



novo colosso

GUIA DE PRODUTOS

CONE MORSE

PRÓTESE CIMENTADA



IMPLANTES



IMPLANTE CONE MORSE NOVO COLOSSO

Alturas	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	ICM-3508	ICM-3510	ICM-3511	ICM-3513	ICM-3514	ICM-3516
Ø 4,0mm	ICM-4008	ICM-4010	ICM-4011	ICM-4013	ICM-4014	ICM-4016
Ø 5,0mm	ICM-5008	ICM-5010	ICM-5011	ICM-5013	ICM-5014	ICM-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR CM
CRM-3515; CRM-3530; CRM-3545; CRM-3560.
Ø 3,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO CM
CEM-4515; CEM-4530; CEM-4545; CEM-4560.
Ø 4,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm



TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO
TM-2807



*Acompanha o Implante



TRANSFERENTE

PTMA-1621



PILAR TRANSF. MOLDEIRA ABERTA CM
TAM-3512
Ø 3,5mm

PTMF-1617



PILAR TRANSF. MOLDEIRA FECHADA CM
TFM-3512
Ø 3,5mm

Com marcações das alturas dos componentes
Emfils 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm

ANÁLOGO DO IMPLANTE



ANÁLOGO DOS IMPLANTES CM
AIM-3510; AIM-4010;
AIM-5010
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm



Se necessário utilizar o Saca Pilar

PILAR PROTÉTICO

PF-1610



PILAR REGULAR CM
CURTO RCM-3515; RCM-3530; RCM-3545;
LONGO RLM-3515; RLM-3530; RLM-3545.
Ø 3,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

PF-1610



PILAR ESTÉTICO CM
CURTO ECM-4515; ECM-4530; ECM-4545;
LONGO ELM-4515; ELM-4530; ELM-4545.
Ø 4,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

PF-1610



PILAR REGULAR ANGULADO 20° CM
CURTO ACM-3515; ACM-3530; ACM-3545;
LONGO ALM-3515; ALM-3530; ALM-3545.
Ø 3,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

COPING



COPING REGULAR
CURTO CCR-3506;
LONGO CLR-3508.
Ø 3,5mm | Alt.: 6mm e 8mm



COPING ESTÉTICO
CURTO CCE-4506;
LONGO CLE-4508.
Ø 4,5mm | Alt.: 6mm e 8mm

Utilizado para transferência do pilar já instalado.

ANÁLOGO DO PILAR



ANÁLOGO PILAR REGULAR E ANGULADO CURTO E LONGO
ARC-3514; ARL-3516.
Ø 3,5mm



ANÁLOGO PILAR ESTÉTICO CURTO E LONGO
AEC-4514; AEL-4516.
Ø 4,5mm

PRÓTESE MISTA

CONE MORSE



IMPLANTES



IMPLANTE CONE MORSE NOVO COLOSSO

Alturas	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	ICM-3508	ICM-3510	ICM-3511	ICM-3513	ICM-3514	ICM-3516
Ø 4,0mm	ICM-4008	ICM-4010	ICM-4011	ICM-4013	ICM-4014	ICM-4016
Ø 5,0mm	ICM-5008	ICM-5010	ICM-5011	ICM-5013	ICM-5014	ICM-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR CM
CRM-3515; CRM-3530; CRM-3545; CRM-3560.
Ø 3,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO CM
CEM-4515; CEM-4530; CEM-4545; CEM-4560.
Ø 4,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm



TAPA IMPLANTE
NOVO COLOSSO
TM-2807



*Acompanha o Implante



TRANSFERENTE



PILAR TRANSF.
MOLDEIRA
ABERTA CM
TAM-3512
Ø 3,5mm



PILAR TRANSF.
MOLDEIRA
FECHADA CM
TFM-3512
Ø 3,5mm

Com marcações das
alturas dos componentes
Enfils 1,5mm; 3mm;
4,5mm e 6mm

ANÁLOGO DO IMPLANTE



ANÁLOGO
DOS IMPLANTES CM
AIM-3510; AIM-4010;
AIM-5010
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm



PILAR PROTÉTICO



PROVISÓRIO NÃO
ROTACIONAL CM
PRNM-3507; PRNM-3515;
PRNM-3530; PRNM-3545;
PRNM-3560.
Ø 3,5mm
Alt.: 0,7mm; 1,5mm;
3mm; 4,5mm e 6mm



CALCINÁVEL COM LIGA
EM CoCr NÃO ROTACIONAL
CM
LRNM-3507; LRNM-3515;
LRNM-3530; LRNM-3545;
LRNM-3560.
Ø 3,5mm
Alt.: 0,7mm; 1,5mm;
3mm; 4,5mm e 6mm

PRÓTESE SOBRE DENTADURA



PILAR PROTÉTICO



PILAR DE RETENÇÃO
O'RING CM
POM-4015; POM-4030; POM-4045.
Ø 4mm
Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm

PPROCM-1615;
PPROCM-1630;
PPROCM-1645
Altura específica
para cada Pilar



MINI PILAR DE RETENÇÃO
O'RING CALCINÁVEL COLOSSO
MPPO-3010



MINI FÊMEA O'RING
MFOR-4140



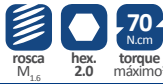
ANEL ESPAÇADOR
EPRO-0001



CÁPSULA
PROC-0405

¹O torque máximo é um valor de segurança para que se preserve a integridade da peça

PRÓTESE PARAFUSADA



IMPLANTES



CICATRIZADORES



IMPLANTE CONE MORSE NOVO COLOSSO

Alturas	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	ICM-3508	ICM-3510	ICM-3511	ICM-3513	ICM-3514	ICM-3516
Ø 4,0mm	ICM-4008	ICM-4010	ICM-4011	ICM-4013	ICM-4014	ICM-4016
Ø 5,0mm	ICM-5008	ICM-5010	ICM-5011	ICM-5013	ICM-5014	ICM-5016



CICATRIZADOR REGULAR CM
CRM-3515; CRM-3530; CRM-3545; CRM-3560.
Ø 3,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO CM
CEM-4515; CEM-4530; CEM-4545; CEM-4560.
Ø 4,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm



TAPA IMPLANTE
NOVO COLOSSO
TM-2807



*Acompanha o Implante

PILARES PROTÉTICOS

MULTI-UNIT



Se necessário utilizar o Saca Pilar



M2 PPT-2005

PTN-1615; PTN-1630; PTN-1645
Altura específica para cada Pilar

PILARES TRANSMUCOSO MULTI-UNIT CM
TNM-4015; TNM-4030; TNM-4045.
Ø 4mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

* 30 N.cm torque protético | ** 25 N.cm torque protético

MINI PILAR



Se necessário utilizar o Saca Pilar



ML6 PCF-1605

ML6 PMP-1615; PMP-1630; PMP-1645.
Altura específica para cada Pilar

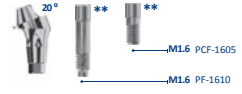
MINI PILAR TRANSMUCOSO CM
MPM-4015; MPM-4030; MPM-4045.
Ø 4mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

** 25 N.cm torque protético
* acionado com a chaves IQC-2014 / IQMCA-2021 / IQLCA-2026

ANGULADO



Se necessário utilizar o Saca Pilar



20° ML6 PCF-1605

ML6 PF-1610

TRANSMUCOSO ANGULADO CM
PTAM-5015; PTAM-5030 e PTAM-5045.
Ø 5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

** 25 N.cm torque protético

TRANSFERENTES

UNIT



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT TNFT-4012

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT TNAT-4012
15 N.cm torque protético

MÚLT



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA ROTACIONAL MULTI-UNIT TRFT-4012

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA ROTACIONAL MULTI-UNIT TRAT-4012
15 N.cm torque protético

PROTECTOR/ANÁLOGO



PROTECTOR TRANSMUCOSO MULTI-UNIT PPT-4004
15 N.cm torque protético

ANÁLOGO TRANSMUCOSO MULTI-UNIT ANR-4010

PILARES PROTÉTICOS

UNIT



PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT PNNR-4011

CALCINÁVEL COM LIGA CoCr NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT LNNR-4010

CÁLCINÁVEL NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT CNNR-4010

MÚLT



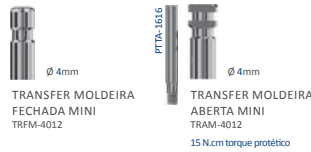
PROVISÓRIO ROTACIONAL MULTI-UNIT PRNR-4011

CALCINÁVEL COM LIGA CoCr ROTACIONAL MULTI-UNIT LRNR-4010

CÁLCINÁVEL ROTACIONAL MULTI-UNIT CRNR-4010

* 30 N.cm torque protético | ** 15 N.cm torque protético

TRANSFERENTES



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA MINI TRFM-4012

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA MINI TRAM-4012
15 N.cm torque protético

PROTECTOR/ANÁLOGO



PROTECTOR MINI PILAR PM-4004
15 N.cm torque protético

ANÁLOGO MINI PILAR AMP-4010

PILARES PROTÉTICOS



PROVISÓRIO MINI PILAR PRMP-4011

MINI PILAR CALCINÁVEL COM LIGA CoCr MINI LRMP-4010

CÁLCINÁVEL MINI CRMP-4010

* 25 N.cm torque protético | ** 15 N.cm torque protético

TRANSFERENTES



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA TRANSM. ANGULADO TRFA-4712

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA TRANSM. ANGULADO TRAA-4712
15 N.cm torque protético

PROTECTOR/ANÁLOGO



PROTECTOR TRANSMUCOSO ANGULADO PA-4704
15 N.cm torque protético

ANÁLOGO TRANSMUCOSO ANGULADO ATA-4710

PILARES PROTÉTICOS



PROVISÓRIO TRANSMUCOSO ANGULADO PRA-4711

CALCINÁVEL COM LIGA CoCr TRANSM. ANGULADO LRA-4710

CÁLCINÁVEL TRANSMUCOSO ANGULADO CRA-4710

* 25 N.cm torque protético | ** 15 N.cm torque protético

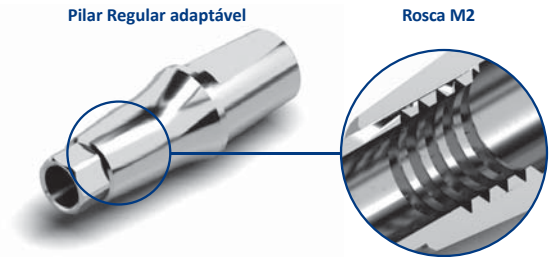
PARAFUSO SACA PILAR

Confeccionado em aço inox, utilizado para soltar os pilares do implante Cone Morse quando houver necessidade.



PILARES NOVO COLOSSO

Todos os pilares Novo Colosso Cone Morse utilizam parafusos passantes M1.6. Em seu interior uma rosca M2, que acionada pelo saca pilar permite a retirada do pilar de seu encaixe no implante.



CM | LINHA ZERO

PRÓTESE CIMENTADA



IMPLANTES



IMPLANTE CONE MORSE NOVO COLOSSO

Alturas	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	ICM-3508	ICM-3510	ICM-3511	ICM-3513	ICM-3514	ICM-3516
Ø 4,0mm	ICM-4008	ICM-4010	ICM-4011	ICM-4013	ICM-4014	ICM-4016
Ø 5,0mm	ICM-5008	ICM-5010	ICM-5011	ICM-5013	ICM-5014	ICM-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR LINHA ZERO
CRHI-3515; CRHI-3530; CRHI-3545;
CRHI-4015; CRHI-4030; CRHI-4045;
CRHI-5015; CRHI-5030; CRHI-5045.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO LINHA ZERO
CEI-3515; CEI-3530; CEI-3545;
CEI-4015; CEI-4030; CEI-4045;
CEI-5015; CEI-5030; CEI-5045.
Ø 4mm; 4,5mm e 5,5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO
TM-2807
*Acompanha o Implante



TRANSFERENTE

PTMA-1621



PILAR TRANSF. MOLDEIRA ABERTA LINHA ZERO
TAI-3512; TAI-4012; TAI-5012.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PTMF-1637



PILAR TRANSF. MOLDEIRA FECHADA LINHA ZERO
TFI-3512; TFI-4012; TFI-5012.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

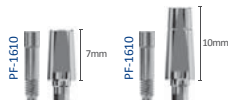
ANÁLOGO DO IMPLANTE



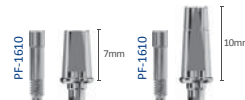
ANÁLOGO DOS IMPLANTES CM/LINHA ZERO
AIM-3510; AIM-4010; AIM-5010
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm



PILAR PROTÉTICO



PILAR REGULAR LINHA ZERO CURTO RCI-3507; RCI-4007; RCI-5007;
LONGO RLI-3510; RLI-4010; RLI-5010.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm



PILAR ESTÉTICO LINHA ZERO CURTO ECHI-3507; ECHI-4007; ECHI-5007;
LONGO ELHI-3510; ELHI-4010; ELHI-5010.
Ø 4mm; 4,5mm e 5,5mm



PILAR REGULAR ANGULADO 20° LINHA ZERO CURTO ACHI-3507; ACHI-4007; ACHI-5007;
LONGO ALHI-3510; ALHI-4010; ALHI-5010.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PRÓTESE MISTA

CM | LINHA ZERO



IMPLANTES



IMPLANTE CONE MORSE NOVO COLOSSO

Alturas	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	ICM-3508	ICM-3510	ICM-3511	ICM-3513	ICM-3514	ICM-3516
Ø 4,0mm	ICM-4008	ICM-4010	ICM-4011	ICM-4013	ICM-4014	ICM-4016
Ø 5,0mm	ICM-5008	ICM-5010	ICM-5011	ICM-5013	ICM-5014	ICM-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR LINHA ZERO
CRHI-3515; CRHI-3530; CRHI-3545;
CRHI-4015; CRHI-4030; CRHI-4045;
CRHI-5015; CRHI-5030; CRHI-5045.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO LINHA ZERO
CEI-3515; CEI-3530; CEI-3545;
CEI-4015; CEI-4030; CEI-4045;
CEI-5015; CEI-5030; CEI-5045.
Ø 4mm; 4,5mm e 5,5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO
TM-2807



*Acompanha o Implante



TRANSFERENTE



PILAR TRANSF. MOLDEIRA ABERTA LINHA ZERO
TAI-3512; TAI-4012; TAI-5012.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm



PILAR TRANSF. MOLDEIRA FECHADA LINHA ZERO
TFI-3512; TFI-4012; TFI-5012.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

ANÁLOGO DO IMPLANTE

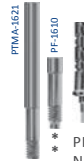


ANÁLOGO DOS IMPLANTES CM/LINHA ZERO
AIM-3510; AIM-4010; AIM-5010

Ø 3,5mm; 4mm e 5mm



PILAR PROTÉTICO



Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL LINHA ZERO
PNI-3511; PNI-4011; PNI-5011.



Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CoCr NÃO ROTACIONAL LINHA ZERO
LNI-3511; LNI-4011; LNI-5011.



Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PILAR CALCINÁVEL NÃO ROTACIONAL LINHA ZERO
CNI-3511; CNI-4011; CNI-5011.



Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PILAR PROVISÓRIO ROTACIONAL LINHA ZERO
PRI-3511; PRI-4011; PRI-5011.



Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CoCr ROTACIONAL LINHA ZERO
LRI-3511; LRI-4011; LRI-5011.



Ø 3,5mm; 4mm e 5mm

PILAR CALCINÁVEL ROTACIONAL LINHA ZERO
CRI-3511; CRI-4011; CRI-5011.

PRÓTESE SOBRE DENTADURA



PILAR PROTÉTICO



PILAR DE RETENÇÃO O'RING LINHA ZERO
POI-3515; POI-3530; POI-3545;
POI-4015; POI-4030; POI-4045;
POI-5015; POI-5030; POI-5045.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm.



MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING CALCINÁVEL COLOSSO
MPP0-3010



MINI FÊMEA O'RING
MFOR-410



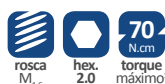
ANEL ESPAÇADOR
EPRO-0001



CÁPSULA
PROC-0405

PRÓTESE PARAFUSADA

CM | LINHA ZERO



IMPLANTES



CICATRIZADORES



IMPLANTE CONE MORSE NOVO COLOSSO

Alturas	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	ICM-3508	ICM-3510	ICM-3511	ICM-3513	ICM-3514	ICM-3516
Ø 4,0mm	ICM-4008	ICM-4010	ICM-4011	ICM-4013	ICM-4014	ICM-4016
Ø 5,0mm	ICM-5008	ICM-5010	ICM-5011	ICM-5013	ICM-5014	ICM-5016



CICATRIZADOR REGULAR LINHA ZERO
 CRHI-3515; CRHI-3530; CRHI-3545;
 CRHI-4015; CRHI-4030; CRHI-4045;
 CRHI-5015; CRHI-5030; CRHI-5045.
 Ø 3,5mm; 4mm e 5mm
 Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO LINHA ZERO
 CEI-3515; CEI-3530; CEI-3545;
 CEI-4015; CEI-4030; CEI-4045;
 CEI-5015; CEI-5030; CEI-5045.
 Ø 4mm; 4,5mm e 5,5mm
 Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO
 TM-2807



*Acompanha o Implante

PILARES PROTÉTICOS

MULTI-UNIT

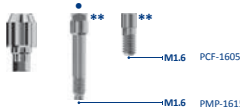


PILARES TRANSMUCOSO MULTI-UNIT LINHA ZERO

TNI-3515; TNI-3530; TNI-3545;
 TNI-4015; TNI-4030; TNI-4045;
 TNI-5015; TNI-5030; TNI-5045.
 Ø 3,5mm; 4mm e 5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

* 30 N.cm torque protético | ** 25 N.cm torque protético

MINI PILAR

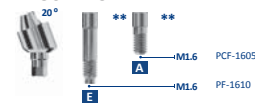


MINI PILAR TRANSMUCOSO LINHA ZERO

MPI-3515; MPI-3530; MPI-3545;
 MPI-4015; MPI-4030; MPI-4045;
 MPI-5015; MPI-5030; MPI-5045.
 Ø 3,5mm; 4mm e 5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

** 25 N.cm torque protético
 * acionado com a chaves IQC-2014 / IQMCA-2021 / IQLCA-2026

ANGULADO



PILAR TRANSMUCOSO ANGULADO LINHA ZERO

PTAI-3515; PTAI-3530; PTAI-3545;
 PTAI-4015; PTAI-4030; PTAI-4045;
 PTAI-5015; PTAI-5030; PTAI-5045.
 Ø 5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm

** 25 N.cm torque protético

TRANSFERENTES

UNIT



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT TNFT-4012; TNFT-5012
 TRANSFER MOLDEIRA ABERTA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT TNAT-4012; TNAT-5012
 15 N.cm torque protético

MÚLT



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA ROTACIONAL MULTI-UNIT TRFT-4012; TRFT-5012
 TRANSFER MOLDEIRA ABERTA ROTACIONAL MULTI-UNIT TRAT-4012; TRAT-5012
 15 N.cm torque protético

TRANSFERENTES



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA MINI TRFM-4012; TRFM-5012
 TRANSFER MOLDEIRA ABERTA MINI TRAM-4012; TRAM-5012
 15 N.cm torque protético

TRANSFERENTES



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA TRANSM. ANGULADO TRFA-4712
 TRANSFER MOLDEIRA ABERTA TRANSM. ANGULADO TRAA-4712
 15 N.cm torque protético

PROTETOR/ANÁLOGO



PROTETOR TRANSMUCOSO MULTI-UNIT PPT-4004; PPT-5004
 15 N.cm torque protético
 ANÁLOGO TRANSMUCOSO MULTI-UNIT ANR-4010; ANR-5010

PROTETOR/ANÁLOGO



PROTETOR MINI PILAR PM-4004; PM-5004
 15 N.cm torque protético
 ANÁLOGO MINI PILAR AMP-4010; AMP-5010

PROTETOR/ANÁLOGO



PROTETOR TRANSMUCOSO ANGULADO PA-4704
 15 N.cm torque protético
 ANÁLOGO TRANSMUCOSO ANGULADO ATRA-4710

PILARES PROTÉTICOS



PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT PNNR-4011; PNNR-5011
 CALCINÁVEL COM LIGA CoCr NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT LNNR-4010; LNNR-5010
 CÁLCINÁVEL NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT CNNR-4010; CNNR-5010



PROVISÓRIO ROTACIONAL MULTI-UNIT PRNR-4011; PRNR-5011
 CALCINÁVEL COM LIGA CoCr ROTACIONAL MULTI-UNIT LRRN-4010; LRRN-5010
 CÁLCINÁVEL ROTACIONAL MULTI-UNIT CRNR-4010; CRNR-5010

* 30 N.cm torque protético | ** 15 N.cm torque protético

PILARES PROTÉTICOS



PROVISÓRIO MINI PILAR PRMP-4011; PRMP-5011
 MINI PILAR CALCINÁVEL COM LIGA CoCr MINI LRMP-4010; LRMP-5010
 CÁLCINÁVEL MINI CRMP-4010; CRMP-5010

* 25 N.cm torque protético | ** 15 N.cm torque protético

PILARES PROTÉTICOS

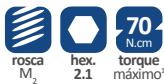


PROVISÓRIO TRANSMUCOSO ANGULADO PRA-4711
 CALCINÁVEL COM LIGA CoCr TRANSM. ANGULADO LRA-4710
 CÁLCINÁVEL TRANSMUCOSO ANGULADO CRA-4710

* 25 N.cm torque protético | ** 15 N.cm torque protético

HEXÁGONO EXTERNO

PRÓTESE CIMENTADA



IMPLANTES



IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO NOVO COLOSSO

Alturas	6,0mm	7,0mm	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	-	IHEN-3507	IHEN-3508	IHEN-3510	IHEN-3511	IHEN-3513	IHEN-3514	IHEN-3516
Ø 4,1mm	-	IHEN-4007	IHEN-4008	IHEN-4010	IHEN-4011	IHEN-4013	IHEN-4014	IHEN-4016
Ø 5,0mm	IHEN-5006	IHEN-5007	IHEN-5008	IHEN-5010	IHEN-5011	IHEN-5013	IHEN-5014	IHEN-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR HE
 CRE-3515; CRE-3530; CRE-3545;
 CRE-4015; CRE-4030; CRE-4045;
 CRE-5015; CRE-5030; CRE-5045.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
 Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO HE
 CEE-3515; CEE-3530; CEE-3545;
 CEE-4015; CEE-4030; CEE-4045;
 CEE-5015; CEE-5030; CEE-5045.
 Ø 4,5mm; 4,6mm e 5,5mm
 Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO HE
 TIMHE-3550
 TIMHE-4150
 TIMHE-5050



*Acompanha o implante



TRANSFERENTE

PTMAE-2021



PILAR TRANSF. MOLDEIRA ABERTA HE
 TAE-3512; TAE-4012; TAE-5012.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm

PTMFE-2027



PILAR TRANSF. MOLDEIRA FECHADA HE
 TFE-3512; TFE-4012; TFE-5012.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm

ANÁLOGO DO IMPLANTE



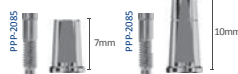
ANÁLOGO DOS IMPLANTES HE
 ACIHE-3510; ACIHE-4110; ACIHE-5010.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm



PILAR PROTÉTICO



PILAR REGULAR HE
CURTO RCHE-3507; RCHE-4007; RCHE-5007;
LONGO RLHE-3510; RLHE-4010; RLHE-5010.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm



PILAR ESTÉTICO HE
CURTO ECE-3507; ECE-4007; ECE-5007
LONGO ELE-3510; ELE-4010; ELE-5010.
 Ø 4,5mm; 4,6mm e 5,5mm



PILAR REGULAR ANGULADO 20° HE
CURTO ACHE-3507; ACHE-4007; ACHE-5007;
LONGO ALHE-3510; ALHE-4010; ALHE-5010.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm

PRÓTESE MISTA

HEXÁGONO EXTERNO



IMPLANTES



IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO NOVO COLOSSO

Alturas	6,0mm	7,0mm	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	-	IHEN-3507	IHEN-3508	IHEN-3510	IHEN-3511	IHEN-3513	IHEN-3514	IHEN-3516
Ø 4,1mm	-	IHEN-4007	IHEN-4008	IHEN-4010	IHEN-4011	IHEN-4013	IHEN-4014	IHEN-4016
Ø 5,0mm	IHEN-5006	IHEN-5007	IHEN-5008	IHEN-5010	IHEN-5011	IHEN-5013	IHEN-5014	IHEN-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR HE
CRE-3515; CRE-3530; CRE-3545;
CRE-4015; CRE-4030; CRE-4045;
CRE-5015; CRE-5030; CRE-5045.
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO HE
CEE-3515; CEE-3530; CEE-3545;
CEE-4015; CEE-4030; CEE-4045;
CEE-5015; CEE-5030; CEE-5045.
Ø 4,5mm; 4,6mm e 5,5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



TAPA IMPLANTE
NOVO COLOSSO HE
TIMHE-3550
TIMHE-4150
TIMHE-5050



*Acompanha o implante



TRANSFERENTE



PILAR TRANSF. MOLDEIRA
ABERTA HE
TAE-3512; TAE-4012; TAE-5012.
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm



PILAR TRANSF. MOLDEIRA
FECHADA HE
TFE-3512; TFE-4012; TFE-5012.
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm

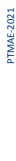
ANÁLOGO DO IMPLANTE



ANÁLOGO
DOS IMPLANTES HE
ACIHE-3510; ACIHE-4110; ACIHE-5010.
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm



PILAR PROTÉTICO



PILAR PROTÉTICO
* **torque máximo¹
* **torque máximo²
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
* PILAR PROVISÓRIO
NÃO ROTACIONAL HE
PNE-3511; PNE-4011;
PNE-5011.



PILAR PROTÉTICO
* **torque máximo¹
* **torque máximo²
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
* PILAR CALCINÁVEL
COM TERMINAÇÃO EM CoCr
NÃO ROTACIONAL HE
LNE-3511; LNE-4011; LNE-5011.



PILAR PROTÉTICO
* **torque máximo¹
* **torque máximo²
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
* PILAR CALCINÁVEL
NÃO ROTACIONAL HE
CNE-3511; CNE-4011; CNE-5011.



PILAR PROTÉTICO
* **torque máximo¹
* **torque máximo²
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
* PILAR PROVISÓRIO
ROTACIONAL HE
PRE-3511; PRE-4011;
PRE-5011.



PILAR PROTÉTICO
* **torque máximo¹
* **torque máximo²
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
* PILAR CALCINÁVEL
COM TERMINAÇÃO EM CoCr
ROTACIONAL HE
LRE-3511; LRE-4011; LRE-5011.



PILAR PROTÉTICO
* **torque máximo¹
* **torque máximo²
Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
* PILAR CALCINÁVEL
ROTACIONAL HE
CRE-3511; CRE-4011; CRE-5011.

PRÓTESE SOBRE DENTADURA



PILAR PROTÉTICO



PILAR DE RETENÇÃO
O'RING HE
POE-3515; POE-3530; POE-3545;
POE-4015; POE-4030; POE-4045;
POE-5015; POE-5030; POE-5045.
Ø 3,5mm; 4mm e 5mm
Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm.



MINI PILAR DE RETENÇÃO
O'RING CALCINÁVEL COLOSSO
MPP0-3010



MINI FÊMEA O'RING
MFOR-4140



ANEL ESPAÇADOR
EPRO-0001



CÁPSULA
PROCC-0405

PRÓTESE PARAFUSADA **HEXÁGONO EXTERNO**



IMPLANTES



IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO NOVO COLOSSO

Alturas	6,0mm	7,0mm	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
Ø 3,5mm	-	IHEN-3507	IHEN-3508	IHEN-3510	IHEN-3511	IHEN-3513	IHEN-3514	IHEN-3516
Ø 4,1mm	-	IHEN-4007	IHEN-4008	IHEN-4010	IHEN-4011	IHEN-4013	IHEN-4014	IHEN-4016
Ø 5,0mm	IHEN-5006	IHEN-5007	IHEN-5008	IHEN-5010	IHEN-5011	IHEN-5013	IHEN-5014	IHEN-5016



CICATRIZADORES



CICATRIZADOR REGULAR HE
 CRE-3515; CRE-3530; CRE-3545;
 CRE-4015; CRE-4030; CRE-4045;
 CRE-5015; CRE-5030; CRE-5045.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm
 Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



CICATRIZADOR ESTÉTICO HE
 CEE-3515; CEE-3530; CEE-3545;
 CEE-4015; CEE-4030; CEE-4045;
 CEE-5015; CEE-5030; CEE-5045.
 Ø 4,5mm; 4,6mm e 5,5mm
 Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm



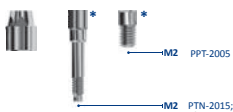
TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO HE
 TIMHE-3550
 TIMHE-4150
 TIMHE-5050



*Acompanha o Implante

PILARES PROTÉTICOS

MULTI-UNIT



PILARES TRANSMUCOSO MULTI-UNIT HE
 TNE-3515; TNE-3530; TNE-3545;
 TNE-4015; TNE-4030; TNE-4045;
 TNE-5015; TNE-5030; TNE-5045.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm
 * 30 N.cm torque protético

TRANSFERENTES

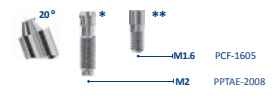
MINI PILAR



MINI PILAR TRANSMUCOSO HE
 MPE-3515; MPE-3530; MPE-3545;
 MPE-4015; MPE-4030; MPE-4045;
 MPE-5015; MPE-5030; MPE-5045.
 Ø 3,5mm; 4,1mm e 5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm
 * 30 N.cm torque protético | **25 N.cm torque protético
 * acionado com a chaves IQC-2014 / IQMCA-2021 / IQLCA-2026

TRANSFERENTES

ANGULADO



TRANSMUCOSO ANGULADO HE
 PTAE-3515; PTAE-3530; PTAE-3545;
 PTAE-4015; PTAE-4030; PTAE-4045;
 PTAE-5015; PTAE-5030; PTAE-5045.
 Ø 5mm; 5,6mm e 6,5mm | Alt.: 1,5mm; 3mm e 4,5mm
 * 30 N.cm torque protético | **25 N.cm torque protético

TRANSFERENTES

UNIT



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT
 TNFT-4012; TNFT-5012
 15 N.cm torque protético

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT
 TNAT-4012; TNAT-5012
 15 N.cm torque protético

MÚL



TRANSFER MOLDEIRA FECHADA ROTACIONAL MULTI-UNIT
 TRFT-4012; TRFT-5012

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA ROTACIONAL MULTI-UNIT
 TRAT-4012; TRAT-5012
 15 N.cm torque protético

PROTECTOR/ANÁLOGO



clínico
 PROTETOR TRANSMUCOSO MULTI-UNIT
 PPT-4004; PPT-5004
 15 N.cm torque protético

laboratorial
 ANÁLOGO TRANSMUCOSO MULTI-UNIT
 ANR-4010; ANR-5010

PILARES PROTÉTICOS

UNIT



PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT
 PNNR-4011; PNNR-5011

* CALCINÁVEL COM LIGA CoCr NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT
 LNNR-4010; LNNR-5010

* CÁLCINÁVEL NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT
 CNNR-4010; CNNR-5010

MÚL



PROVISÓRIO ROTACIONAL MULTI-UNIT
 PRNR-4011; PRNR-5011

* CALCINÁVEL COM LIGA CoCr ROTACIONAL MULTI-UNIT
 LRNR-4010; LRNR-5010

* CÁLCINÁVEL ROTACIONAL MULTI-UNIT
 CRNR-4010; CRNR-5010

*30 N.cm torque protético | **15 N.cm torque protético

PROTECTOR/ANÁLOGO



clínico
 PROTETOR MINI PILAR
 PM-4004; PM-5004
 15 N.cm torque protético

laboratorial
 ANÁLOGO MINI PILAR
 AMP-4010; AMP-5010

PILARES PROTÉTICOS



PROVISÓRIO MINI PILAR
 PRMP-4011; PRMP-5011

* CALCINÁVEL COM LIGA CoCr MINI
 LRMP-4010; LRMP-5010

* CÁLCINÁVEL MINI
 CRMP-4010; CRMP-5010

*25 N.cm torque protético | **15 N.cm torque protético

PROTECTOR/ANÁLOGO



clínico
 PROTETOR TRANSMUCOSO ANGULADO
 PA-4704
 15 N.cm torque protético

laboratorial
 ANÁLOGO TRANSMUCOSO ANGULADO
 ATA-4710

PILARES PROTÉTICOS



PROVISÓRIO TRANSMUCOSO ANGULADO
 PRA-4711

* CALCINÁVEL COM LIGA CoCr TRANSM.
 LRA-4710

* CÁLCINÁVEL TRANSMUCOSO ANGULADO
 CRA-4710

*25 N.cm torque protético | **15 N.cm torque protético

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO E PROTÉTICO

KIT CIRÚRGICO E PROTÉTICO NOVO COLOSSO

EKC-4490



O Kit Cirúrgico Novo Colosso contempla os clientes Emfils com o instrumental mais completo e coerente do mercado.

O novo estojo é mais leve e de fácil manuseio, tornando também o kit muito mais prático e didático.

Associado a conhecimento técnico e pesquisas científicas a Emfils priorizou a versatilidade e praticidade que caracteriza todo o sistema.

O kit Novo Colosso permite instalar a linha Novo Colosso Cone Morse, Hexágono Interno e Hexágono Externo assim como a linha Colosso Evolution: Hexágono Interno e os Implantes de Corpo Único. O que caracteriza um kit cirúrgico completo.

Além disso, já acompanha o kit protético, uma vez que O sistema Novo Colosso é o único que tem apenas uma chave hexagonal 1,2mm, para apertar os parafusos do sistema*

Com instrumentos essenciais para a execução do primeiro tempo cirúrgico, agora vem acompanhado de Chaves e Intermediários em três tamanhos, Curto, Médio e Longo para a inserção dos implantes do Sistema em qualquer condição clínica.

*Exceto parafuso do mini pilar (PMP-1615;1630;1645) acionado através das chaves de instalação quadradas (IQC-2014; IQMCA-2021; IQLA-2026).

TORQUÍMETRO CIRÚRGICO E PROTÉTICO NOVO COLOSSO

TQ-0480

O Novo Torquímetro vem com engrenagem removível, que permitirá ser utilizada como chave bidigital. A engrenagem possui dois encaixes, de um lado um encaixe compatível com contra-ângulo e do outro lado tem o encaixe quadrado padrão universal de 3,9mm.

Agora com haste graduada de 10N.cm a 80N.cm e marcação angulada facilita a mensuração do torque.

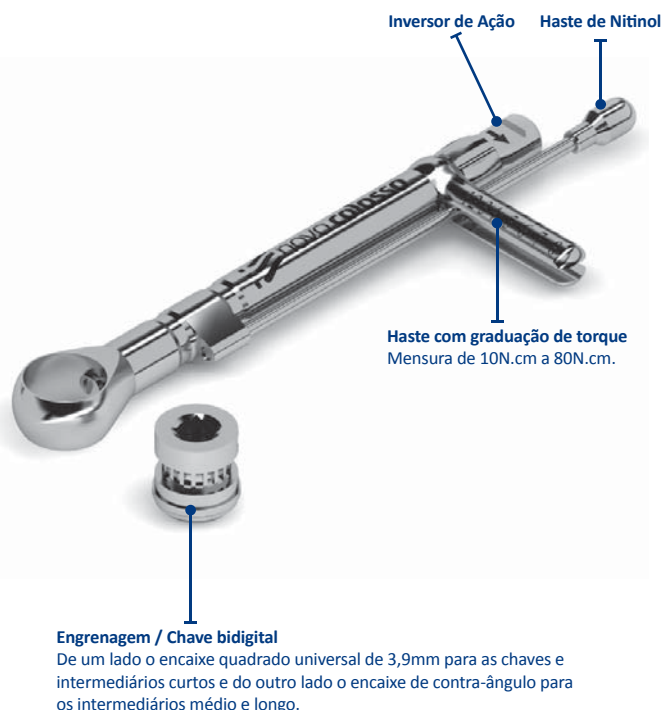
O Torquímetro Novo Colosso pode ser utilizado como chave de catraca, torquímetro, chave bigital de acordo com cada necessidade clínica.

Utilização:

Inserir a chave curta no lado do encaixe quadrado e a chaves média e longa no lado do encaixe para contra ângulo. Na outra extremidade do torquímetro existe um inversor de rotação que aponta o sentido de acionamento sem precisar retirar o torquímetro da posição.

Levar o torquímetro com o intermediário conectado a engrenagem até o implante e com movimentos de alavanca dar continuidade a inserção do implante na loja cirúrgica. Para utilização com mensuração de torque, utilizar movimentos de alavanca através da haste flexível de nitinol*.

*Nitinol é um metal constituído de ligas de Ni (Níquel) e Ti (Titânio) que apresentam a propriedade de alto coeficiente de elasticidade e resiliência.



Engrenagem / Chave bidigital

De um lado o encaixe quadrado universal de 3,9mm para as chaves e intermediários curtos e do outro lado o encaixe de contra-ângulo para os intermediários médio e longo.

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO E PROTÉTICO

BROCAS NOVO COLOSSO



ARTIGO CIENTÍFICO
Effect of Drilling Dimension on Implant Placement Torque and Early Osseointegration Stages: An Experimental Study in Dogs

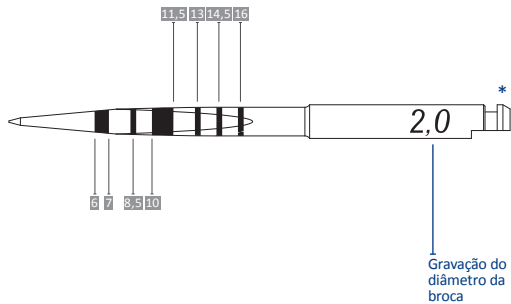
Confeccionadas em aço inoxidável temperado, as novas brocas do Sistema Novo Colosso, proporcionam uma perfeita perfuração o que melhora significativamente a implantação e a osseointegração de acordo com a técnica cirúrgica preconizada utilizada no artigo científico “Effect of Drilling Dimension on Implant Placement Torque and Early Osseointegration Stages: An Experimental Study in Dogs” para os implantes Novo Colosso.

A perfuração com brocas de diâmetros escalonados e perfil igual a macroestrutura do implante Novo Colosso gera menos atrito, consequentemente menos calor, oferecendo ao cirurgião dentista muito mais segurança no ato cirúrgico.

BROCA LANÇA

A broca lança possui um novo design tornando-a mais resistente e estável no hora da perfuração. Com 2,0mm de diâmetro, esta broca é utilizada para iniciar, com precisão, a perfuração da loja cirúrgica e romper a resistência oferecida pelo osso cortical. Apresenta forma pontiaguda, similar a uma lança, que facilita sua estabilização no início da perfuração, principalmente em planos inclinados.

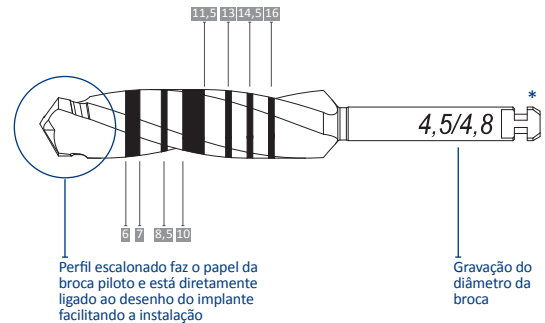
BROCA LANÇA



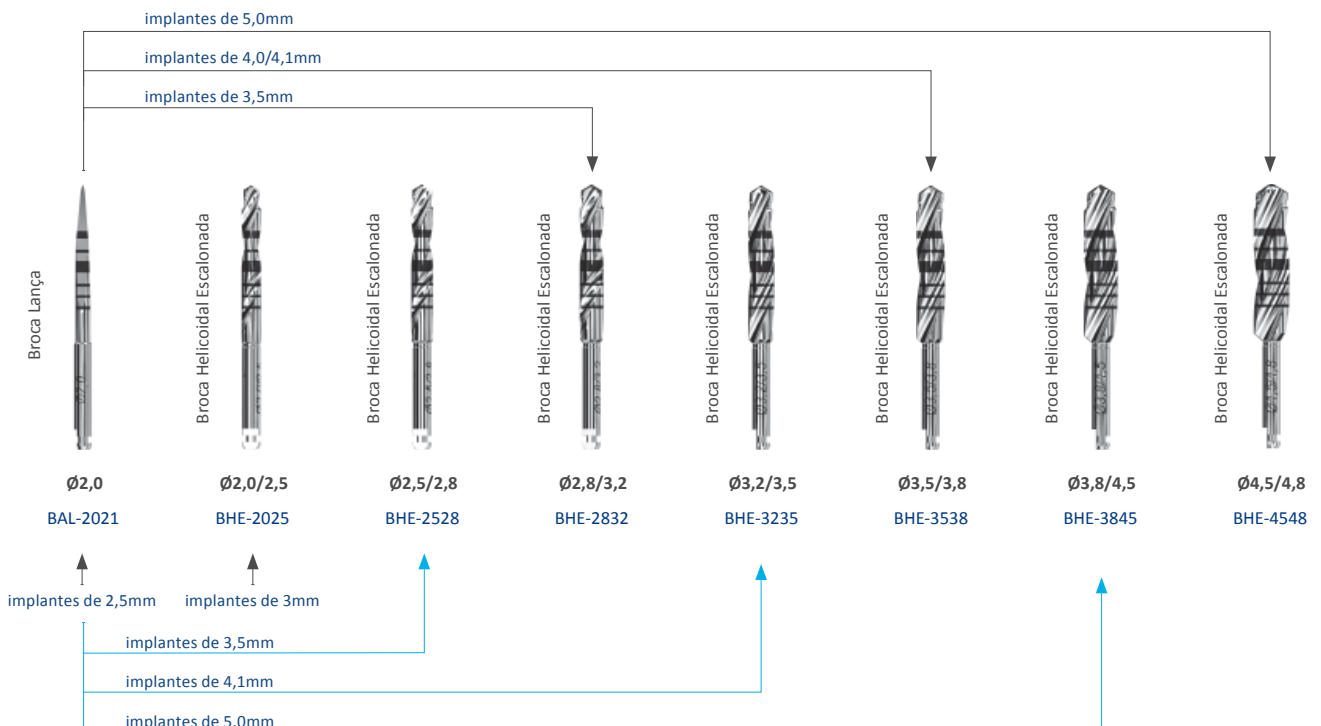
BROCAS HELICOIDAIS ESCALONADAS

As brocas helicoidais escalonadas possuem um perfil que a torna também uma broca piloto. O diâmetro inicial é destinado a dar estabilidade para o corte parcial do diâmetro seguinte nominal da broca. Possuem ao longo de seu corpo marcações a laser que fazem referência aos comprimentos dos implantes Colosso Evolution e Novo Colosso.

BROCAS HELICOIDAIS ESCALONADAS



PROTOCOLO CIRÚRGICO: OSSO TIPO I E II



PROTOCOLO CIRÚRGICO: OSSO TIPO III E IV

*Encaixe para contra-ângulo conf. norma BS EN ISO 1797-1 : 2011 (Dentistry – Shanks for Rotary Instruments)

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO E PROTÉTICO

TORQUÍMETRO UNIVERSAL

O novo torquímetro cirúrgico e protético mensura de 10 a 80 N.cm, com novas marcações que facilitam a mensuração do torque. O seu inversor de ação é indicado por setas e está posicionado na parte terminal do cabo.

Engrenagem/Chave Bidigital
Facilita a lavagem e manutenção do torquímetro.
Encaixe versátil para contra-ângulo e quadrado padrão de 3,9mm

ENCAIXE 3,9MM



CHAVE HEXAGONAL 1,2 mm

Conectados a engrenagem/chave bidigital, torquímetro ou contra-ângulo, aciona todos os parafusos* do Sistema, cirúrgicos e laboratoriais.



IHC-1214



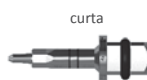
IMCA-1221



ILCA-1226

CHAVE DE INSTALAÇÃO CM 2,0 mm

Coletam os implantes Novo Colosso Cone Morse da embalagem e são acionados por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.



IHC-2014



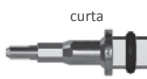
IMCA-2021



ILCA-2026

CHAVE DE INSTALAÇÃO HE 2,1 mm

Coletam os implantes Novo Colosso Hexágono Externo da embalagem e são acionados por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.



IHC-2114



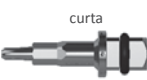
IMCA-2121



ILCA-2126

CHAVE DE INSTALAÇÃO HI 2,4 mm

Coletam os implantes Colosso Evolution ECIE e CRCE e acionados por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.



IHC-2414



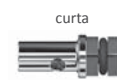
IMCA-2421



ILCA-2426

CHAVE DE INSTALAÇÃO QUADRADA

Coletam os implantes Colosso de Corpo Único Pilar ICPE e O´ring ICOE, instalam **Parafusos de Fixação Mini Pilar** e **Pilares de Retenção O´ring CM|HI**. As chaves são acionadas por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.



IQC-2014



IQMCA-2021



IQLCA-2026

PROLONGADOR DE BROCA/CHAVES DE INSTALAÇÃO

Permite aumentar o comprimento das brocas/intermediários, viabilizando acesso em regiões onde a cabeça do contra-ângulo estaria impossibilitada de atuar por sua impacção nos dentes adjacentes.

Obs.: Ao executar a perfuração com o prolongador a broca deve ser sempre retirada do alvéolo em rotação.



PB-2905

PARALELÔMETRO E PROFUNDÍMETRO

O Paparelômetro é utilizado após a broca de 2,0mm para que seja conferida a inclinação da perfuração ou referência de direção para as confecções das perfurações subseqüentes. Possui ao longo do seu corpo marcações correspondentes aos comprimentos dos implantes Colosso Evolution e Novo Colosso. Deve ser utilizado para conferir a profundidade do alvéolo artificial após a broca 2,5 e antes da colocação do implante osseointegrável.



Marcações: 6mm; 7mm; 8,5mm; 10mm; 11,5mm; 13mm, 14,5mm e 16mm.

PP-2505



O paralelômetro com \varnothing de 2,5 e 2,8mm permite o acompanhamento do paralelismo e/ou correção ao longo das perfurações.

*exceto parafuso do mini pilar (PMP-1615;1630;1645) acionado através dos intermediários de corpo único.

INSTRUMENTAL

KIT DE OSTEÓTOMOS

EKO - 5590



DESENVOLVIDO PARA A PRATICIDADE EM PROCEDIMENTOS AVANÇADOS

As peças podem ser adquiridas separadamente

O Kit de Osteótomos foi desenvolvido para proporcionar ao cirurgião dentista mais praticidade em procedimentos complexos. Em um único kit você conta com 3 modelos de osteótomos: compactador de osso, expansor de osso e expansor de osso com rosca, o que possibilita a execução de procedimentos cirúrgicos diferenciados com um único kit. Totalmente Autoclavável.

- | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| • Estojo do Kit; | EKO-2802 | | | | |
| • Chave de Mão; | CMKE-22106 | | | | |
| • Expansor de Osso com Rosca: | | • Ponta do Expansor: | | • Ponta do Compactador: | |
| - Ø 2,0mm | EXPR-2025 | - Ø 2,0mm | PEXP-2070 | - Ø 2,0mm - 3,0mm | PCOM-2030 |
| - Ø 2,5mm | EXPR-2525 | - Ø 2,5mm | PEXP-2570 | - Ø 2,8mm - 3,7mm | PCOM-2837 |
| - Ø 3,0mm | EXPR-3025 | - Ø 3,0mm | PEXP-3070 | - Ø 3,2mm - 4,2mm | PCOM-3242 |
| - Ø 3,5mm | EXPR-3525 | - Ø 3,5mm | PEXP-3570 | - Ø 4,0mm - 5,0mm | PCOM-4050 |
| - Ø 4,0mm | EXPR-4025 | - Ø 4,0mm | PEXP-4070 | | |
| - Ø 4,5mm | EXPR-4525 | - Ø 4,5mm | PEXP-4570 | • Martelo Cirúrgico. | MAR-1225 |

KIT COMPACTADOR DE OSSO

KCO-2807A9



- Confeccionado em aço inoxidável temperado;
- Ponta côncava;
- Utilizado para elevação do assoalho do seio maxilar;
- Parte ativa cônica em 4 diâmetros (2mm - 3mm; 2,8mm - 3,7mm; 3,2mm - 4,2mm; 4mm - 5mm);
- Marcação do diâmetro na lateral de cada instrumento;
- Acompanha Estojo do Kit de Compactador;
- Utilizado com a chave de mão (CMKE) vendido separadamente;
- Autoclavável.

As peças podem ser adquiridas separadamente

KIT EXPANSOR DE OSSO

KEO-2807A9



- Confeccionado em aço inoxidável temperado;
- Ponta convexa;
- Utilizado quando a espessura do osso é delgada, executando sob pressão a expansão óssea para a colocação do implante Colosso;
- Parte ativa paralela em 6 diâmetros (2mm; 2,5mm; 3mm; 3,5mm; 4,0mm e 4,5mm);
- Marcação do diâmetro na lateral de cada instrumento;
- Acompanha Estojo do Kit de Expansor;
- Utilizado com a chave de mão (CMKE) vendido separadamente;
- Autoclavável.

As peças podem ser adquiridas separadamente

KIT EXPANSOR DE OSSO COM ROSCA

KEOR-2807A9



- Confeccionado em aço inoxidável temperado;
- Ponta convexa com rosca;
- Ponta lança com rosca para facilitar a inserção em regiões de difícil acesso;
- Utilizado conectado ao torquímetro;
- Parte ativa paralela em 6 diâmetros (2,0mm; 2,5mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm e 4,5mm);
- Marcação a laser do diâmetro na base de cada instrumento e na extremidade com rosca, indicando a profundidade;
- Acompanha Estojo do Kit de Expansor;
- Autoclavável.

As peças podem ser adquiridas separadamente

INSTRUMENTAL

CHAVE DE MÃO

CMKE-22106



A chave de mão tem design ergonômico para facilitar a utilização e segurança nos procedimentos.
É utilizada como cabo das pontas dos expansores e compactadores.

MARTELO CIRÚRGICO

MAR-1225



É confeccionado em aço inoxidável e possui um protetor de Teflon que garante a eficiência de sua utilização com menor ruído no procedimento.
É utilizado opcionalmente nos expansores e compactadores.

Novidade! Agora o martelo é totalmente desmontável, para melhor higienização seu cabo e ponta plástica são rosqueáveis.

CHAVE HEXAGONAL 1.2

CURTA CHCC-1216;
LONGA CHLC-1226



As chaves hexagonais de 1,2mm acionam todos os parafusos do sistema Colosso e Novo Colosso, exceto **Parafusos de Fixação Mini Pilar** e os **Pilares de Retenção O'ring CM|HI**.

KIT DE ANÉIS DE SEGURANÇA*

KASB-0008



Na perfuração, asseguram a profundidade desejada na confecção do alvéolo artificial. São fixados à broca por um parafuso com hexágono de 1,2mm e possuem 7 diâmetros: 2,5mm; 2,8mm; 3,2mm; 3,5mm; 3,8mm; 4,5mm e 4,8mm.

*Não acompanha o Kit cirúrgico

ESCARIADOR DE OSSO

CURTO ESC-3310; ESC-4010; ESC-5010
LONGOS ESL-3320; ESL-4020; ESL-5020



Disponível em dois tamanhos: curto e longo. Destina-se a remover o osso que eventualmente se sobreponha ao tapa-implante impedindo sua remoção.

BISTURI CIRCULAR

CURTO BCC-3310; BCC-4010; BCC-5010
LONGOS BCL-3320; BCL-4020; BCL-5020



Disponível em dois tamanhos: curto e longo. É utilizado para exposição de implantes que tenham sido cobertos por gengiva queratinizada.



Produtos e serviços Emfils em:

www.emfils.com

Pedidos **0300 777 8900** (Brasil)
Central Itu + 55 11 **4813.8900**
Portugal +351 22 **832 3845**