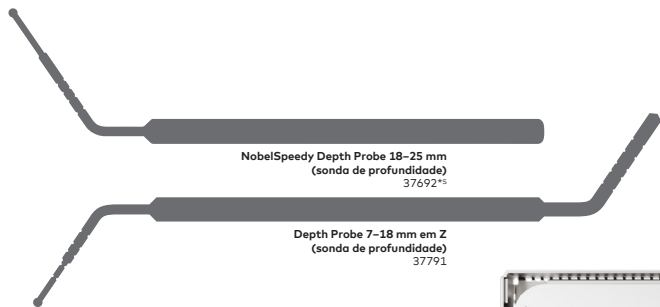
* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

** Artigo apenas incluído no NobelSpeedy Groovy PureSet

*** Artigo apenas incluído no Brånemark System PureSet

NobelSpeedy® Groovy PureSet 87297

Brånemark System® PureSet 87298



NobelSpeedy Depth Probe 18–25 mm
(sonda de profundidade)
37692**

Depth Probe 7–18 mm em Z
(sonda de profundidade)
37791

Precision Drill (broca de precisão)
36118*

Bone Mill (with Guide)
Bmk Syst (chave trituradora com guia)
NP Ø 4,5 33392*
RP Ø 5,1 33393*
WP Ø 6,5 33495*

Bone Mill Guide
Bmk Syst (guia de chave trituradora)
NP 33496*
RP 33497*
WP 33498*



Direction Indicator
(indicador de direção)
32112



Screwdriver
manual Unigrip 28 mm
(chave de parafusos
manual)
29149***



Cover Screw Driver
Bmk Syst Hexagon (chave
de parafusos de cobertura
hexagonal)
DIB D977-0



Brånemark System Manual Torque
Wrench Surgical (chave de torque
cirúrgica manual)
32110**



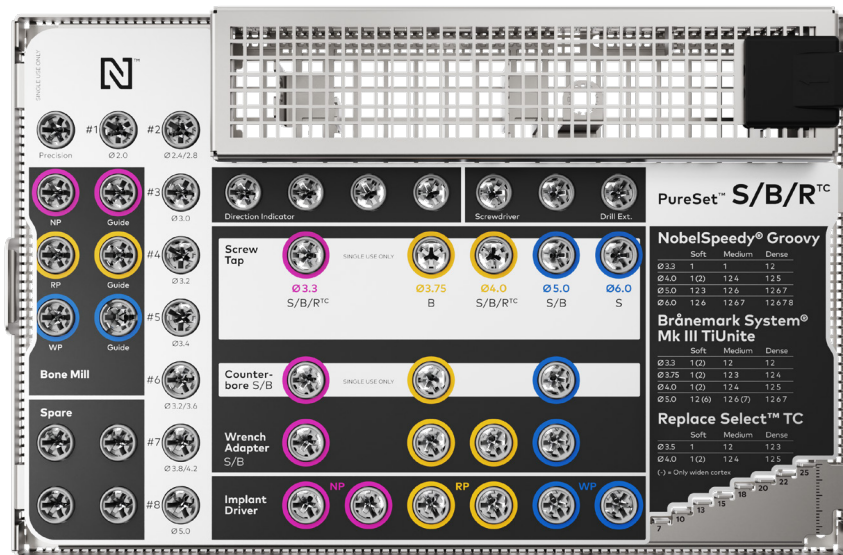
Brånemark System Counterbore
(broca de chanfre)
NP 32281*
RP 32283*
WP 32285*



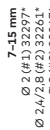
Extensor de broca
K1589B.204.



Screw Tap (formadora de rosca)
NP Ø 3,7–15 mm 37627*
RP Ø 4,7–13 mm 33072*
RP Ø 7–18 mm 33073*
WP Ø 5,7–13 mm 32292*
WP Ø 5,7–18 mm 32293*
WP Ø 6,7–13 mm 32294**
WP Ø 6,7–18 mm 32295**



Broca
7–10 mm
Ø 2 (#1) 32266*
Ø 2,4 (#2) 32267*
Ø 2,8 (#3) 32268*
Ø 3,2 (#4) 32269*
Ø 3,6 (#5) 32270*
Ø 4,0 (#6) 32271*
Ø 4,4 (#7) 32272*
Ø 4,8 (#8) 32273*
Ø 5,2 (#9) 32274*
Ø 5,6 (#10) 32275*
Ø 6,0 (#11) 32276*
Ø 6,4 (#12) 32277*
Ø 6,8 (#13) 32278*
Ø 7,2 (#14) 32279**



7–15 mm
Ø 2,4 (#1) 32261*
Ø 2,8 (#2) 32262*
Ø 3,2 (#3) 32263*
Ø 3,6 (#4) 32264*
Ø 4,0 (#5) 32265*
Ø 4,4 (#6) 32266*
Ø 4,8 (#7) 32267*
Ø 5,2 (#8) 32268*
Ø 5,6 (#9) 32269*
Ø 6,0 (#10) 32270*
Ø 6,4 (#11) 32271*
Ø 6,8 (#12) 32272*
Ø 7,2 (#13) 32273*
Ø 7,6 (#14) 32274*
Ø 8,0 (#15) 32275*
Ø 8,4 (#16) 32276*
Ø 8,8 (#17) 32277*
Ø 9,2 (#18) 32278*
Ø 9,6 (#19) 32279**



10–18 mm
Ø 2 (#1) 32299*
Ø 2,4 (#2) 32300*
Ø 2,8 (#3) 32301*
Ø 3,2 (#4) 32302*
Ø 3,6 (#5) 32303*
Ø 4,0 (#6) 32304*
Ø 4,4 (#7) 32305*
Ø 4,8 (#8) 32306*
Ø 5,2 (#9) 32307*
Ø 5,6 (#10) 32308*
Ø 6,0 (#11) 32309*
Ø 6,4 (#12) 32310*
Ø 6,8 (#13) 32311*
Ø 7,2 (#14) 32312*
Ø 7,6 (#15) 32313*
Ø 8,0 (#16) 32314*
Ø 8,4 (#17) 32315*
Ø 8,8 (#18) 32316*
Ø 9,2 (#19) 32317*
Ø 9,6 (#20) 32318*
Ø 10,0 (#21) 32319**



Implant Driver Bmk Syst
(transportador de implante)
NP 26 mm 29126
RP 26 mm 29127
RP 21 mm 29129
RP 26 mm 29130
RP 34 mm 29131
WP 21 mm 29134
WP 26 mm 29135



Implant Driver Wrench
Adapter Bmk Syst
(código de identificação do
transportador de implante)
NP 21 mm 29128
RP 12 mm 29132
RP 21 mm 29133
WP 12 mm 29136

* Artigo não incluído neste conjunto
** O artigo tem de ser desmontado para limpeza.
*** Chaves de parafusos disponíveis noutros complementos
B Especifica para Brånemark System
S Especifica para NobelSpeedy Groovy

NobelSpeedy® Groovy PureSet

87297

Brånemark System® PureSet

87298

Drills (brocas)

Precisão	36118				
Ø 2,0	32296 (7-10 mm)	32297 (7-15 mm)	32299 (10-18 mm)	37614 (18-25 mm) ^S	37619 (18-25 mm) LS ^S
Ø 2,4/2,8	32260 (7-10 mm)	32261 (7-15 mm)	32262 (10-18 mm)	37618 (18-25 mm) ^S	37620 (18-25 mm) LS ^{4S}
Ø 3,0	32266 (7-10 mm)	32267 (7-15 mm)	32268 (10-18 mm)		
Ø 3,2	32269 (7-10 mm)	32270 (7-15 mm)	32271 (10-18 mm)	37616 (18-25 mm) ^S	
Ø 3,4	32272 (7-10 mm)	32273 (7-15 mm)	32274 (10-18 mm)	37617 (18-25 mm) ^S	
Ø 3,2/3,6	32263 (7-10 mm)	32264 (7-15 mm)	32265 (10-18 mm)		
Ø 3,8/4,2	32275 (7-10 mm)	32276 (7-15 mm)	32277 (10-18 mm)		
Ø 5,0	32278 (7-10 mm) ^S	32279 (7-15 mm) ^S	32280 (10-18 mm) ^S		



Bone Mills (with Guide) Bmk Syst (chaves trituratoras com guia)

	NP	RP	WP
Ø 4,5	33392		
Ø 5,1		33393	
Ø 6,5			33495



Bone Mill Guides Bmk Syst (guias de chave trituratora)

NP	RP	WP
33496	33497	33498



Brånemark System® Counterbore (broca de chanfre)

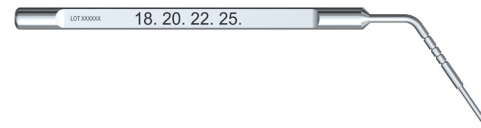
NP	RP	WP
32281	32283	32285



NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

NobelSpeedy® Depth Probe 18-25 mm (sonda de profundidade)

37692^S



B Específica para Brånemark System
S Específica para NobelSpeedy Groovy

* O artigo tem de ser removido antes de colocar a tampa no tabuleiro.

NobelSpeedy® Groovy PureSet

87297

Brånemark System® PureSet

87298

NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Implant Drivers (transportadores de implantes)

	NP	RP	WP
21 mm			29134*
26 mm	29126*		29135*
34 mm	29127*	29131	



Implant Driver Wrench (chave para transportador de implante)

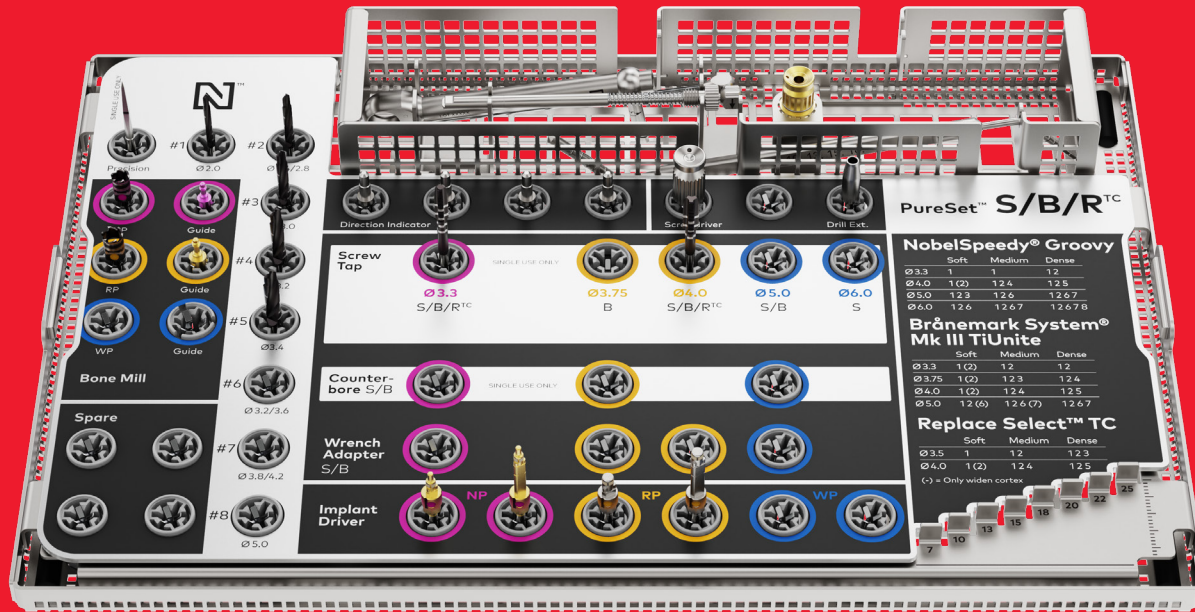
	NP	RP	WP
12 mm			29136*
21 mm	29128*	29133	



* Artigo apenas incluído no NobelSpeedy Groovy PureSet

Replace Select™ TC PureSet

87299



Replace Select™ TC PureSet 87299

PUR0900	NobelSpeedy Groovy/Brånemark System/ Replace Select TC PureSet Tray (tabuleiro)
28839	NobelReplace Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
32112	Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4–2,8 mm × 4 (indicador de direção)
37791	Depth Probe 7–18 mm em Z (sonda de profundidade)
300352	Implant Package Organizer (organizador da embalagem do implante)
71580	Radiographic Template (guia radiológica) - Replace Select TC
301382	Replace Select™ TC PureSet Wall Chart (diagrama)

Implant Drivers NobelReplace® (transportadores de implantes)

	NP	RP
28 mm	36124	36126



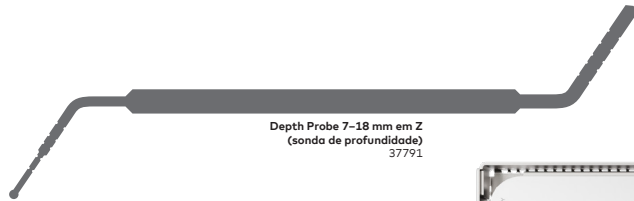
Extensor de broca

KI589B.204. 

INCLUÍDO NO CONJUNTO

* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

Replace Select™ TC PureSet 87299



Depth Probe 7-18 mm em Z
(sonda de profundidade)
37791



Precision Drill (broca de precisão)
36118*



Bone Mill with Guide NobelReplace
(chave trituradora com guia)
NP Ø 4,6 36830*
RP Ø 5,3 36831*



Broca
Ø 2 (H1) 32296*
Ø 2,4/2,8 (H2) 32260*
Ø 3 (H3) 32266*
Ø 3,2 (H4) 32269*
Ø 3,4 (H5) 32272*
7-15 mm
Ø 2 (H1) 32297*
Ø 2,4/2,8 (H2) 32261*
Ø 3 (H3) 32267*
Ø 3,2 (H4) 32270*
Ø 3,4 (H5) 32273*
10-18 mm
Ø 2 (H1) 32299*
Ø 2,4/2,8 (H2) 32262*
Ø 3 (H3) 32268*
Ø 3,2 (H4) 32271*
Ø 3,4 (H5) 32274*



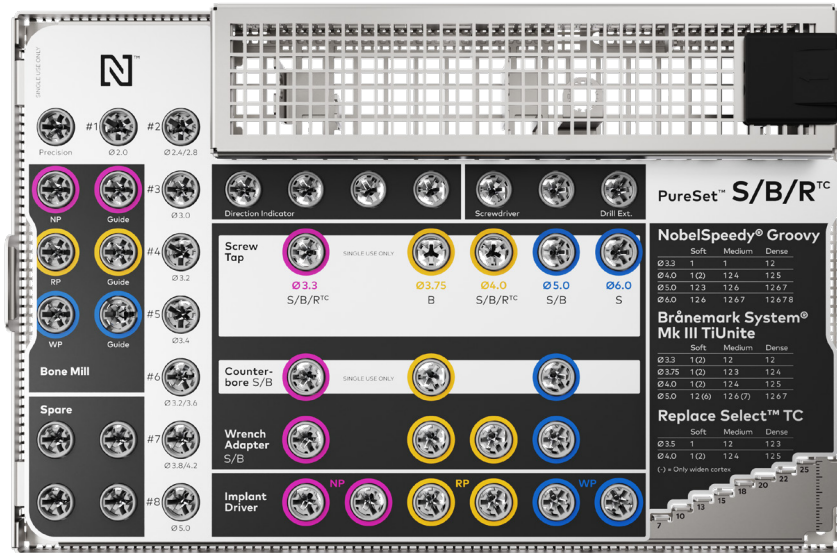
Brånemark System Manual
Torque Wrench Surgical
(chave de torque cirúrgica
manual)
32110**



Screwdriver
manual Unigrip 28 mm
(chave de parafusos manual)
29149***



Extensor de broca
KI589B.204.



Direction Indicator
Ø 2/Ø 2,4-2,8 mm
(indicador de direção)
32112



Implant Driver Nobel
(transportador de
implante)
NP Short 36124
RP Long 36125*
RP Long 36127*



Screw Tap (formadora de
rosca)
NP Ø 3,3-7-15 mm 37627*
RP Ø 4,7-13 mm 33072*
RP Ø 4,7-18 mm 33073*

- * Artigo não incluído neste conjunto
- ** O artigo tem de ser desmontado para limpeza.
- *** Chaves de parafusos disponíveis noutros complementos

Replace Select™ TC PureSet 87299

Drills (brocas)

Precisão	36118		
Ø 2,0	32296 (7-10 mm)	32297 (7-15 mm)	32299 (10-18 mm)
Ø 2,4/2,8	32260 (7-10 mm)	32261 (7-15 mm)	32262 (10-18 mm)
Ø 3,0	32266 (7-10 mm)	32267 (7-15 mm)	32268 (10-18 mm)
Ø 3,2	32269 (7-10 mm)	32270 (7-15 mm)	32271 (10-18 mm)
Ø 3,4	32272 (7-10 mm)	32273 (7-15 mm)	32274 (10-18 mm)



Bone Mill with Guide NobelReplace® (chave trituratora com guia)

	NP	RP
Ø 4,6	36830	
Ø 5,3		36831



Implant Drivers NobelReplace® (transportadores de implantes)

	NP	RP
37 mm	36125	36127



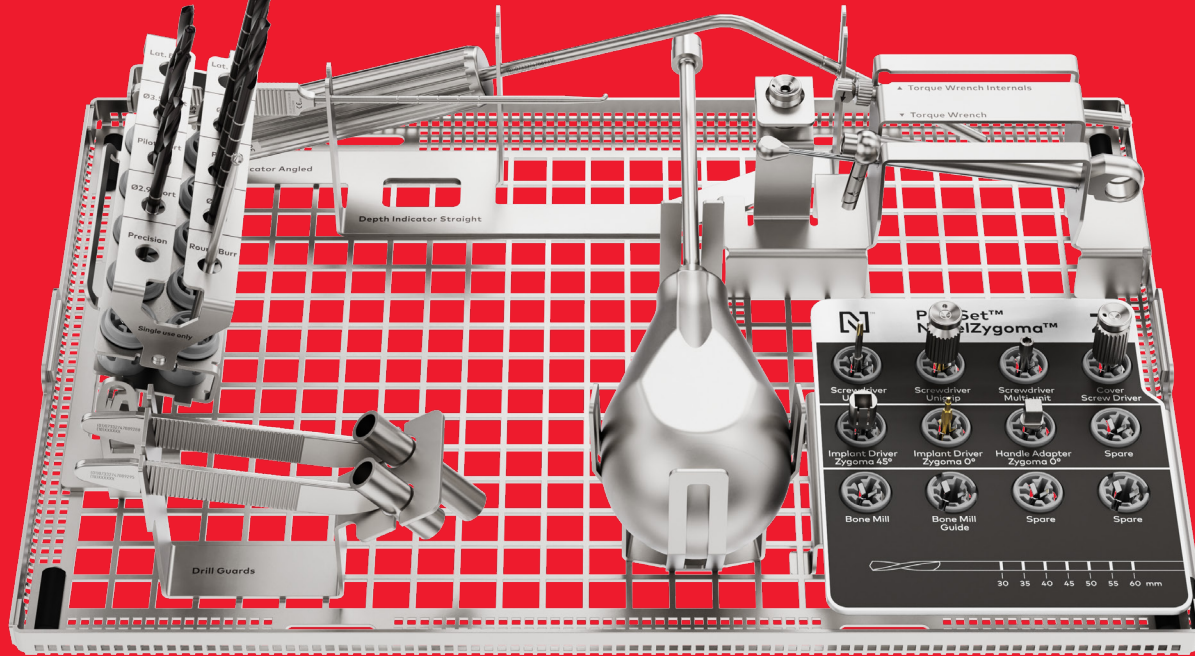
Screw Taps (formadoras de rosca)

	NP	RP
Ø 3,3	37627 (7-15 mm)	
Ø 4,0		33072 (7-13 mm)
		33073 (7-18 mm)



NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

NobelZygoma™ PureSet 88521



NobelZygoma™ PureSet 88521

INCLUÍDO NO CONJUNTO

Geral

PUR1000	NobelZygoma PureSet Tray (tabuleiro)
301711	NobelZygoma PureSet Wallchart (diagrama)
37786	Zygoma Handle (pega)
29165	Manual Torque Wrench Prosthetic (chave de torque protética manual)*



Depth Indicator (indicador de profundidade)

37789	Zygoma Depth Indicator Straight (indicador reto de profundidade)
37790	Zygoma Depth Indicator Angled (indicador angulado de profundidade)

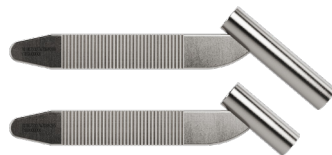


Drivers (transportadores de implantes e chaves de parafusos)

29081	Connection to Handpiece (conexão à peça de mão)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
29152	Screwdriver Machine UniGrip 25 mm (chave de parafusos mecânica)
DIB 097-0	Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon (chave de parafusos de cobertura hexagonal)
29158	Screwdriver Machine Multi-unit 21 mm (chave de parafusos mecânica)
29129	Implant Driver Brånemark System RP 21 mm (transportador de implante)
29132	Impl Driver Wrench Adap Brånemark System RP 12 mm (adaptador para chave de transportador de implante)

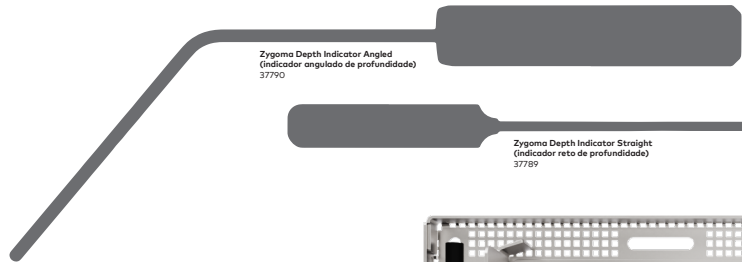
Drill Guard (proteção de broca)

37787	Zygoma Drill Guard (proteção de broca)
37788	Zygoma Drill Guard Short (proteção de broca curta)



* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

NobelZygoma™ PureSet 88521

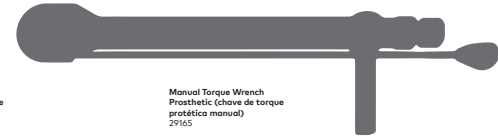


Zygoma Depth Indicator Angled
(indicador angulado de profundidade)
37790

Zygoma Depth Indicator Straight
(indicador reto de profundidade)
37789



Manual Torque Wrench Adaptor
Prosthetic (adaptador para chave
de torque protética manual)
29167



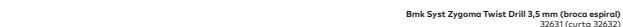
Manual Torque Wrench
Prosthetic (chave de torque
protética manual)
29165



Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 mm (broca piloto)
32630
curta 32791



Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 mm (broca espiral)
32628 (curta 32629)



Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 mm (broca espiral)
32631 (curta 32632)



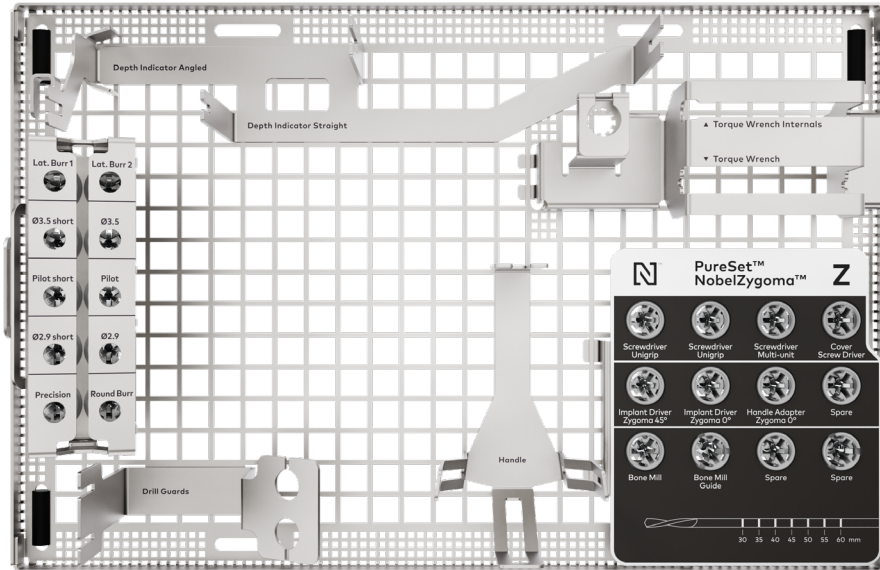
NobelZygoma 0° Twist Drill 4,0 mm (broca espiral)
37770 (curta 37771)



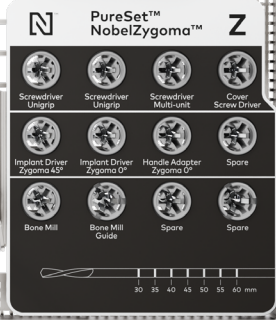
NobelZygoma 0° Twist Drill 4,4 mm (broca espiral)
37772 (curta 37773)



Brånemark System Zygoma Round Bur (broca redonda)
DIA 578-0



Lat. Burr 1	Lat. Burr 2
03.5 short	03.5
Pilot short	Pilot
02.9 short	02.9
Precision	Round Burr



Screwdriver UniGrip (chave de parafusos)
29169 Manual 28 mm
29162 Machine 25 mm (mecânica)



Screwdriver Machine Multi-unit 21 mm
(chave de parafusos mecânica)
29158



Cover Screw
Driver Bmk Syst Hexagon (chave de
parafusos de cobertura hexagonal)
DIB 097-0



Connection to Handpiece (conexão à peça
de mão)
(transportador de implante Zygoma 45°)
29081



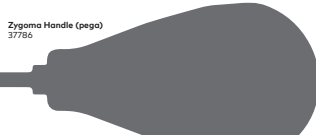
Implant Driver Bmk Syst RP 21 mm
(transportador de implante)
(transportador de implante Zygoma 0°)
29129



Impl Driver Wrench Adap Bmk Syst RP
12 mm (adaptador para chave de
transportador de implante)
(Handle Adaptor Zygoma 0°)
29132



Zygoma Drill Guard (proteção de broca)
37787
37788 curta



Zygoma Handle (pego)
37786

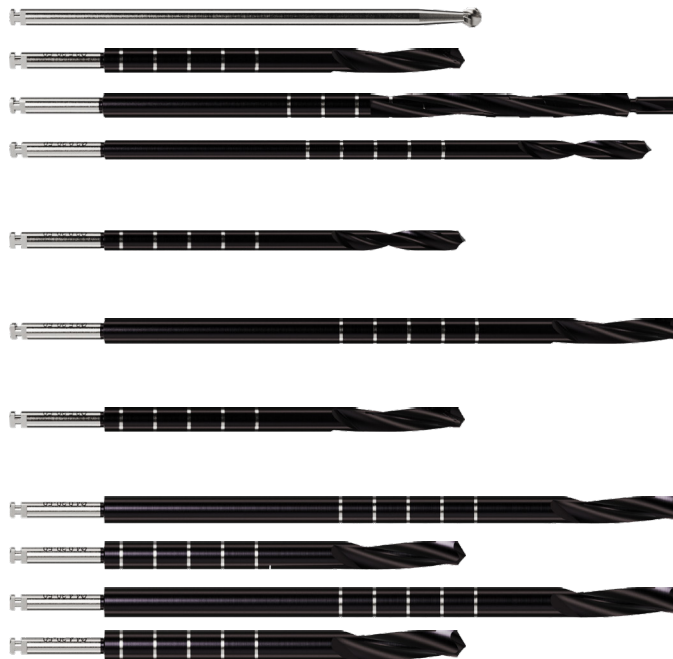
- * Artigo não incluído neste conjunto
- ** O artigo tem de ser desmontado para limpeza.
- *** Chaves de parafusos disponíveis noutros complementos

NobelZygoma™ PureSet 88521

NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

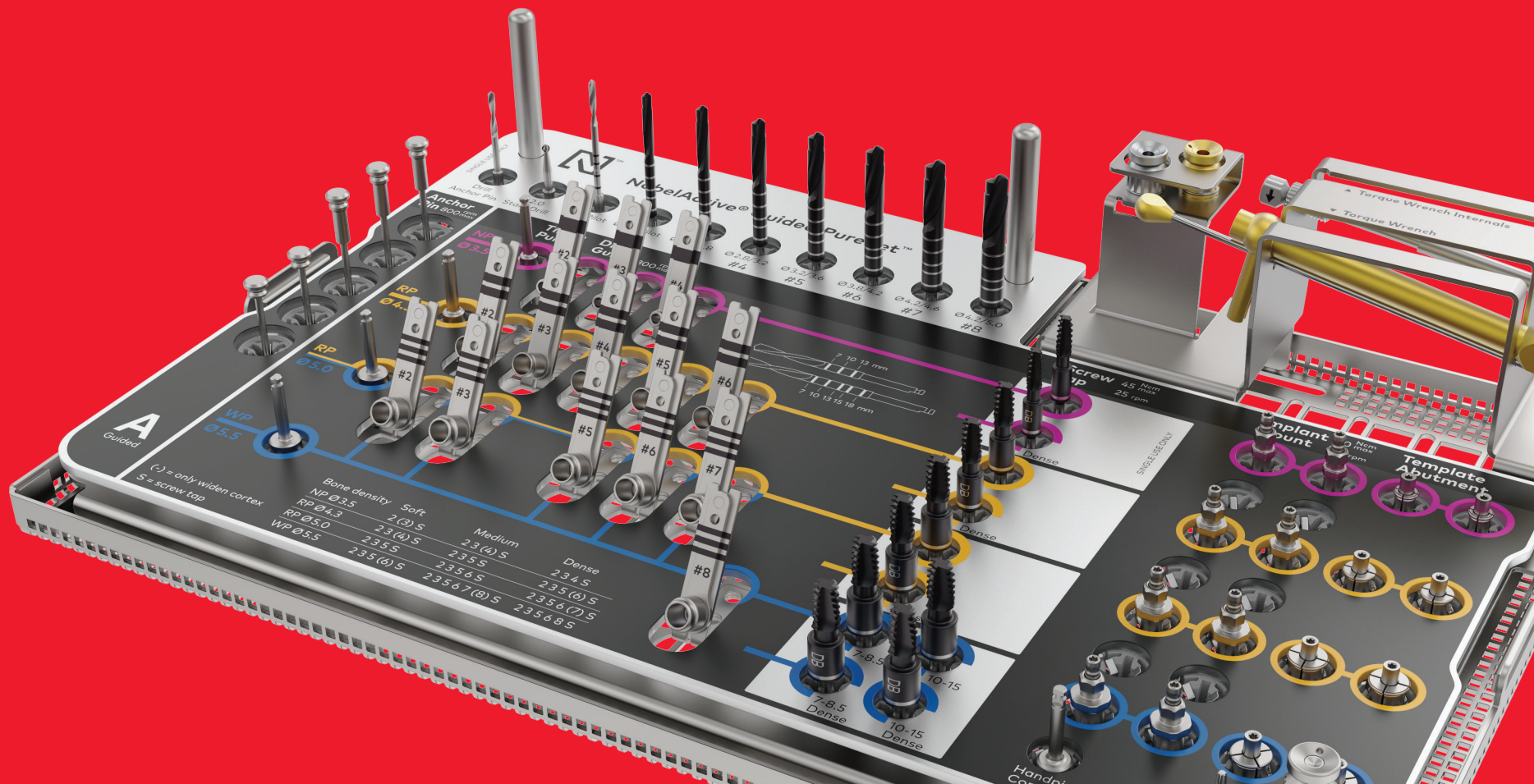
Drills (brocas)

DIA 578-0	Brånemark System Zygoma Round Bur (broca redonda)
32630	Brånemark System Zygoma Pilot Drill 3,5 mm (broca piloto)
32791	Brånemark System Zygoma Pilot Drill 3,5 mm Short (broca piloto curta)
32628	Brånemark System Zygoma Twist Drill 2,9 mm (broca espiral)
37766	NobelZygoma 0° Twist Drill 2,9 mm (broca espiral)
32629	Brånemark System Zygoma Twist Drill 2,9 mm Short (broca espiral curta)
37767	NobelZygoma 0° Twist Drill 2,9 mm Short (broca espiral curta)
32631	Brånemark System Zygoma Twist Drill 3,5 mm (broca espiral)
37768	NobelZygoma 0° Twist Drill 3,5 mm (broca espiral)
32632	Brånemark System Zygoma Twist Drill 3,5 mm Short (broca espiral curta)
37769	NobelZygoma 0° Twist Drill 3,5 mm Short (broca espiral curta)
37770	NobelZygoma 0° Twist Drill 4,0 mm (broca espiral)
37771	NobelZygoma 0° Twist Drill 4,0 mm Short (broca espiral curta)
37772	NobelZygoma 0° Twist Drill 4,4 mm (broca espiral)
37773	NobelZygoma 0° Twist Drill 4,4 mm Short (broca espiral curta)



Cirurgia

GUIADA



A
Guided

(-) = only widen cortex
S = screw top

Bone density	Soft	Medium	Dense
NP Ø3.5	2(3) S	23(3) S	234 S
RP Ø4.3	23(4) S	235 S	235(4) S
RP Ø5.0	235 S	2356 S	2356(7) S
WP Ø5.5	235(8) S	23567(8) S	23568 S

NobelActive® Guided Puret™

Screw 4.5 mm
IP 25 mm

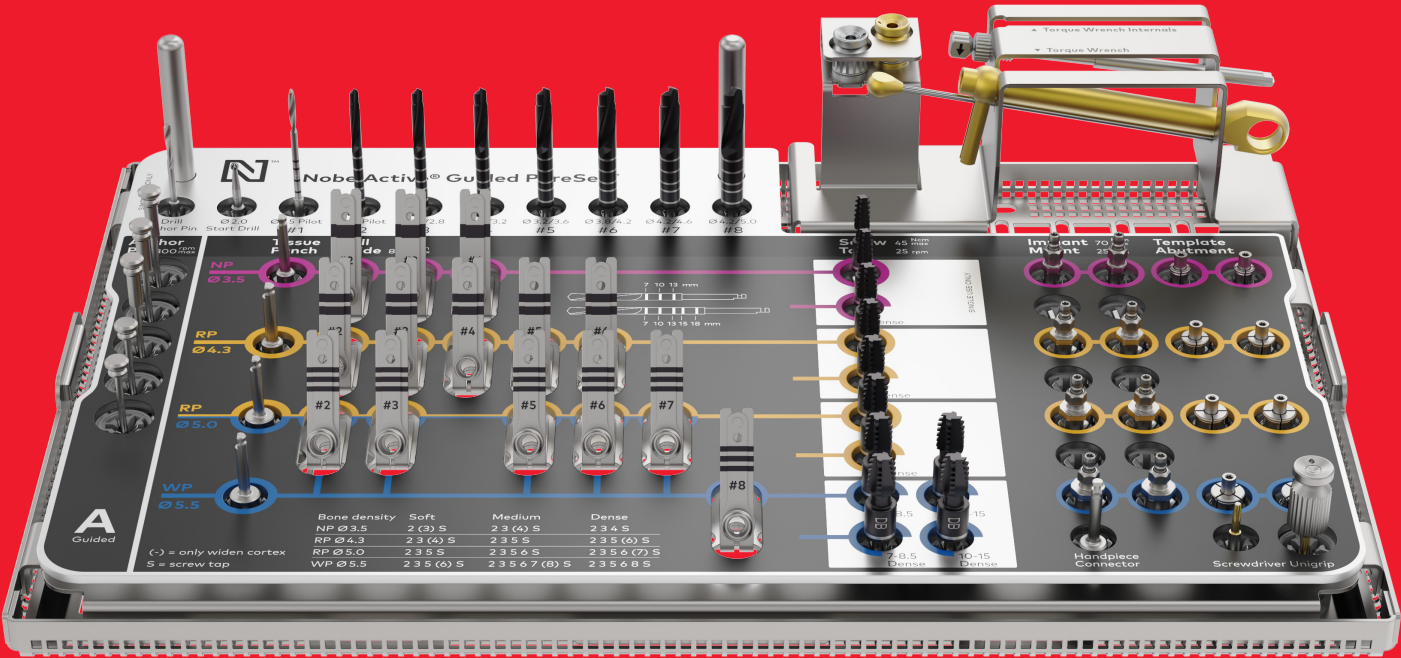
Implant Point 4.5 mm

Template Adapter

Torque Wrench Internals
Torque Wrench

Handpiece

NobelActive® Guided PureSet 87305



NobelActive® Guided PureSet 87305

PUR0600	NobelActive Guided PureSet Tray (tabuleiro)
30909	Guided Anchor Pin Ø 1,5 mm (parafuso estabilizador guiado)
33065	Handpiece Connector (conector de peça de mão)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
29151	Screwdriver Machine UniGrip 20 mm (chave de parafusos mecânica)
29167	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic (adaptador para chave de torque protética manual)*
34584	NobelActive Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)
301165	NobelActive Guided PureSet Wall Chart (diagrama)

Guided Drill Guides (guias de brocas guiadas)

	NP	RP
Ø 2,0	32814	32815
Ø 2,8	32817	32818
Ø 3,2	35882	32822
Ø 3,6		35883
Ø 4,2		35884



Guided Implant Mounts (transportadores de implantes guiados)

NP	RP
35887	35888



Guided Template Abutments (pilares de férula guiada)

NP	RP
35890	35891



INCLUÍDO NO CONJUNTO

Guided Tissue Punches (bisturis circulares guiados)

NP	RP
37153	37154



* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

NobelActive® Guided PureSet 87305

Guided Twist Drill (broca espiral guiada)
Ø 1,5 x 20 mm
33066*

Guided Anchor
Pin Ø 1,5 mm (parafuso estabilizador guiado)
30909

Guided Anchor
Pin Ø 1,5 mm short shaft
(parafuso estabilizador guiado, versão curta)
34763*

Guided Tissue Punch (bisturi circular guiado)
NP 37153
RP 37154
WP/6.0 (5.0) 37155*
WP/6.0 (5.5) 38060*



Guided Drill Guide NP
(guia de broca guiada)

Nº 1: artigo 32814*
Nº 3: artigo 32817*
Nº 4: artigo 35882

Guided Drill Guide RP 4.3
(guia de broca guiada)

Nº 2: artigo 32815
Nº 3: artigo 32822
Nº 4: artigo 35883
Nº 5: artigo 35884

Guided Drill Guide RP 5.0
(guia de broca guiada)

Nº 2: artigo 32816*
Nº 3: artigo 38066*
Nº 4: artigo 32825*
Nº 5: artigo 35885*
Nº 7: artigo 35886*
Nº 8: artigo 32826*

Guided Drill Guide WP
(guia de broca guiada)

Nº 8: artigo 32826*

Guided Screw Top
(formadora de rosca guiada)

Nº 2: artigo 35899*
NP Ø 3,5 35899*
RP Ø 4,3 35897*
RP Ø 5,0 35897*
WP Ø 5,5 7-8 37946*
WP Ø 5,5 10-15 37947*

Guided DB Screw Top
(formadora de rosca guiada para osso denso)

Nº 2: artigo 35899*
NP Ø 4,3 38130*
RP Ø 4,3 38130*
RP Ø 5,0 38181*
RP Ø 5,5 7-8 38182*
WP Ø 5,5 10-15 38183*

Screwdriver (chave de parafusos)
UniGrip Machine (chave de parafusos mecânica)

29.151**

Screwdriver (chave de parafusos)
Manual UniGrip (chave de parafusos manual)

29.149***

NobelActive® Guided PureSet™

Drill Ø2.0 Ø1.5 Pilot Ø2.0 Pilot Ø2.4/2.8 Ø2.8/3.2 Ø3.2/3.6 Ø3.8/4.2 Ø4.2/4.6 Ø4.2/5.0

Anchor Pin Start Drill #1 #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8

Tissue Punch Drill Guide 600 mm Screw Top 45 mm 25 mm Implant Mount 70 mm 25 mm Template Abutment

NP Ø 3.5 RP Ø 4.3 RP Ø 5.0 WP Ø 5.5

	Bone density	Soft	Medium	Dense
NP Ø 3.5	2 (0) S	2 (0) S	2 (3 (4) S)	2 (3 (4) S)
RP Ø 4.3	2 (3 (4) S)	2 (3 S)	2 (3 S)	2 (3 (4) S)
RP Ø 5.0	2 (3 S)	2 (3 (4) S)	2 (3 (4) S)	2 (3 (4) S)
WP Ø 5.5	2 (3 (4) S)	2 (3 (4) S)	2 (3 (4) S)	2 (3 (4) S)

() = only wider cortex
S = screw top

Prosth. etc. Adapter (adaptador protético) 29.187

Torque Wrench Manual (chave de torque cirúrgica manual) 34.584

Handpiece Connector (conector de peça de mão) 33065

* Artigo não incluído neste conjunto

** Artigo não incluído neste conjunto e também disponível noutros comprimentos

*** Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos




NobelActive® Guided PureSet 87305

NÃO INCLUIDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Guided Twist Drill (broca espiral guiada)

Ø 1,5 x 20 mm	33066	
---------------	-------	---

Guided Pilot Twist Drills (brocas espirais piloto guiadas)

Ø 1,5 (10+) 10-15 mm	37397	
Ø 2,0 (10+) 7-13 mm	33107	
Ø 2,0 (10+) 7-18 mm	32746	

Guided Screw Tap (formadora de rosca guiada)

	NP	RP	WP
Ø 3,5 mm	35878 (8,5-10 mm)		
Ø 4,3 mm		35879 (8,5-10 mm)	
Ø 5,0 mm		35880 (8,5-10 mm)	
Ø 5,5 mm			37946 (7-8,5 mm) 37947 (10-15 mm)



Guided Implant Mounts (transportadores de implantes guiados)

RP	WP
35889	37948



Handle for Guided Drill Guide (pega para guia de broca guiada)

32813



Guided Dense Bone Screw Tap (formadora de rosca guiada para osso denso)

	NP	RP	WP
Ø 3,5 mm	38179 (8,5-18 mm)		
Ø 4,3 mm		38180 (8,5-18 mm)	
Ø 5,0 mm		38181 (8,5-18 mm)	
Ø 5,5 mm			38182 (7-8,5 mm) 38183 (10-15 mm)



Guided Tissue Punches (bisturis circulares guiados)

RP	WP
37155	38060



Guided Drill Guides (guias de brocas guiadas)

	RP	WP
Ø 2,0 mm	32816	32816
Ø 2,8 mm	38046	38046
Ø 3,2 mm	35885	35885
Ø 3,6 mm	32825	32825
Ø 4,2 mm	35886	35886
Ø 5,0 mm		32826



Guided Template Abutments (pilares de fêrula guiada)

RP	WP
35892	37949



Guided Twist Step Drills (brocas espirais escalonadas guiadas)

	7-13 mm	7-18 mm
Ø 2,4/2,8 (10+)	35839	35844
Ø 2,8/3,2 (10+)	35840	35875
Ø 3,2/3,6 (10+)	35841	35876
Ø 3,8/4,2 (10+)	35842	35877
Ø 4,2/4,6 (10+)	35843	38045
Ø 4,2/5,0 (10+)	37934	37945



Guided Start Drill (broca inicial guiada)

Ø 2,0 (10+)	37152
-------------	-------



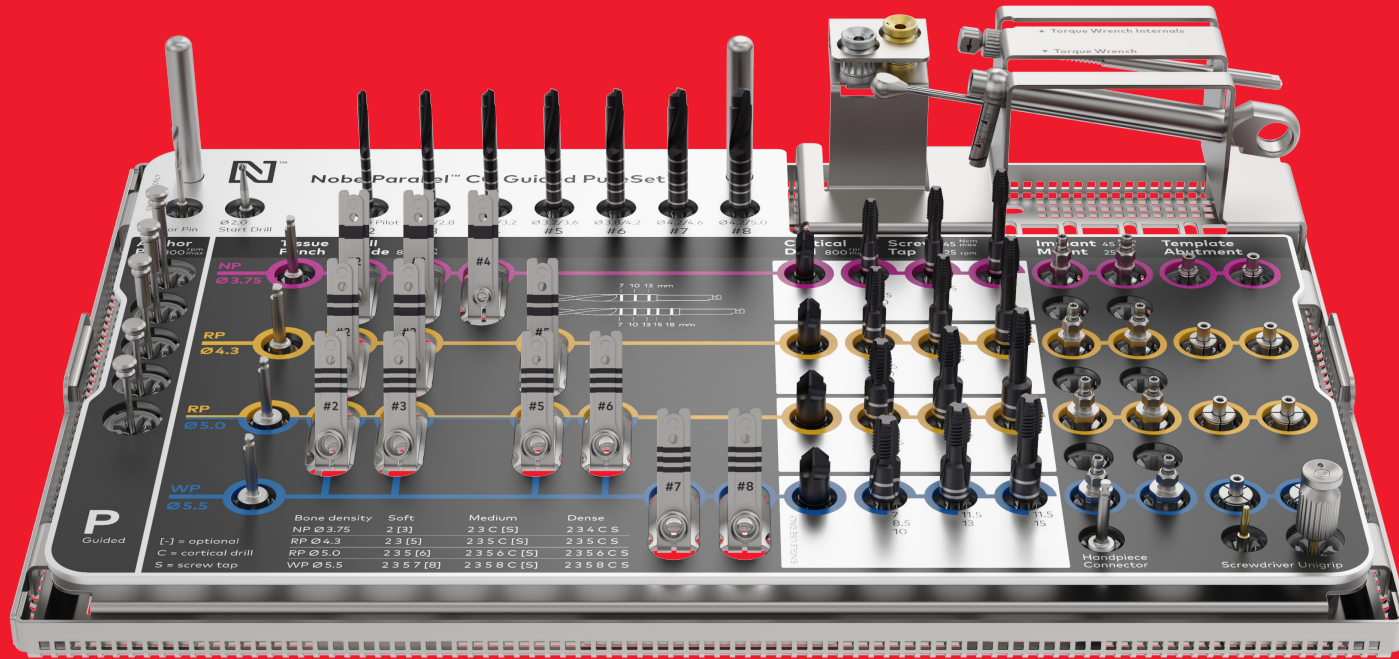
Guided Anchor Pins (parafusos estabilizadores guiados)

Ø 1,5 mm Short Shaft	34761
----------------------	-------

(versão curta)



NobelParallel™ CC Guided PureSet 87306



NobelParallel™ CC Guided PureSet 87306

INCLUÍDO NO CONJUNTO

PUR0700	NobelParallel CC Guided PureSet Tray (tabuleiro)
30909	Guided Anchor Pin Ø 1,5 mm (parafuso estabilizador guiado)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
29151	Screwdriver Machine UniGrip 20 mm (chave de parafusos mecânica)
28839	Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
29167	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic (adaptador para chave de torque protética manual)
33065	Handpiece Connector (conector de peça de mão)
301166	NobelParallel CC Guided PureSet Wall Chart (diagrama)

Guided Drill Guides (guias de brocas guiadas)

	NP	RP
Ø 2,0 mm	32814	32815
Ø 2,8 mm	32817	32818
Ø 3,2 mm	35882	
Ø 3,6 mm		35883



Guided Tissue Punches (bisturis circulares guiados)

NP	RP
38059	37154



Guided Implant Mounts (transportadores de implantes guiados)

NP	RP
38065	38066



Guided Template Abutments (pilares de férula guiada)

NP	RP
38069	37158



* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

NobelParallel™ CC Guided PureSet 87306

Guided Twist Drill (broca espiral guiada)
Ø 1,5 x 20 mm
33066*

Guided Anchor Pin (parafuso estabilizador guiado)
Ø 1,5 mm Short Shaft (versão curta)
30909

Guided Anchor Pin (parafuso estabilizador guiado)
Ø 1,5 mm Short Shaft (versão curta)
34761*

Guided Tissue Punch (bisturi circular guiado)
NP 38059
RP 37154
WP/6.0 (5.0) 37155*
WP/6.0 (5.5) 38060*



Guided Drill Guide NP Guia
Nº 2: artigo 32814
Nº 3: artigo 32817
Nº 4: artigo 35882

Guided Drill Guide RP 4.3
Guia de brocas RP 38015
Nº 3: artigo 32818
Nº 5: artigo 35883

Guided Drill Guide RP 5.0
(guia de brocas guiada)
Nº 3: artigo 38044*
Nº 5: artigo 35885*
Nº 6: artigo 35825*

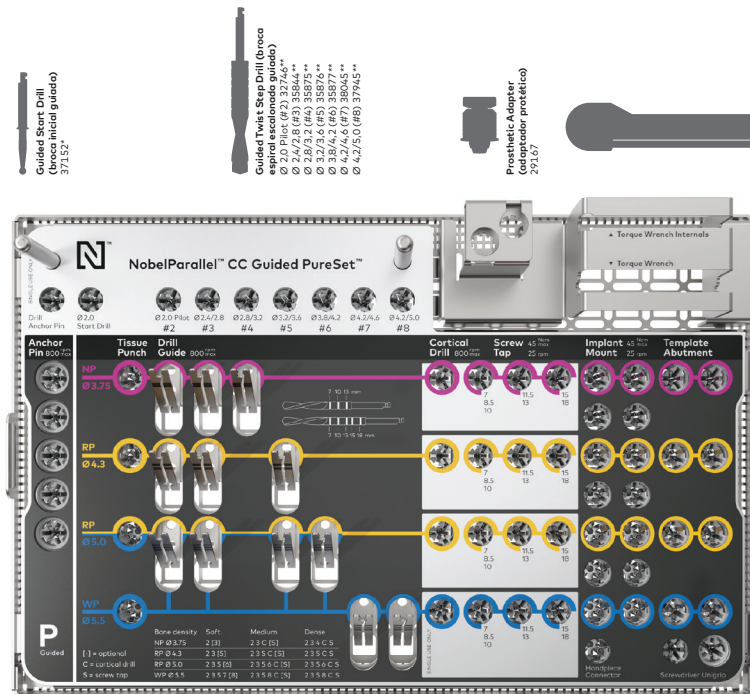
Guided Drill Guide WP (guia de brocas guiada)
Nº 6: artigo 32824*
Nº 8: artigo 32824*

Guided Cortical Drill
(broca cortical guiada)
NP Ø 3,75 38061*
RP Ø 4,3 38053*
RP Ø 5,0 38051*
WP Ø 5,5 38064*

Guided Screw Tap
(formadora de rosca guiada)
NP Ø 3,75 38048*
RP Ø 4,3 38050*
RP Ø 5,0 38053*
WP Ø 5,5 38056*

Guided Screw Tap
(formadora de rosca guiada)
NP Ø 3,75 38048*
RP Ø 4,3 38051*
RP Ø 5,0 38054*
WP Ø 5,5 38057*

Guided Screw Tap
(formadora de rosca guiada)
NP Ø 3,75 38049*
RP Ø 4,3 38055*
RP Ø 5,0 38055*
WP Ø 5,5 38058*



Guided Start Drill
(broca inicial guiada)
37132

Guided Twist Step Drill (broca passo a passo guiada)
Ø 2,0 P16c (F2) 32765*
Ø 2,4/2,8 (F3) 35844**
Ø 2,8/3,2 (F4) 35850**
Ø 3,5/4,2 (F6) 35877**
Ø 3,5/4,2 (F6) 35877**
Ø 4,2/4,6 (F7) 38045**
Ø 4,2/4,6 (F8) 37945**

Prosthetic Adapter
(adaptador protético)
29167

Surgical Torque Wrench Manual (chave de torque cirúrgica manual)
28639

Guided Implant Mount (transportador de implante guiado)
NP 38065
RP Ø 4,3 38066
RP Ø 5,0 38067*
WP Ø 5,5 38068*

Guided Template Abutment (pilar de férrula guiada)
NP 38069
RP Ø 4,3 37158
RP Ø 5,0 37159*
WP Ø 5,5 38070*

Screwdriver UniGrip Machine (chave de parafusos mecânica)
29151***

Screwdriver UniGrip Manual (chave de parafusos manual)
29149***

Handpiece Connector (conector de peça de mão)
33065

* Artigo não incluído neste conjunto




** Artigo não incluído neste conjunto e também disponível noutros comprimentos

*** Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos

NobelParallel™ CC Guided PureSet 87306

NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Guided Twist Drills (brocas espirais guiadas)

Ø 1,5 x 20 mm	33066	
Ø 2,0 (10+) 7-13 mm	33107	
Ø 2,0 (10+) 7-18 mm	32746	

Guided Drill Guides (guias de brocas guiadas)

	RP	WP
Ø 2,0 mm	32816	32816
Ø 2,8 mm	38046	38046
Ø 3,6 mm	35885	35885
Ø 4,2 mm	32825	32825
Ø 4,6 mm		35886
Ø 5,0 mm		32826



Guided Implant Mounts (transportadores de implantes guiados)

RP	WP
38067	38068



Guided Template Abutments (pilares de fêrula guiada)

RP	WP
37159	38070



Guided Screw Tap (formadora de rosca guiada)

	NP	RP	WP
Ø 3,75	38047 (7-10 mm)	38048 (11,5-13 mm)	38049 (15-18 mm)
Ø 4,3		38050 (7-10 mm)	38051 (11,5-13 mm)
			38052 (15-18 mm)
Ø 5,0		38053 (7-10 mm)	38054 (11,5-13 mm)
			38055 (15-18 mm)
Ø 5,5			38056 (7-10 mm)
			38057 (11,5-13 mm)
			38058 (11,5-15 mm)



Handle for Guided Drill Guide (pega para guia de broca guiada)

32813	
-------	--

Guided Tissue Punches (bisturis circulares guiados)

RP	WP
37155	38060



Guided Start Drill (broca inicial guiada)

Ø 2,0 (10+)	37152
-------------	-------



Guided Anchor Pins (parafusos estabilizadores guiados)

Ø 1,5 mm Short Shaft	34761 (versão curta)
----------------------	----------------------



Guided Cortical Drills (brocas corticais guiadas)

Ø 3,75	38061
Ø 4,3	38062
Ø 5,0	38063
Ø 5,5	38064

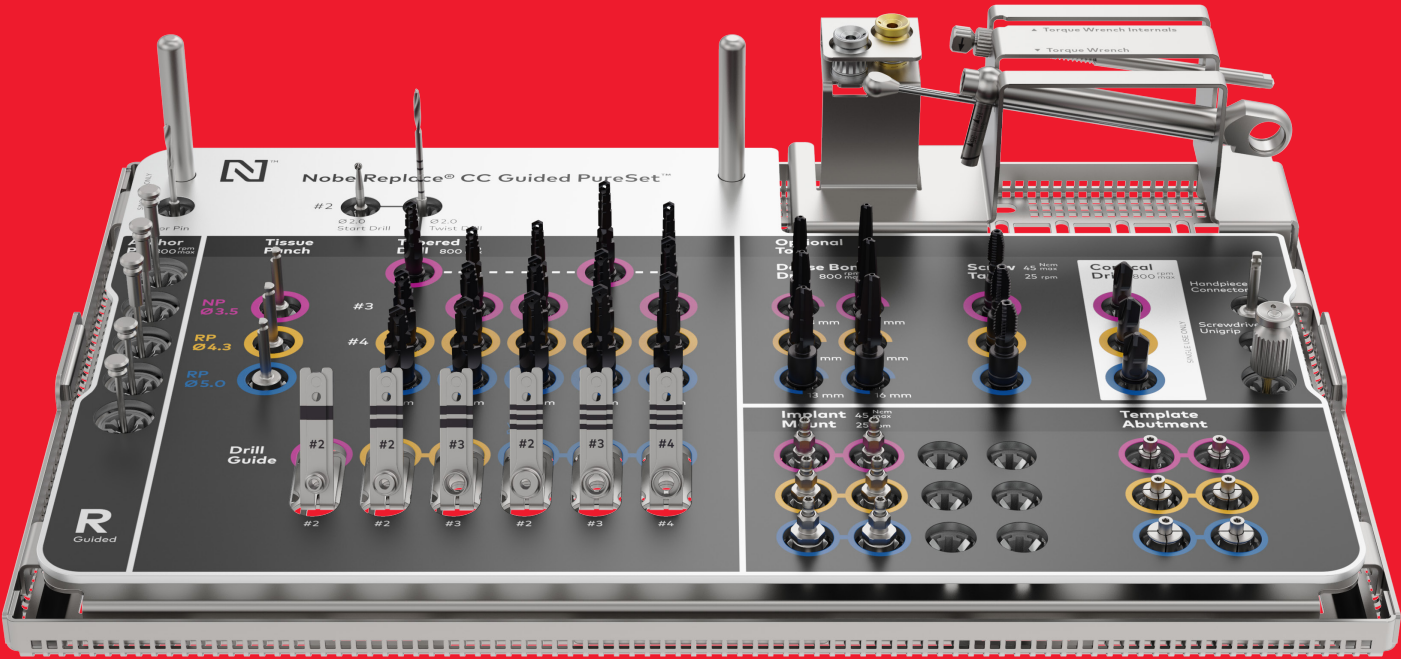


Guided Twist Step Drills (brocas espirais escalonadas guiadas)

	7-13 mm	7-18 mm
Ø 2,4/2,8 (10+)	35839	35844
Ø 2,8/3,2 (10+)	35840	35875
Ø 3,2/3,6 (10+)	35841	35876
Ø 3,8/4,2 (10+)	35842	35877
Ø 4,2/4,6 (10+)	35843	38045
Ø 4,2/5,0 (10+)	37934	37945



NobelReplace® CC Guided PureSet 87307





NobelReplace® CC Guided PureSet 87307

INCLUÍDO NO CONJUNTO

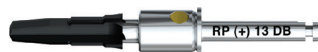
PUR0800	NobelReplace CC Guided PureSet Tray (tabuleiro)
30909	Guided Anchor Pin Ø 1,5 mm (parafuso estabilizador guiado)
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm (chave de parafusos manual)
29151	Screwdriver Machine UniGrip 20 mm (chave de parafusos mecânica)
33065	Handpiece connector (conector de peça de mão)
28839	Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)*
29167	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic (adaptador para chave de torque protética manual)
301167	NobelReplace CC Guided PureSet Wall Chart (diagrama)

Guided Drill Guides (guias de brocas guiadas)

	NP	RP	
Ø 2,0 mm	32814	32815	
RP a NP		33018	

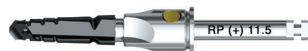
Guided Dense Bone Drills Tapered (brocas de osso denso guiadas cónicas)

	NP	RP
13 mm	32844	32847
16 mm	32845	32848



Guided Drills Tapered (brocas guiadas cónicas)

	NP	RP
(+) 8 mm	32827	32831
(+) 10 mm	32828	32832
(+) 11,5 mm	36119	36120
(+) 13 mm	32829	32833
(+) 16 mm	32830	32834



Guided Implant Mounts (transportadores de implantes guiados)

NP	RP
37149	37150



Guided Template Abutments (pilares de férrula guiada)

NP	RP
37157	37158



Guided Tissue Punches (bisturis circulares guiados)

NP	RP
37153	37154



Guided Screw Taps Tapered (formadoras de rosca guiadas cónicas)

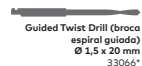
NP	RP
37171	32858



* O artigo tem de ser desmontado para limpeza.

NobelReplace® CC Guided PureSet

87307



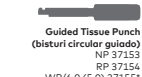
Guided Twist Drill (broca espiral guiada)
Ø 1,5 x 20 mm
33066*



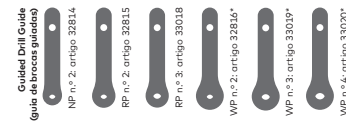
Guided Anchor Pin Ø 1,5 mm (parafuso estabilizador guiado)
30909



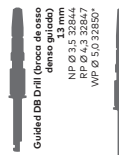
Guided Anchor Pin (parafuso estabilizador guiado)
Ø 1,5 mm Short Shaft (versão curta)
34761*



Guided Tissue Punch (bisturi circular guiado)
NP 37153
RP 37154
WP/6.0 (5.0) 37155*



Guided Drill Guide (guia de broca guiada)
NP n.º 2; artigo 32814
RP n.º 2; artigo 32815
RP n.º 3; artigo 33018
RP n.º 2; artigo 32816*
WP n.º 2; artigo 32816*
WP n.º 3; artigo 33019*
WP n.º 4; artigo 33020*



Guided DB Drill (broca de osso denso guiada)
13 mm
NP Ø 3,5 32845
RP Ø 4,3 32847
WP Ø 5,0 32850*



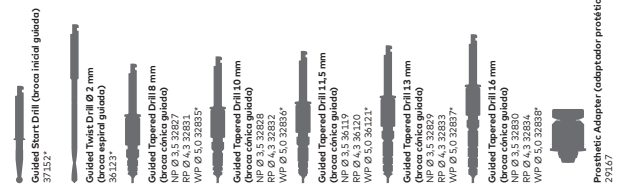
Guided DB Drill (broca de osso denso guiada)
16 mm
NP Ø 3,5 32845
RP Ø 4,3 32847
WP Ø 5,0 32850*



Guided Screw Tap (formadora de rosca guiada)
NP Ø 3,5 37171
RP Ø 4,3 37187
WP Ø 5,0 32860*

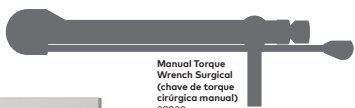


Guided Cortical Drill (broca cortical guiada)
NP Ø 3,5 37169
RP Ø 4,3 37185
WP Ø 5,0 37169*

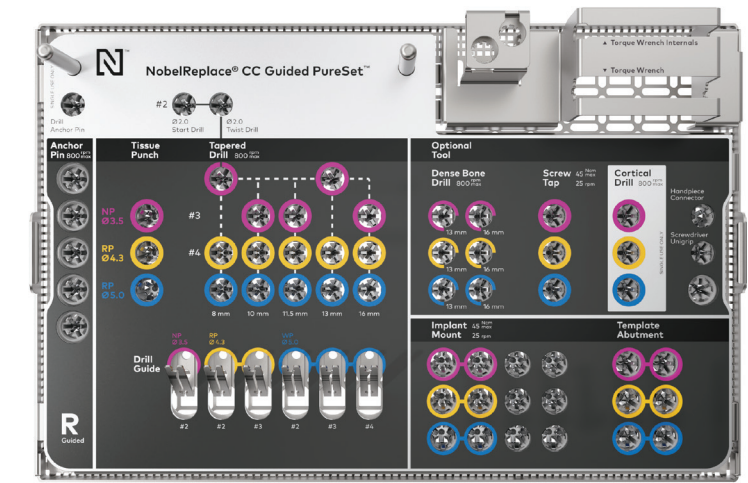


Guided Start Drill (broca inicial guiada)
NP 37162
Guided Twist Drill Ø 2 mm (broca espiral guiada)
30125
Guided Tapered Drill 8 mm (broca cônica guiada)
NP Ø 3,5 32831
RP Ø 4,3 32831
WP Ø 5,0 32835*
Guided Tapered Drill 10 mm (broca cônica guiada)
NP Ø 3,5 32832
RP Ø 4,3 32832
WP Ø 5,0 32836*
Guided Tapered Drill 11,5 mm (broca cônica guiada)
NP Ø 3,5 34119
RP Ø 4,3 32839
WP Ø 5,0 32837
Guided Tapered Drill 13 mm (broca cônica guiada)
NP Ø 3,5 32829
RP Ø 4,3 32829
WP Ø 5,0 32837
Guided Tapered Drill 16 mm (broca cônica guiada)
NP Ø 3,5 32834
RP Ø 4,3 32834
WP Ø 5,0 32838*

Plastic Adaptor (adaptador plástico)
29347



Manual Torque Wrench Surgical (chave de torque cirúrgica manual)
28839



Handpiece Connector (conector de peça de mão)
33065



Screwdriver UniGrip Machine (chave de parafusos mecânica)
29151***



Screwdriver UniGrip Manual (chave de parafusos manual)
29149***



Guided Implant Mount (transportador de implante guiado)
NP 3.5 37149
RP 4.3 37150
RP 5.0 37151*



Guided Template Abutment (pilão de fêrula guiada)
NP 3.5 37157
RP 4.3 37158
RP 5.0 37159*

* Artigo não incluído neste conjunto
** Artigo não incluído neste conjunto e também disponível noutros comprimentos
*** Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos

NobelReplace® CC Guided PureSet 87307

NÃO INCLÚIDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Guided Twist Drills (brocas espirais guiadas)

Ø 1,5 x 20 mm 33066



Ø 2,0 x (10+) 8-16 mm 36123



Guided Drill Guides (guias de brocas guiadas)

RP

Ø 2,0 mm 32816



WP a NP 33019



WP a RP 33020



Guided Drills Tapered (brocas guiadas cónicas)

WP

(+) 8 mm 32835

(+) 10 mm 32836

(+) 11,5 mm 36121

(+) 13 mm 32837

(+) 16 mm 32838



Handle for Guided Drill Guide (pega para guia de broca guiada)

32813



Irrigation Needle (agulha de irrigação)

2042



Guided Template Abutments (pilares de férula guiada)

RP

37159



Guided Implant Mount (transportador de implante guiado)

RP

37151



Guided Tissue Punch (bisturi circular guiado)

RP

37155



Guided Screw Tap Tapered (formadora de rosca guiada cónica)

WP

32860



Guided Dense Bone Drills Tapered (brocas de osso denso guiadas cónicas)

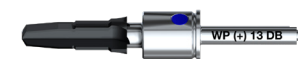
WP

13 mm

32850

16 mm

32851



Guided Cortical Drills (brocas corticais guiadas)

Ø 3,5 37167

Ø 4,3 37168

Ø 5,0 37169



Guided Start Drill (broca inicial guiada)

Ø 2,0 (10+) 37152

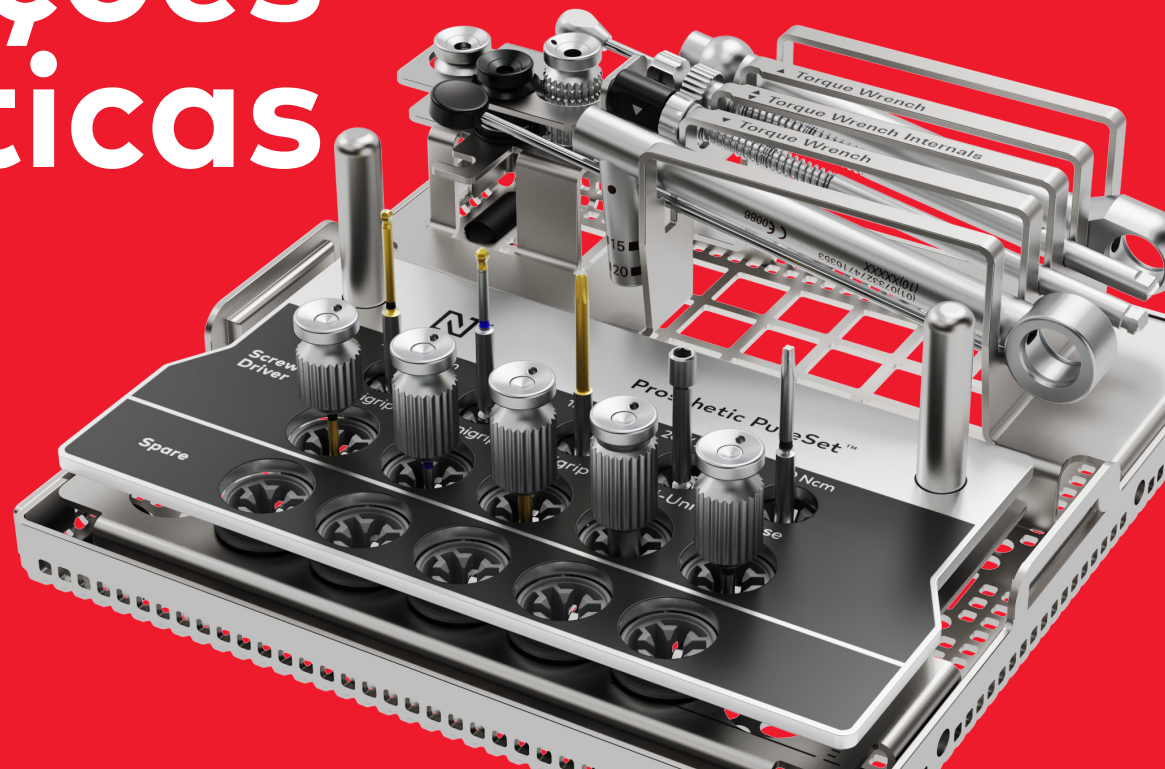


Guided Anchor Pins (parafusos estabilizadores guiados)

Ø 1,5 mm Short Shaft 34761
(versão curta)




Soluções protéticas



Prosthetic PureSet Basic 87301

PUR0500	Prosthetic PureSet Tray (tabuleiro de prótese dentária)
301232	Wall Chart Prosthetic PureSet Basic (diagrama de prótese dentária)

Screwdriver Machine UniGrip™ (chave de parafusos mecânica)

20 mm	29151	
30 mm	29153	

Screwdriver Machine Omnigrip™ (chave de parafusos mecânica)

20 mm	37379	
30 mm	37381	

Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (chave de parafusos mecânica)

28 mm	300853	
-------	--------	---

Screwdriver Machine Multi-unit (chave de parafusos mecânica)

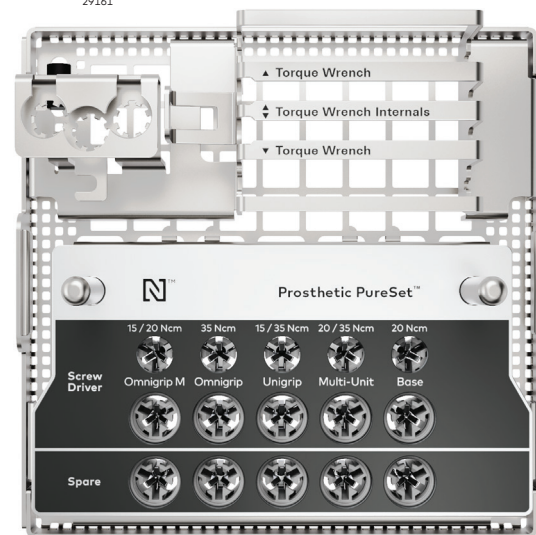
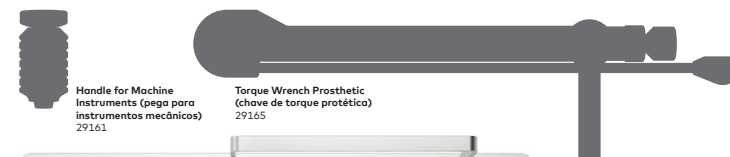
21 mm	29158	
-------	-------	---

* Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos

Handle for Machine Instruments (pega para instrumentos mecânicos)



Manual Torque Wrench Prosthetic (chave de torque protética manual)



Prosthetic PureSet Nobel Biocare N1™ 87302

PUR0500 Nobel Biocare N1 PureSet Tray (tabuleiro)

301076 Wall Chart Prosthetic PureSet (diagrama de prótese dentária)

Screwdriver Machine UniGrip™ (chave de parafusos mecânica)

30 mm 29153



Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (chave de parafusos mecânica)

28 mm 300853



Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base (chave de parafusos mecânica)

28 mm 300903



Screwdriver Machine Multi-unit (chave de parafusos mecânica)

21 mm 29158



* Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos

Handle for Machine Instruments (pega para instrumentos mecânicos)

29161



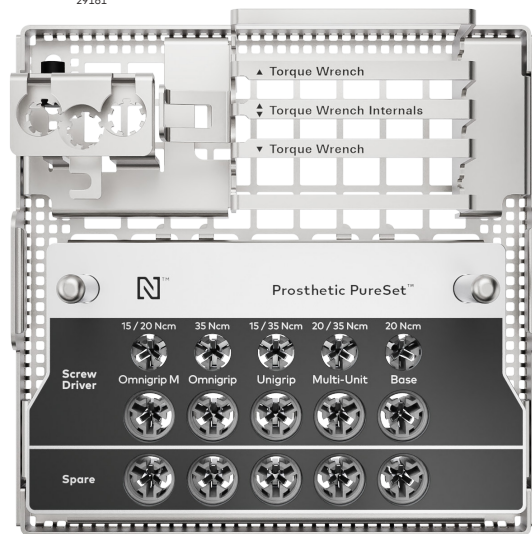
Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™ (chave de torque protética manual)

301082



Handle for Machine
Instruments (pega para
instrumentos mecânicos)
29161

Torque Wrench Prosthetic NB N1
(chave de torque protética)
301082



▲ Torque Wrench

◄ Torque Wrench Internals

▼ Torque Wrench

Prosthetic PureSet™

	15 / 20 Ncm	35 Ncm	15 / 35 Ncm	20 / 35 Ncm	20 Ncm
Screw Driver	Omnigrip M	Omnigrip	Unigrip	Multi-Unit	Base
Spare					

Unigrip Machine (chave de
parafusos mecânicos)*
30 mm 29153

Machine Omnigrip Mini (chave de
parafusos mecânicos)
28 mm 300853

Machine NB N1 Base (chave de
parafusos mecânicos)
28 mm 300903

Multi-unit machine (chave de
parafusos mecânicos)
21 mm 29158

Prosthetic PureSet 87353

PUR0500 Prosthetic PureSet Tray (tabuleiro de prótese dentária)

301076 Wall Chart Prosthetic PureSet (diagrama de prótese dentária)

Screwdriver Machine UniGrip™ (chave de parafusos mecânica)

30 mm 29153



Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (chave de parafusos mecânica)

28 mm 300853



Screwdriver Machine Omnigrip™ (chave de parafusos mecânica)

30 mm 37381



Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base (chave de parafusos mecânica)

28 mm 300903



Screwdriver Machine Multi-unit (chave de parafusos mecânica)

21 mm 29158



* Chaves de parafusos disponíveis noutros comprimentos

Handle for Machine Instruments (pega para instrumentos mecânicos)

29161



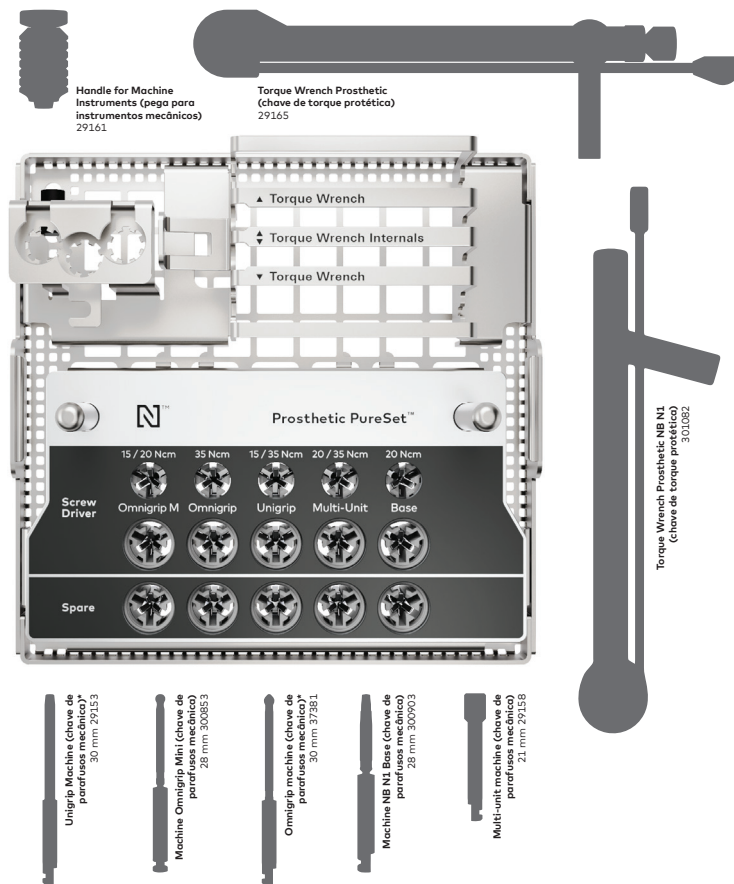
Manual Torque Wrench Prosthetic (chave de torque protética manual)

29165



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

301082



Handle for Machine Instruments (pega para instrumentos mecânicos) 29161

Torque Wrench Prosthetic (chave de torque protética) 29165

▲ Torque Wrench

↕ Torque Wrench Internals

▼ Torque Wrench

UniGrip Machine (chave de parafusos mecânica) 30 mm 29153

Machine Omnigrip Mini (chave de parafusos mecânica) 28 mm 300853

Omnigrip machine (chave de parafusos mecânica) 30 mm 37381

Machine NB N1 Base (chave de parafusos mecânica) 28 mm 300903

Multi-unit machine (chave de parafusos mecânica) 21 mm 29158

Torque Wrench Prosthetic NB N1 (Chave de torque protética manual) 301082

Instrumentos protéticos adicionais

NÃO INCLuíDO NO CONJUNTO
(disponível para compra em separado)

Screwdrivers Omnigrip™ Mini (chaves de parafusos)

300852	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 20 mm (chave de parafusos mecânica)
300854	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 36 mm (chave de parafusos mecânica)
300855	Screwdriver Manual Omnigrip Mini 20 mm (chave de parafusos manual)
300856	Screwdriver Manual Omnigrip Mini 36 mm (chave de parafusos manual)

Screwdrivers Nobel Biocare N1™ Base (chaves de parafusos)

300904	Screwdriver Machine Nobel Biocare N1 Base 36 mm (chave de parafusos mecânica)
301135	Screwdriver Manual Nobel Biocare N1 Base 28 mm (chave de parafusos manual)
301136	Screwdriver Manual Nobel Biocare N1 Base 36 mm (chave de parafusos manual)

Screwdrivers UniGrip™ (chaves de parafusos)

29148	Screwdriver Manual UniGrip 20 mm (chave de parafusos manual)
29149	Screwdriver Manual UniGrip 28 mm (chave de parafusos manual)
29150	Screwdriver Manual UniGrip 36 mm (chave de parafusos manual)
29151	Screwdriver Machine UniGrip 20 mm (chave de parafusos mecânica)
29152	Screwdriver Machine UniGrip 25 mm (chave de parafusos mecânica)
29154	Screwdriver Machine UniGrip 35 mm (chave de parafusos mecânica)

Screwdrivers Multi-unit (chaves de parafusos Multi-unit)

29156	Screwdriver Manual Multi-unit 25 mm (chave de parafusos manual)
29157	Screwdriver Manual Multi-unit Brånemark System WP 25 mm (chave de parafusos manual)
29159	Screwdriver Machine Multi-unit Brånemark System WP 20 mm (chave de parafusos mecânica)

Screwdrivers Omnigrip™ (chaves de parafusos)

37376	Omnigrip Screwdriver Manual 20 mm (chave de parafusos manual)
37377	Omnigrip Screwdriver Manual 28 mm (chave de parafusos manual)
37378	Omnigrip Screwdriver Manual 36 mm (chave de parafusos manual)
37379	Omnigrip Screwdriver Machine 20 mm (chave de parafusos mecânica)
37380	Omnigrip Screwdriver Machine 25 mm (chave de parafusos mecânica)
37382	Omnigrip Screwdriver Machine 35 mm (chave de parafusos mecânica)

Screwdrivers On1 Base (chaves de parafusos)

38752	On1 Screwdriver Machine 21 mm (chave de parafusos mecânica)
38753	On1 Screwdriver Manual 25 mm (chave de parafusos manual)

Screwdrivers NobelPearl™ (chaves de parafusos)

300661	NobelPearl Screwdriver RP/WP 19 mm (chave de parafusos)
300678	NobelPearl Screwdriver RP/WP 23 mm (chave de parafusos)
300681	NobelPearl Screwdriver RP/WP 28 mm (chave de parafusos)

Screwdriver Cover Screw Brånemark System® (chave de parafusos de cobertura)

DIB 097-0	Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon (chave de parafusos de cobertura hexagonal)
-----------	---

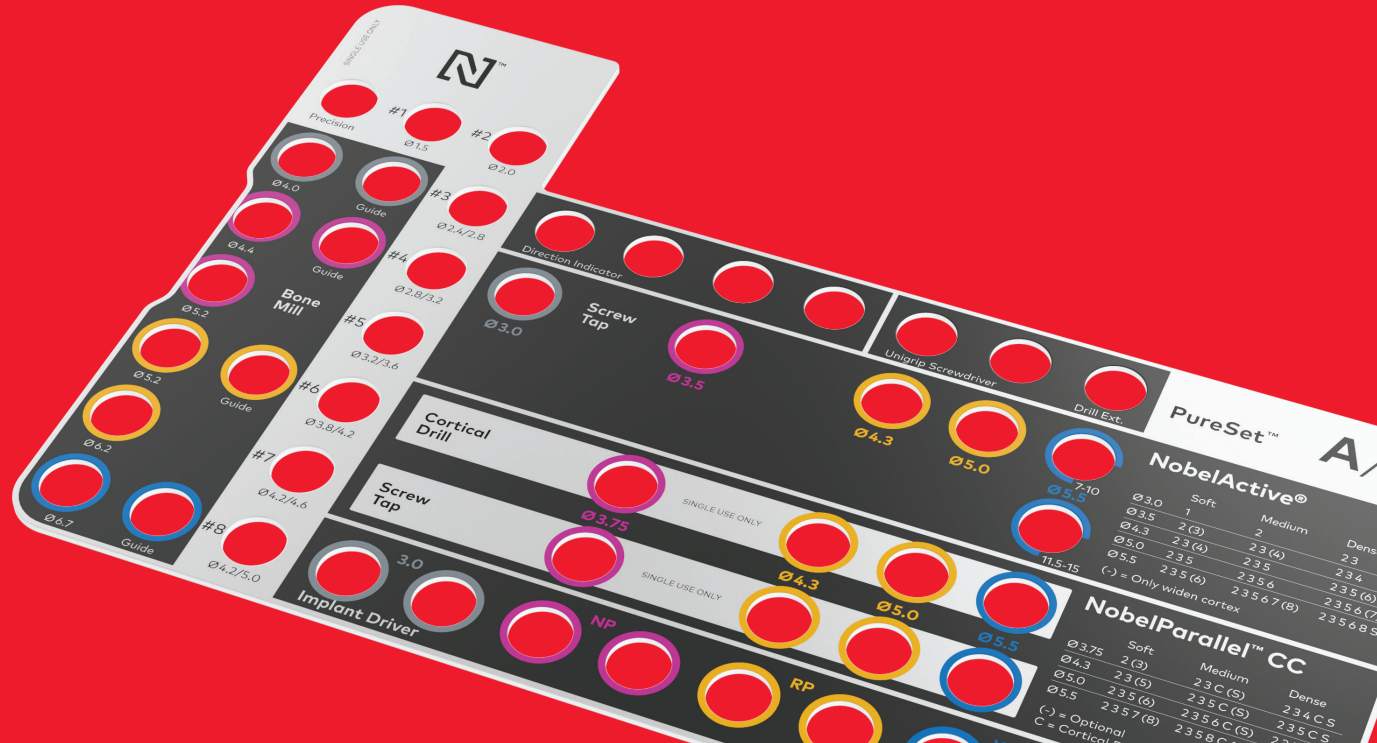
Screwdrivers Locator® System (chaves de parafusos) pela Zest Dental Solutions e Ball Abutments (pilares de encaixe de bola)

REF08008	.050" (1,25 mm) Hex Latch Driver Torque Wrench (chave de torque do instrumento de colocação de fecho hexagonal)
REF08913	Locator Latch Type Torque Wrench Driver 23 mm (instrumento de colocação da chave de torque do tipo fecho)
REF08914	Locator Latch Type Torque Wrench Driver 29 mm (instrumento de colocação da chave de torque do tipo fecho)
29026	Screwdriver Manual Ball Abutment 22 mm (chave de parafusos manual para pilar de encaixe de bola)
29027	Screwdriver Machine Ball Abutment 24 mm (chave de parafusos mecânica para pilar de encaixe de bola)

Screwdrivers Scan Body (chaves de parafusos do corpo de digitalização) pela Elos Accurate™

C13485	Elos Accurate Screwdriver Manual Short 0,9 Hex (chave de parafusos manual hexagonal curta)
C13048	Elos Accurate Screwdriver Manual Long 0,9 Hex (chave de parafusos manual hexagonal longa)

Acessórios



Acessórios do PureSet Tray (tabuleiro)

Plates (placas)

PUR0201 NobelActive/NobelParallel CC PureSet Plate (placa)

PUR0301 NobelReplace CC PureSet Plate (placa)

PUR0401 Nobel Biocare N1 PureSet Plate (placa)

PUR0501 Prosthetic PureSet Tray Plate (placa)

PUR0601 NobelActive Guided PureSet Plate (placa)

PUR0701 NobelParallel CC Guided PureSet Plate (placa)

PUR0801 NobelReplace CC Guided PureSet Plate (placa)

PUR0901 NobelSpeedy Groovy/Brånemark System/
Replace Select TC PureSet Plate (placa)

PUR1001 NobelZygoma PureSet Plate (placa)



ENCOMENDAS ONLINE

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

nobelbiocare.com/store

ENCOMENDAS POR TELEFONE

Contacte a nossa equipa de apoio ao cliente ou o seu representante de vendas.

GARANTIA VITALÍCIA

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

nobelbiocare.com/warranty

nobelbiocare.com/pureset



GMT89273 PT 2403 Impresso na UE © Nobel Biocare Services AG, 2024. 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 meramente ilustrativas e podem não ser uma representação exata do produto. Limitação da responsabilidade: alguns produtos poderão não ter autorização de introdução no mercado/estar aprovados para venda em todos os mercados. Contacte o representante Nobel Biocare local para conhecer a gama atual e disponibilidade dos produtos. As leis federais (EUA) ou as leis vigentes na sua jurisdição podem restringir a venda ou encomenda deste dispositivo a médicos dentistas ou médicos. Consulte nas Instruções de utilização todas as informações de prescrição, incluindo as indicações, contraindicações, avisos e precauções.