



CATÁLOGO 2025



SUMÁRIO

Sobre nós	4
Indicação de uso dos componentes	24
Instrução de uso e manutenção	25
Contato	26

INTRODUÇÃO

Cicatrizadores - Mini Pilar	5
Parafusos - Mini Pilar	5
Ucla HE	5
Transfer HE	6
Análogo do Implante - Mini Pilar	6
Mini Pilar 4.1	6
Mini Pilar 4.1 SLIM	6
Mini Pilar Angulado 4.1	7
Transfer - Mini Pilar	7
Cilindro de Proteção - Mini Pilar	7
Análogo - Mini Pilar	7
Cilindro - Mini Pilar	7
Parafuso do Cilindro - Mini Pilar	8
Mini Pilar 3.3	8
Mini Pilar Angulado 3.3	8
Análogo - Mini Pilar	8
Pilar 4.1	8
Tranfer - Pilar	9
Cilindro de Proteção - Pilar	9
Análogo - Pilar	9
Cilindro Dilar	0

LINHA HE

Parafuso - Pilar
Munhão Universal 4.1 SF
Parafuso He 4.1
Transfer do Munhão Universal
Análogo do Munhão Universal
Cilindro do Munhão Universal
Attachment Bola
Cápsula Anel Oring
Anel Oring

LINHA HE

Cicatrizadores CM	12
Parafuso de Cobertura CM	12
Transfer CM	12
Análogo CM	12
Mini Pilar CM	12
Mini Pilar Angulado CM	13
Tranfer - Mini Pilar	13
Cilindro de Proteção - Mini Pilar	13
Análogo - Mini Pilar	13
Cilindro - Mini Pilar	13
Parafuso do Cilindro - Mini Pilar	14
Pilar CM	14
Transfer - Pilar	14
Cilindro de Proteção - Pilar	14
Análogo - Pilar	14
Cilindro - Pilar	15
Parafuso do Cilindro - Pilar	15
Micro Pilar CM	15

Transfer - Micro Pilar

LINHA CM

Cilindro de Proteção - Micro Pilar	16
Análogo - Micro Pilar	16
Cilindro - Micro Pilar	16
Parafuso do Cilindro - Micro Pilar	16
Munhão Universal Universal	17
Transfer do Munhão	18
Análogo do Munhão Universal	18
Cilindro Provisório Munhão Universal	18
Ucla CM Index	19
Parafuso Ucla CM	19
Attachment Bola	19
Anel Oring	19

Cicatrizadores Master

LINHA CM

20

Mini Pilar Master	20
Transfer - Mini Pilar	20
Cilindro de Proteção - Mini Pilar	20
Análogo - Mini Pilar	20
Cilindro - Mini Pilar	21
Parafuso - Mini Pilar	21
Parafuso de Cobertura	21
Ucla Master	21
Parafuso Master	22
Transfer Micro Pilar	22
Análogo do Implante	22
Pilar Master	22
Transfer - Pilar	22
Cilindro de Proteção - Pilar	23
Análogo - Pilar	23
Cilindro - Pilar	23
Parafuso - Pilar	23

LINHA MASTER

SOBRE NÓS

A Ti Biotech é uma empresa familiar que nasceu com o objetivo de aplicar a experiência de seus fundadores na fabricação de componentes mecânicos de precisão, focando no setor de implantes dentários, que estava em constante crescimento de empresas especializadas para atender às suas exigentes demandas de qualidade. Desde o início, nosso compromisso com a saúde bucal dos pacientes tem sido a base de nossa jornada, e estamos orgulhosos de sermos uma referência na produção de componentes de alta qualidade para implantes dentários.

Nossa sede está estrategicamente localizada em São Francisco do Sul, Santa Catarina, o que nos proporciona vantagens significativas em termos de qualidade e competitividade.

Contamos com uma mão de obra altamente qualificada e, devido à proximidade com centros odontológicos, conseguimos adaptar nossos produtos às necessidades clínicas de forma ágil e eficaz. Além disso, a região proporciona excelente qualidade de vida, com custo acessível e contato direto com a natureza, o que atrai e retém talentos, impulsionando ainda mais nossa competitividade.

Todos os produtos comercializados pela Ti Biotech são registrados e liberados pela ANVISA.





DESENVOLVER, PRODUZIR E
COMERCIALIZAR COMPONENTES
DE IMPLANTES DENTÁRIOS COM
EXCELÊNCIA E INTEGRIDADE
CUIDANDO DOS NOSSOS CLIENTES,
FUNCIONÁRIOS E COMUNIDADE.



SER CONHECIDA NO MERCADO
BRASILEIRO PELA QUALIDADE DOS
NOSSOS COMPONENTES DE
IMPLANTES DENTÁRIOS E CUIDADO
COM NOSSOS FUNCIONÁRIOS E
COMUNIDADE..



SÃO BASEADOS EM QUALIDADE, INOVAÇÃO, COMPROMISSO COM A SAÚDE BUCAL, SUSTENTABILIDADE, ÉTICA E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS, SEMPRE COM FOCO EM ENTREGAR EXCELÊNCIA E SUPERAR AS EXPECTATIVAS DOS CLIENTES.





HEXÁGONO EXTERNO

ROSCAS

PLATAFORMA IMPLANTE	DIÂMETRO ROSCA
3.3 mm	1.8 mm
3.5 mm	1.8 mm
3.75 mm	2.0 mm
4.0 mm	2.0 mm
4.5 mm	2.5 mm
5.0 mm	2.5 mm







CICATRIZADORES



RETO ALTURAS Ø 3.3 2 mm 02HER332 02HER333 3 mm 4 mm 02HER334 5 mm 02HER335 6 mm 7 mm

Ø 4.1 Ø 5.0 02HER412 02HER502 02HER413 02HER503 02HER504 02HER414 02HER415 02HER505 02HER416 02HER417



D	IVE	RGI	EN.	TΕ
---	-----	-----	-----	----

ALTURAS	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
2 mm	02HED332	02HED412	02HED502
3 mm	02HED333	02HED413	02HED503
4 mm	02HED334	02HED414	02HED504
5 mm	02HED335	02HED415	02HED505
6 mm	-	02HED416	-
7 mm	-	02HED417	-

PARAFUSO DE COBERTURA HE



Ø 3.3 02PCHE33

Ø 4.1 02PCHE41

UCLA HE

ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO CROMO

	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
\bigcirc	10HE33R	10HE41R	10HE50R
	10HE33AR	10HE41AR	10HE50AR



TITÂNIO

	1117 (1410		
	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
\bigcirc	08HE33RT	08HE41RT	08HE50RT
	08HE33AR	08HE41AR	08HE50AR



	CALCINAVEL			
	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0	
\bigcirc	09HE33R	09HE41R	09HE50R	
	09HE33AR	09HE41AR	09HE50AR	

PARAFUSO HE



	PARAFUSOS		
	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
	18HE33Q	18HE41Q	18HE50Q
0	18HE33S	18HE41S	18HE50S

TRANSFER HE



TRANSFER MOLD, ABERTA

14HF33MA

Ø 4.1 14HE41MA Ø 5.0 14HE50MA



TRANSFER MOLD. FECHADA

14HE33MF

Ø 4.1 14HE41MF Ø 5.0 14HE50MF

ANÁLOGO DO IMPLANTE HE



Ø 3.3 16HE33 Ø 4.1 16HE41 Ø 5.0 16HE50

MINI PILAR HE 4.1

PRÓTESE MÚLTIPLA PARAFUSADA () ROTACIONAL



ALTURAS

1 mm	05HE411
2 mm	05HE412
3 mm	05HE413
4mm	05HE414
5mm	05HE415
6mm	05HE416

MINI PILAR HE 4.1 Slim

PRÓTESE MÚLTIPLA PARAFUSADA () ROTACIONAL

CONHEÇA NOSSO MINI PILAR Slim



ALTURAS

05HES411 2 mm 05HES412 3 mm 05HES413 05HES414 05HES415 6 mm

CARACTERÍSTICAS

- MELHOR CONDICIONAMENTO GENGIVAL
- CHAVE HEXAGONAL UNIVERSAL PARA MINI PILAR

MINI PILAR ANGULADO HE 4.1



ALTURAS	17°	30°
2 mm	05HEAG17412	-
3 mm	05HEAG17413	05HEAG30413
4 mm	05HEAG17414	-

TRANSFER MINI PILAR HE



TRANSFER MOLD. ABERTA
14MP41MA



CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR HE



02MP41

ANÁLOGO DO MINI PILAR HE



16MP41

CILINDRO DO MINI PILAR HE

ROTACIONAL: PRÓTESE MÚLTIPLA
 ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO CROMO
SOBREFUNDIÇÃO

13MP41



TITÂNIO
PROVISÓRIA

11MP41



CALCINÁVEL FUNDIÇÃO

12MP41

PARAFUSO DO CILINDRO DO MINI PILAR HE



CURTO O 18CLMP41C

MÉDIO 18CLMP41M

LONGO 18CLMP41L

MINI PILAR HE 3.3

PRÓTESE MÚLTIPLA PARAFUSADA () ROTACIONAL



ALTUR	AS
1 mm	05HE331
2 mm	05HE332
3 mm	05HE333
4 mm	05HE334
5 mm	05HE335
6mm	05HE336

MINI PILAR ANGULADO HE 3.3



ALTURAS 17° 05HEAG17332 3 mm 05HEAG17333

30° 05HEAG30333

ANÁLOGO DO MINI PILAR HE



16MP41

PILAR HE 4.1

PRÓTESE UNITÁRIA PARAFUSADA

ANTI-ROTACIONAL



ALTURAS 1 mm 06HE411 2 mm 06HE412 06HE413 3 mm 4 mm 06HE414

8

TRANSFER DO PILAR





CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR



02PHE41

ANÁLOGO DO PILAR HE



16P41

CILINDRO DO PILAR 4.1

PRÓTESE UNITÁRIA • ANTI-ROTACIONAL E O ROTACIONAL ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO CROMO
SOBREFUNDIÇÃO

13P41R

13P41AR



TITÂNIO
PROVISÓRIA

11P41RT

11P41AR



CALCINÁVEL
FUNDIÇÃO

12P41R

12P41AR

PARAFUSO DO CILINDRO DO PILAR 4.1



18CLMP41L

MUNHÃO UNIVERSAL HE 4.1 SF

PRÓTESE UNITÁRIA CIMENTADA, COMPATÍVEL PLATAFORMA HE 4.1 E 4.3 ACOMPANHA PARAFUSO



ALTURAS	4.5x4mm	4.5x6mm
1mm	07HE4541	07HE4561
2 mm	07HE4542	07HE4562
3 mm	07HE4543	07HE4563

PARAFUSO HE 4.1

COMPATÍVEL PLATAFORMA HE 4.1 E 4.3





TRANSFER DO MUNHÃO UNIVERSAL

COMPONENTE COM FUNÇÃO DE MOLDAGEM
TÉCNICA MOLDEIRA FECHADA DE ACORDO COM O COMPONENTE A SER MOLDADO

ANTI-ROTACIONAL



4.5x4mm 14MU454 4.5x6mm 14MU456 3.3x4mm 14MU334 **3.3x6mm** 14MU336

ANÁLOGO MUNHÃO UNIVERSAL HE



4.5x4mm 16MU454

4.5x6mm 16MU456



CILINDRO DO MUNHÃO UNIVERSAL HE



PROVISÓRIO 4.5x4mm 4.5x6mm 12MUP456



4.5x4mm	4.5x6mm
12MU454	12MU456

ATTACHMENT BOLA HE



ALTURAS		
2 mm	17HE412-K	
3 mm	17HE413-K	
4 mm	17HE414-K	
5 mm	17HE415-K	
6mm	17HE416-K	

CÁPSULA ANEL ORING



ANEL ORING







CONE MORSE

ROSCAS

PLATAFORMA IMPLANTE	DIÂMETRO ROSCA
3.50 mm	1.8 mm
3.75 mm	1.8 mm
4.0 mm	18. mm
4.3 mm	1.8 mm
50 mm	18 mm







CICATRIZADORES CM



ALTURAS	Ø 3.5
0.8mm	02CM3308
1.5mm	02CM3315
2.5mm	02CM3325
3.5mm	02CM3335
4.5mm	02CM3345
5.5mm	02CM3355



ALTURAS	Ø 4.5
0.8mm	02CM4508
1.5mm	02CM4515
2.5mm	02CM4525
3.5mm	02CM4535
4.5mm	02CM4545
5.5mm	02CM4555

PARAFUSO DE COBERTURA CM



ALTURAS		
0 mm	02PCCM00	
1mm	02PCCM01	
2mm	02PCCM02	

TRANSFER CM

ACOMPANHA PARAFUSO



TRANSFER MOLD. ABERTA 14CMMAAR



TRANSFER MOLD. FECHADA

14CMMFAT

ANÁLOGO CM



16CM

MINI PILAR CM

PRÓTESE MÚLTIPLA PARAFUSADA 🔘 ROTACIONAL



ALTURAS	
0.8mm	05CM08
1.5 mm	05CM15
2.5 mm	05CM25
3.5 mm	05CM35
4.5 mm	05CM45
5.5 mm	05CM55
6.5 mm	05CM65

MINI PILAR ANGULADO CM



ALTURAS	17°	30°
1.5 mm	05CMAG1715	05CMAG3015
2.5 mm	05CMAG1725	05CMAG3025
3.5 mm	05CMAG1735	05CMAG3035
4.5 mm	05CMAG1745	05CMAG3045

TRANSFER MINI PILAR CM





CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CM



02MP41

ANÁLOGO DO MINI PILAR CM



16MP41

CILINDRO DO MINI PILAR CM

O ROTACIONAL: PRÓTESE MÚLTIPLA ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO CROMO SOBREFUNDIÇÃO () 13MP41



TITÂNIO PROVISÓRIA () 11MP41



CALCINÁVEL FUNDIÇÃO ○ 12MP41

Legenda



PARAFUSO DO CILINDRO DO MINI PILAR CM



CURTO

18CLMP41C

MÉDIO 18CLMP41M LONGO 18CLMP41L

PILAR CM

PRÓTESE UNITÁRIA PARAFUSADA

ANTI-ROTACIONAL



ALTURAS			
0.8mm	06CM08		
1.5mm	06CM15		
2.5mm	06CM25		
3.5mm	06CM35		
4.5mm	06CM45		
5.5mm	06CM55		

TRANSFER PILAR CM





CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR CM



02PCM

ANÁLOGO DO PILAR CM



16РСМ

CILINDRO DO PILAR CM

PRÓTESE UNITÁRIA

ANTI-ROTACIONAL E

ROTACIONAL

ACOMPANHA PARAFUSO







PARAFUSO DO CILINDRO DO PILAR CM



MICRO PILAR CM

PRÓTESE MÚLTIPLA PARAFUSADA 🔘 ROTACIONAL



ALTURAS			
0.8mm	04CM08		
1.5mm	04CM15		
2.5mm	04CM25		
3.5mm	04CM35		
4.5mm	04CM45		
5.5mm	04CM55		

TRANSFER DO MICRO PILAR CM



CILINDRO DE PROTEÇÃO DO MICRO PILAR CM



02MCP

ANÁLOGO DO MICRO PILAR CM



16MCP

CILINDRO DO MICRO PILAR CM

O ROTACIONAL: PRÓTESE MÚLTIPLA ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO CROMO
SOBREFUNDIÇÃO

13MCPRT



TITÂNIO
PROVISÓRIA

IIMCPRT



CALCINÁVEL FUNDIÇÃO

12MCPR

PARAFUSO DO CILINDRO DO MICRO PILAR CM



O 18CLMP41C

MUNHÃO UNIVERSAL CM

PRÓTESE UNITÁRIA CIMENTADA

PLATAFORMA 3.3



ALTURAS	3.3x4mm
0.8mm	07CM33408
1.5mm	07CM33415
2.5mm	07CM33425
3.5mm	07CM33435
4.5mm	07CM33445
5.5mm	07CM33455
6.5mm	07CM33465



ALTURAS	3.3x6mm
0.8mm	07CM33608
1.5mm	07CM33615
2.5mm	07CM33625
3.5mm	07CM33635
4.5mm	07CM33645
5.5mm	07CM33655
6.5mm	07CM33665

MUNHÃO UNIVERSAL CM

PRÓTESE UNITÁRIA CIMENTADA PLATAFORMA 4.5



ALTURAS	4.5x4mm
0.8mm	07CM45408
1.5mm	07CM45415
2.5mm	07CM45425
3.5mm	07CM45435
4.5mm	07CM45445
5.5mm	07CM45455
6.5mm	07CM45465



ALTURAS	4.5x6mm
0.8mm	07CM45608
1.5mm	07CM45615
2.5mm	07CM45625
3.5mm	07CM45635
4.5mm	07CM45645
5.5mm	07CM45655
65mm	07CM46665

MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM

PLATAFORMA 3.3



ALTURAS	3.3x4mm	3.3x6mm
.5mm	07CM1733415	07CM1733615
2.5mm	07CM1733425	07CM1733625
3.5mm	07CM1733435	07CM1733635



3.3x4mm	3.3x6mm
07CM3033415	07CM3033615
07CM3033425	07CM3033625
07CM3033435	07CM3033635
	07CM3033415 07CM3033425

PLATAFORMA 4.5



ALTURAS	4.5x4mm	4.5x6mm
1.5mm	07CM1745415	07CM174561
2.5mm	07CM1745425	07CM1745625
3.5mm	07CM1745435	07CM1745635



ALTURAS	4.5x4mm	4.5x6mm
1.5mm	07CM3045415	07CM3045615
2.5mm	07CM3045425	07CM3045625
3.5mm	07CM3045435	07CM3045635

TRANSFER DO MUNHÃO UNIVERSAL CM

COMPONENTE COM FUNÇÃO DE MOLDAGEM TÉCNICA FECHADA DE ACORDO COM O COMPONENTE A SER MOLDADO

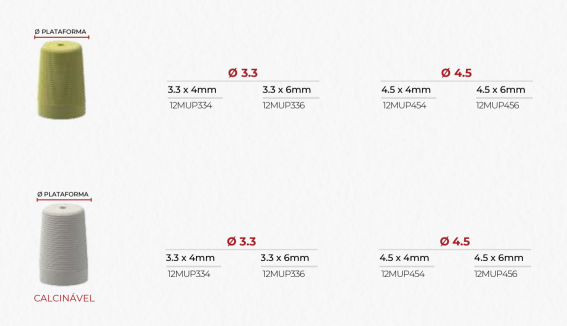
ANTI-ROTACIONAL



ANÁLOGO MUNHÃO UNIVERSAL CM



CILINDRO PROVISÓRIO DO MUNHÃO UNIVERSAL CM



UCLA CONE MORSE INDEX

ANTI-ROTACIONAL ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO-CROMO ALTURAS 3.8 mm 4.8 mm 10CM3808 10CM4808AR 1.5mm 10CM3815 10CM4815 10CM3825 10CM4825 10CM3835 10CM4835AR 3.5mm 10CM3845 4.5mm

10CM3855



TITÂNIO		
ALTURAS	3.8 mm	4.8 mm
0.8mm	08CM3808	08CM4808
1.5mm	08CM3815	08CM4815
2.5mm	08CM3825	08CM4825
3.5mm	08CM3835	08CM4835
4.5mm	08CM3845	-

PARAFUSO UCLA CM

5.5mm



ALTURAS	4.5x4mm
0.8mm	07CM45408
1.5mm	07CM45415
2.5mm	07CM45425
3.5mm	07CM45435
4.5mm	07CM45445
55mm	07CM45455

ATTACHMENT BOLA CM



ALTURAS		
1.5mm	17CM15-K	
2.5mm	17CM25-K	
3.5mm	17CM35-K	
4.5mm	17CM45-K	

CÁPSULA ANEL ORING



ATTACHMENT BOLA P E G 17CPOG

5.0 ATTACHMENT BOLA 17CPOG

ANEL ORING



ONG

Rotacional







MASTER

ROSCAS

PLATAFORMA IMPLANTE DIÂMETRO ROSCA

3.50 mm

3.75 mm

4.0 mm

4.3 mm

5.0 mm

1.6 mm

1.6 mm

1.6 mm

1.6 mm

1.6 mm







CICATRIZADORES MASTER



ALTURAS	Ø 3.5	Ø 4.5
0.8mm	02MCM3308	02MCM4508
1.5mm	02MCM3315	02MCM4515
2.5mm	02MCM3325	02MCM4525
3.5mm	02MCM3335	02MCM4535
4.5mm	02MCM3345	02MCM4545
55mm	02MCM3355	02MCM4555

MINI PILAR MASTER

PRÓTESE MÚLTIPLA PARAFUSADA () ROTACIONAL



ALTURAS	
0.8mm	05MCM08
1.5mm	05MCM15
2.5mm	05MCM25
3.5mm	05MCM35
4.5mm	05MCM45
5.5mm	05MCM55

TRANSFER DO MINI PILAR MASTER



TRANSFER MOLD. ABERTA 14MP41MA



CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR MASTER



02MP41

ANÁLOGO DO MINI PILAR MASTER



16MP41

20

CILINDRO DO MINI PILAR MASTER

O ROTACIONAL: PRÓTESE MÚLTIPLA ACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO CROMO
SOBREFUNDIÇÃO

13MP41



TITÂNIO
PROVISÓRIA



CALCINÁVEL FUNDIÇÃO

12MPMM

PARAFUSO DO MINI PILAR MASTER



O 18CLMP41M

PARAFUSO DE COBERTURA MASTER



ALTURAS

 0mm
 02PCMCM00

 1mm
 02PCMCM01

 2mm
 02PCMCM02

UCLA MASTER

ANTI-ROTACIONALACOMPANHA PARAFUSO



COBALTO-CROMO

10MCM35375



ALTUR	AS
0.8mm	08MCM3808
1.5mm	08MCM3815
2.5mm	08MCM3825
3.5mm	08MCM3835

21 Legenda



PARAFUSO MASTER



TRANSFER MASTER



ANÁLOGO DO IMPLANTE MASTER



PILAR MASTER

PRÓTESE UNITÁRIA PARAFUSADA 🌒 ANTI-ROTACIONAL



ALTURAS		
0.8mm	06MCM08	
1.5mm	06MCM15	
2.5mm	06MCM25	
3.5mm	06MCM35	
4.5mm	06MCM45	
5.5mm	06MCM55	

TRANSFER DO PILAR MASTER



TRANSFER MOLD. FECHADA 14PMCMMF

22

CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR MASTER



ANÁLOGO DO PILAR MASTER



CILINDRO DO PILAR MASTER

PRÓTESE UNITÁRIA
ANTI-ROTACIONAL E
ROTACIONAL ACOMPANHA PARAFUSO



PARAFUSO DO PILAR MASTER



INDICAÇÃO DE USO DOS

PROTESE MULTIPLA () (ROTACIONAL)

MINI PILAR
MICRO PILAR
MINI PILAR ANGULADO
UCLA ROTACIONAL (DIRETO NO IMPLANTE)

PROTESE UNITÁRIA (ANTI - ROTACIONAL)

PILAR HE
PILAR CM
UCLA ANTI-ROTACIONAL (DIRETO NO IMPLANTE)

PROTESE CIMENTADA - UNITÁRIA

MUNHÃO HE/SF MUNHÃO CM MUNHÃO ANGULADO

DEVE-SE RESPEITAR A SEQUÊNCIA PROTÉTICA DO IMPLANTE USADO

INSTRUÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO



ACESSE O QR CODE



tibiotech.com.br/v2/instrucoes

ESTAMOS SEMPRE À DISPOSIÇÃO, ENTRE EM CONTATO E TIRE SUAS DÚVIDAS.



REDES SOCIAIS

- f tibiotech
- **o** tibiotechbrasil
- tibiotech.com.br





Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzido ou usado de forma alguma sem autorização expressa, por escrito, do autor ou editor.

ATENÇÃO: Somente um dentista licenciado deve utilizar estes produtos.