



GUIA DE COMPONENTES **CAD/CAM**

CONE MORSE

COMPONENTES CAD/CAM | CM

MORSE TAPER
CAD/CAM COMPONENTS | CM

CORPO DE ESCANEAMENTO Cone Morse | CM

SCAN BODY Morse Taper | CM

Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Se necessário
utilizar o
Saca Pilar



Permite
escaneamento
INTRA ORAL

Ø 3,5mm

JCM-3512

Ti-BASE Cone Morse | CM

Ti-BASE Morse Taper | CM

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante nas coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.
Produzido em Liga de Titânio Grau V.
Utilizados para: Implante Cone Morse Novo Colosso

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Use for: Novo Colosso Morse Taper Implant

Disponível em:
3 alturas de cinta:
1,5mm | 3,0mm | 4,5mm
1 altura de cimentação: 4,0mm

Available in:
3 collar heights: 1.5mm | 3.0mm | 4.5mm
1 cementing height : 4.0mm

Ti-BASE REGULAR Cone Morse | CM

REGULAR Ti-BASE Morse Taper | CM

Ø 3,5mm



Se necessário
utilizar o
Saca Pilar

ALTURA DE CINTA | COLLAR HEIGHT

1,5

3,0

4,5



LKRNLNLM-4015



LKRNLNLM-4030



LKRNLNLM-4045



Não é recomendada a usinagem da conexão Cone Morse

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Cone Morse | CM

FIXATION SCREW Morse Taper | CM

Parafuso de Liga de Titânio Grau V com rosca M1,6
Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm
Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M1.6 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

PARAFUSO

TI-BASE SCREW

25
N.cm
torque
máximo¹



PF-1610

CONE MORSE

COMPONENTES CAD/CAM | LINHA ZERO

MORSE TAPER
CAD/CAM COMPONENTS | LZ

CORPO DE ESCANEAMENTO Cone Morse | LINHA ZERO

SCAN BODY Morse Taper | LZ

Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Se necessário
utilizar o
Saca Pilar



Ø 3,5mm
JLZ-3512

Ti-BASE Cone Morse | LINHA ZERO

Ti-BASE Morse Taper | LZ

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante nas coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.
Produzido em Liga de Titânio Grau V.
Utilizados para: Implante Cone Morse Novo Colosso | LINHA ZERO

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Use for: Novo Colosso Morse Taper Implant | LZ

Disponível em:
2 diâmetros: 3,5mm | 4,0mm
1 alturas de cimentação: 4mm

Available in:
2 diameters: 3.5mm | 4.0mm
1 cementing heights: 4mm

Ti-BASE NÃO ROTACIONAL Cone Morse | LINHA ZERO

NON-ROTATIONAL Ti-BASE Morse Taper | LZ

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
3,5 4,0 / 5,0



LKNLI-3504



LKNLI-4004

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

Ti-BASEROTACIONAL Cone Morse | LINHA ZERO

ROTATIONAL Ti-BASE Morse Taper | LZ

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
3,5 4,0 / 5,0



LKRLI-3504



LKRLI-4004

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Cone Morse | CM

FIXATION SCREW Morse Taper | CM

Parafuso de Liga de Titânio Grau V com rosca M1,6
Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm
Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M1.6 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

PARAFUSO

TI-BASE SCREW

25
N.cm
torque
máximo¹



PF-1610

HEXÁGONO INTERNO

COMPONENTES CAD/CAM | HI

INTERNAL HEXAGON
CAD/CAM COMPONENTS | HI

CORPO DE ESCANEAMENTO Hexágono Interno | HI

SCAN BODY Internal Hexagon | HI

Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Permite
escaneamento
INTRA ORAL

Ø 3,3mm

JHI-3512

Ti-BASE Hexágono Interno | HI

Ti-BASE Internal Hexagon | HI

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante nas coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.
Produzido em Liga de Titâni Grau V.
Utilizados para implante Colosso Evolution Hexágono Interno: ECIE e CRCE

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Use for Novo Colosso External Hexagon Implant: ECIE and CRCE

Disponível em:
2 diâmetros: 3,3mm | 4,0mm
1 altura de cimentação: 4,0mm

Available in:
2 diameters: 3.3mm | 4.0mm
1 cementing height: 4,0mm

Ti-BASE NÃO ROTACIONAL Hexágono Interno | HI

NON-ROTATIONAL Ti-BASE Internal Hexagon | HI

✔ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
3,5 4,0 / 5,0



LKNLSI-3504



LKNLSI-4004

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

Ti-BASE ROTACIONAL Hexágono Interno | HI

ROTATIONAL Ti-BASE Internal Hexagon | HI

✔ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
3,5 4,0 / 5,0



LKRLSI-3504



LKRLSI-4004

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Hexágono Interno | HI

FIXATION SCREW Internal Hexagon | HI

Parafuso de Liga de Titânio Grau V com rosca M2
Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm
Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M2 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

30
N.cm
torque
máximo¹

rosca
M₂

PARAFUSO

TI-BASESCREW



PPP-2085

HEXÁGONO EXTERNO

COMPONENTES CAD/CAM | HE

EXTERNAL HEXAGON
CAD/CAM COMPONENTS | HE

CORPO DE ESCANEAMENTO Hexágono Externo | HE

SCAN BODY External Hexagon | HE

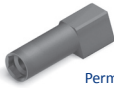
Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Permite
escaneamento
INTRA ORAL

Ø 3,5mm
JHE-3512

Ti-BASE Hexágono Externo | HE

Ti-BASE External Hexagon | HE

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante nas coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.
Produzido em Liga de Titâni Grau V.
Utilizados para implante Novo Colosso Hexágono Externo: IHEN

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Use for Novo Colosso External Hexagon Implant: IHEN

Disponível em:
2 diâmetros: 3,5mm | 4,1mm
1 altura de cimentação: 4,0mm

Available in:
2 diameters: 3.5mm | 4.1mm
1 cementing height: 4.0mm

Ti-BASE NÃO ROTACIONAL Hexágono Externo | HE

NON-ROTATIONAL Ti-BASE External Hexagon | HE

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
3,5 4,1 / 5,0



LKNLE-3504



LKNLE-4004

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

Ti-BASE ROTACIONAL Hexágono Externo | HE

ROTATIONAL Ti-BASE External Hexagon | HE

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
3,5 4,1 / 5,0



LKRLE-3504



Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Hexágono Externo | HE

FIXATION SCREW External Hexagon | HE

Parafuso de Liga de Titânio Grau V com rosca M2
Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm
Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M2 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

30
N.cm
torque
máximo¹

rosca
M₂

PARAFUSO

TI-BASE SCREW



PPP-2085

TRANSMUCOSO MULTI-UNIT

COMPONENTES CAD/CAM | CM | LZ | HI | HE

TRANSMUCOSAL MULTI UNIT ABUTEMENT
CAD/CAM COMPONENTS



CORPO DE ESCANEAMENTO | Multi-Unit

SCAN BODY | Multi-Unit

Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Permite
escaneamento
INTRA ORAL

Ø 4,0mm
JNRMU-4012

Ti-BASE | Multi-Unit

Ti-BASE | Multi-Unit

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante nas coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.
Produzido em Liga de Titâni Grau V.
Utilizados para: Transmucoso Multi-Unit Novo Colosso

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Use for: Transmucosal Novo Colosso Multi-Unit

Disponível em:
Diâmetro: 4,0mm
1 altura de cimentação: 4,0mm

Available in:
Diameter: 4.0mm
1 cementing heights: 4mm

Ti-BASE NÃO ROTACIONAL Multi-Unit

NON-ROTATIONAL Ti-BASE Multi-Unit

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
4,0 / 5,0



LKLNNR-4005

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

Ti-BASE ROTACIONAL Multi-Unit

ROTATIONAL Ti-BASE Multi-Unit

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS
4,0 / 5,0



LKLNRN-4005

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Multi-Unit

FIXATION SCREW Multi-Unit

Parafuso de Liga de Titânio V com rosca M2
Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm
Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M2 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

30
N.cm
torque
máximo¹



PARAFUSO
Ti-BASE SCREW



PPT-2005

MINI PILAR TRANSMUCOSO

COMPONENTES CAD/CAM | CM | LZ | HE

MORSE TAPER MINI ABUTEMENT
CAD/CAM COMPONENTS

MINI PILAR TRANSMUCOSO



CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY | Mini Abutment

Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.

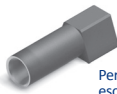
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Permite
escaneamento
INTRA ORAL

Ø 4,0mm
JMP-4012

Ti-BASE | Mini Pilar | Angulado

Ti-BASE | Mini Abutment

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante das coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.

Produzido em Liga de Titâni Grau V.

Utilização: Mini Pilar Novo Colosso

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Use for: Mini Abutment

Disponível em:

Diâmetro: 4,0mm

1 altura de cimentação: 4,0mm

Available in:
Diameter: 4.0mm
1 cementing heights: 4mm

Ti-BASE Mini Pilar

Ti-BASE Mini Abutment

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ **UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE**
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.

DIÂMETROS | DIAMETERS

4,0 / 5,0



LKLRMP-4005

Os Ti-BASES de 4,0mm podem ser utilizados para implantes de diâmetros 4,0 e 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO

FIXATION SCREW

Parafuso de Liga de Titânio V com rosca M1.6

Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M1.6 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

25
N.cm
torque
máximo¹



PARAFUSO

TI-BASESCREW



PCF-1605

TRANSMUCOSO ANGULADO

COMPONENTES CAD/CAM | CM | LZ | HE

TRANSMUCOSO ANGULADO

MORSE TAPER ANGLED TRANSMUCOSAL
CAD/CAM COMPONENTS



CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY | ANGLED TRANSMUCOSAL

Corpo de Escaneamento produzido em Liga de Titânio Grau V.
O único do mercado com registro na ANVISA, o que permite a utilização clínica para escaneamento intra-oral.

Scanning body produced in Titanium Alloy Grade V.
The only market registered with the ANVISA, which allows clinical use for intra-oral scanning.

CORPO DE ESCANEAMENTO

SCAN BODY

10
N.cm
torque
máximo¹



Permite
escaneamento
INTRA ORAL

Ø 4,0mm
JTA-4712

Ti-BASE | Transmucoso Angulado

Ti-BASE | Angled Transmucosal

O Ti-BASE Emfils garante a precisão de encaixe junto ao implante nas coroas personalizadas produzidas em sistemas CAD/CAM.
Produzido em Liga de Titâni Grau V.
Ti-BASE ANGULADO utilização: Transmucoso Angulado

The Ti-BASE Emfils guarantee the accuracy of fit with the implant in customized crowns produced in CAD/ CAM systems.
Used For: Angled Transmucosal

Disponível em:
Diâmetro:
4,7mm
1 altura de cimentação:
4,0mm

Available in:
Diameter: 4.7mm
1 cementing heights: 4mm

Ti-BASE TRANSMUCOSO ANGULADO

Ti-BASE Angled Transmucosal

DIÂMETROS | DIAMETERS
4,7

✓ É recomendado o uso de Ti-BASE para próteses unitárias.

⚠ UTILIZAÇÃO SEM Ti-BASE
Conexão pode ser usinada juntamente com a coroa, opção disponível na biblioteca oficial.



LKLRA-4705

PARAFUSO DE FIXAÇÃO

FIXATION SCREW

Parafuso de Liga de Titânio V com rosca M1.6
Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm
Utilizado para fixação clínica (Ti-BASE) e laboratorial (Corpo de Escaneamento)

M1.6 Thread Titanium Alloy Grade V screw
Used with 1.2mm Hexagonal Key
Used for clinical fix (Ti-BASE) and laboratory (Scan Body)

PARAFUSO

TI-BASE SCREW

25
N.cm
torque
máximo¹

rosca
M_{1.6}



PCF-1605



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

www.emfils.com.br