

### UCLA BASE CROMO

Revisão 5

#### ADVERTENCIAS

Os Componentes de Implantes Odontológicos da CONCEPT só deverão ser utilizados por profissionais devidamente habilitados, e apenas para o fim a que se destinam. Para obter informações sobre capacitação ou utilização dos produtos, contactar a CONCEPT através dos canais divulgados no rótulo do produto. Antes de utilizar os produtos, o profissional deve estudar cuidadosamente as recomendações, advertências e precauções indicadas. Para uma utilização segura e eficaz, qualquer combinação ou uso conjunto com outros produtos da CONCEPT deve ser feita de acordo com as normas e instruções de uso recomendadas.

A CONCEPT não se responsabilizará por problemas gerados caso os produtos sejam utilizados de forma incorreta, em desacordo com o recomendado e/ou utilização combinada a acessórios (parafusos) de terceiros, pois podem resultar no insucesso do procedimento, além de danos aos produtos. Instrumentais bem conservados não significam apenas a proteção ao paciente, profissionais e auxiliares, mas também é condição essencial para um tratamento de sucesso.

#### ATENÇÃO

**USUÁRIO:** Verifique sempre a correlação da versão desta instrução de uso com o produto adquirido.

Para a leitura deste documento é necessário um dispositivo com acesso à internet que possua software para visualizador de documentos em formato PDF.

A CONCEPT disponibiliza sem custos adicionais, inclusive de envio, as instruções de uso em formato impresso. Basta que o profissional entre em contato através do SAC (informado na rotulagem do produto) e solicite este documento.

Produto de Reprocessamento Proibido.

## ARMAZENAMENTO

Os Componentes de Implantes Odontológicos da CONCEPT devem ser armazenados em suas embalagens originais lacradas, em local seco e fresco. Evitar exposição das embalagens ao sol, intempéries, próximas a lâmpadas ou ambientes com temperaturas elevadas. Não é recomendado armazenar as embalagens em prateleiras altas ou locais propícios a quedas, batidas ou qualquer tipo de choque mecânico. Estes cuidados são importantes para manter a integridade dos produtos e legibilidade das informações dos rótulos durante o seu armazenamento. Não utilize produtos cujas embalagens estejam danificadas, descaracterizadas, violadas ou que tenham as informações dos rótulos como código, data de validade ou lote não legível. Após a abertura da embalagem armazenar o produto em local limpo e seco, isento de poeira e umidade, evitando exposição ao sol, intempéries, proximidade a lâmpadas ou ambientes com temperaturas elevadas.

Quando esterilizado, armazenar por no máximo 7 dias.

## PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO

Componente utilizado na confecção de prótese para implantes odontológicos através do processo de fundição.

Para que a realização da fundição dos componentes, devem ser seguidas as seguintes recomendações:

-Ajustar componentes se necessário, envolve-los com cera para escultura com espessura mínima de 0.6mm na área aplicada.

-Fixação dos componentes através de SPRUES com ângulo de 45° no centrotérmico do anel.

-O revestimento deve ser adicionado ao anel evitando o acúmulo de ar nos componentes.

-Temp. Máxima de aquecimento – 1000°C, a CONCEPT não indica que seja feito o aquecimento brusco do anel.

-A centrifugação deve ser configurada conforme especificações do fabricante do material de fundição.

-O anel deve ser resfriado naturalmente evitando o choque

térmico.

-Após atingir a temperatura ambiente, o revestimento deve ser retirado e o processo de fundição está completo.

Deve ser fixado no implante conforme tabela de torque abaixo:

<b>Tabela de torque para fixação de componentes</b>		
<b>Adaptação</b>	<b>Plataforma</b>	<b>Torque</b>
Hexágono Externo	Ø3.5 (Estreita)	20 N.cm
	Ø4.1 (Regular)	32 N.cm
	Ø5.0 (Larga)	
Hexágono Interno	Ø3.5 (Estreita)	20 N.cm
	Ø4.0 (Regular)	
	Ø5.0 (Larga)	
Interno triangular	Ø3.5 (Estreita)	32 N.cm
	Ø4.3 (Regular)	
	Ø5.0 - Ø5.5 (Larga)	
Cone Morse	Ø3.5 (Estreita)	20 N.cm
	Ø4.0 (Regular)	20 N.cm
	Ø4.5 (Larga)	25 N.cm
	Ø4.8 (Larga)	32 N.cm
Micro Unit – Estheticone – Pilar Exact – Pilar GT	Ø4.8	10 N.cm

## **DESCARTE**

O profissional deve consultar e seguir a legislação vigente.

## **CONTRA INDICAÇÕES**

A utilização destes componentes está contraindicada nos seguintes casos:

- Quando não é indicada a Reabilitação com implantes dentários;
- Utilização da Ucla com base em cromo em associação com implantes dentários que não especificados nesta instrução de uso;
- Quaisquer praticas utilizadas contrarias ao estabelecido nesta

instrução de uso.

## **EFEITOS ADVERSOS**

É extremamente importante a aplicação dos Componentes de Implante Odonto-lógico da CONCEPT de acordo com as recomendações do fabricante. A nãoobservação das reais necessidades do paciente bem como a não realização de exames necessários e um adequado planejamento do caso poderá levar ao insucesso da reabilitação e a exposição do paciente a injúrias desnecessárias tais como lesões, infecções e reabsorções ósseas. Em caso de aspiração do produto o profissional deverá procurar e acompanhar o paciente a um atendimento de emergência médica imediatamente para que os devidos cuidados sejam tomados.

## **LIMPEZA – ESTERILIZAÇÃO**

Os Componentes de Implante Odontológico da CONCEPT são fornecidos em estado não estéril, e devem ser limpos, desinfetados e esterilizados de forma cuidadosa e criteriosa antes do primeiro uso. Da mesma forma, devem ser submetidos a este processo logo após sua utilização:

\* Limpeza: A limpeza dos produtos poderá ser realizada de forma manual ou por meio de ultrassom.

- Limpeza Manual: Com escovas de nylon e detergente neutro, esfregue completamente os produtos até que nenhum resíduo seja visível, e enxágue abundantemente em água corrente até remover todo o detergente.

- Limpeza com Ultrassom: Preencher a cuba ultrassônica com água destilada e detergente enzimático na proporção indicada pelo fabricante. Acondicionar os produtos em bandejas e estojos apropriados para lavagem em ultrassom. Programe o ciclo de lavagem por no mínimo 15 minutos. Finalizado o ciclo, enxágue abundantemente os produtos em água corrente, de preferência utilizando água destilada ou deionizada. A temperatura da água utilizada durante a limpeza e o enxágue não deverá exceder a temperatura ambiente, ou no máximo 40 °C (104°F). \* Desinfecção: A desinfecção deverá ser realizada

pela submersão dos produtos em solução desinfetante, sendo detergente enzimático ou álcool 70%, durante o tempo e concentração recomendados pelo fabricante. Ao término do processo de desinfecção, enxaguar os produtos abundantemente em água corrente, de preferência utilizando água destilada ou deionizada.

\* Secagem: Após o enxágue da etapa de desinfecção, os produtos deverão ser secos com papéis absorventes, campos de algodão ou tecidos absorventes que não soltem fiapos. Articulações e reentrâncias devem ser secas por jatos de ar comprimido. Não recomendamos o uso de estufas para secagem os produtos. Não deixar secar naturalmente, pois a permanência de água sobre a superfície dos produtos poderá causar alteração de coloração ou oxidação do material.

\* Inspeção, Manutenção e Teste: Após a secagem dos produtos, inspecioná-los visualmente quanto á resíduos orgânicos, contaminantes ou pontos de oxidação. Se necessário, repetir os processos de Limpeza, Desinfecção e Secagem novamente.

\* Embalagem: Os produtos a serem esterilizados deverão ser devidamente embalados em envelopes de papel e plástico para esterilização em autoclave ou ainda em papel grau cirúrgico. É recomendado o uso de embalagens apropriadas para esterilização por Autoclave conforme a norma ISO 11607 ou EN 868.

\* Esterilização: Os produtos deverão ser esterilizados sob a forma de calor úmido saturado (Autoclave) à temperatura de 121°C (249.8°F) durante 15 minutos ou ainda à temperatura de 132°C (269.6°F) durante 3 minutos com pressão de 1,7 a 1,8 Kgf/cm<sup>2</sup>, de acordo com as recomendações da norma ISO 17665 (Esterilização de produtos para saúde - Vapor). A água utilizada no processo de esterilização deverá ser destilada. Não abrir a autoclave bruscamente depois de finalizada a esterilização para evitar o choque térmico e conseqüente condensação do vapor. Esperar o término do ciclo de secagem do equipamento e o resfriamento dos produtos antes do uso. Para garantia do processo de esterilização, o profissional deverá realizar testes para validação e controle de rotina do processo de esterilização por meio de indicadores físicos e

biológicos. \* Armazenamento: Armazenar os produtos esterilizados e embalados em local limpo e seco, isento de poeira e umidade, evitando exposição ao sol, intempéries, proximidade a lâmpadas ou ambientes com temperaturas elevadas, por no máximo 7 dias.

## **TRANSPORTE**

Durante o transporte, todas as condições de armazenamento, preservação e manipulação devem ser seguidas para impedir qualquer dano às embalagens. Devem-se evitar objetos pesados ou pontiagudos sobre as embalagens, além dos cuidados no manuseio para prevenir amassamentos, dobras ou quedas das embalagens.

## **VALIDADE / LOTE / RASTREABILIDADE**

Os componentes da família UCLA BASE CROMO são fornecidos não-estéreis, destinando-se a utilização única, antes da data de validade indicada no rótulo da embalagem do produto. A rastreabilidade do produto é garantida pelo número de lote indicado no rótulo da embalagem do produto. É recomendado que os números de lote sejam identificados e registrados de maneira apropriada pelo profissional, de forma a cumprir com as exigências da legislação nacional e a política de garantia da CONCEPT. Validade do produto indeterminada.

## COMPATIBILIDADE DE IMPLANTES

Os componentes de implante odontológico são identificados conforme abaixo:

COMPONENTE UCLA	INFORMAÇÕES DO IMPLANTE ODONTOLÓGICO COMPATÍVEL		
CÓDIGO	MODELO	FABRICANTE	NOME FANTASIA
UCMAR 3516AT	Implante Auto Rosqueavel 3.5 X 8.5 mm - Black Fix	AS TECHNOLOGY COMPONENTES ESPECIAIS LTDA	Titanium Fix
UCMR 3516AT			
UCMAR 4520AT	Implante Auto Rosqueavel 5.0 X 15.0 mm - Black Fix	IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGICO LTDA	Implacil De Bortoli
UCMR 4520AT			
UCMR 35181B	Implante UN III Cone Morse AR 3.5mm x 11mm	NOBEL BIOCARE USA LLC / NOBEL BIOCARE AB	Nobel Biocare
UCMR 35183B			
UCMAR 3516CN	Nobel Active NP: 3.5x11.5mm	NOBEL BIOCARE USA LLC / NOBEL BIOCARE AB	Nobel Biocare
UCMR 3516CN			
UCMAR 4320NO	Nobel Replace CC RP: 4.3x10mm	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
UCMR 4320NO			
UCMAR 35181N	Implante Alvim CM 3.5x10mm	EXOPRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A	P-I Branemark
UCMAR 35183N			
UCMR 35181N			
UCMR 35183N			
UCMARZ 351803N			
UCMRZ 351803N			
UCMAR 3516PI	Implante – Grip Interno – CM – 3.3x10.0	INSTITUT STRAUMANN AG	Straumann
UCMR 3516PI			
UCMARNC 3516ST	Implante BL Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim	SIN-SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL S.A.	Sin
UCMRNC 3516ST			
UCMARRC 4016ST	Implante BL Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
UCMRRC 4016ST			
UCMARRN 4820ST	Standard Plus Implant Ø3.3mm RN, SLA® 12mm	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
UCMRRN 4820ST			
UCMAR 40161SS	Implante Cone Morse Ø3.8x10mm	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
UCMAR 40162SS			
UCMAR 40163SS			
UCMAR 40164SS			
UCMR 40161SS			
UCMR 40162SS			
UCMR 40163SS			
UCMR 40164SS			
UCMARGM 001608N	Implante Titamax GM 3.75x9mm	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
UCMARGM 00161N			
UCMARGM 00162N			
UCMARGM 00163N			
UCMARGM 00164N			
UCMARGM 00165N			
UCMRGM 001608N			

COMPONENTE UCLA	INFORMAÇÕES DO IMPLANTE ODONTOLÓGICO COMPATÍVEL					
CÓDIGO	MODELO	FABRICANTE	NOME FANTASIA			
UCMRGM 00161N						
UCMRGM 00162N						
UCMRGM 00163N						
UCMRGM 00164N						
UCMRGM 00165N						
UCMARGMZ 001608N						
UCMRGMZ 001608N						
UCEAR 4814						
UCER 4814				Pilar Cônico HE RD 2mm	ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA - BRASIL	Dabi Atlante - Pross
UCMU 4814				MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.2	JJG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
UCEAR 4820N	Pilar GM Exact 4.8x0.8mm					
UCER 4820N						
UCEAR 3318NC	Parafuso Cortical Master Easy Porous SD 3.3x10	CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA	Conexão			
UCER 3318NC						
UCEARZ 3318NC						
UCERZ 3318NC						
UCEAR 5025NC				Parafuso Cortical Master EASY-GRIP Porous RD 5,0x8,5		
UCER 5025NC						
UCEAR 3516BNO	Implante UNII Cônico HE 3.5mm x 13mm	IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGICO LTDA	Implacil De Bortoli			
UCER 3516BNO						
UCEARZ 3516BNO						
UCERZ 3516BNO						
UCEAR 5025NO	IMPLANTE AUTO ROSQUEAVEL PRE-MONTADO 5.0 X 15.0 MM - HEX. EXT	AS TECHNOLOGY COMPONENTES ESPECIAIS LTDA	Titanium Fix			
UCER 5025NO						
UCEAR 4120R UCER 4120R UCEARZ 4120R UCERZ 4120R	Implante Titamax Ti Cortical 4.0x11	JJG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent			
	Implante Alvim Ti 4.3x10					
	Implante - HE - 4,0 x 10,0 n	EXPRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A	P-I Branemark			
	IMPLANTE AUTO ROSQUEAVEL TORQUE INTERNO 4.0 X 15.0 MM - HEX. EXT	AS TECHNOLOGY COMPONENTES ESPECIAIS LTDA	Titanium Fix			
	IMPLANTE OSSEOTITE FULL NT DE 4 X 8,5MM	BIOMET 3I, INC	Biomet 3i			
UCEAR 3318SV	Implante sistema duo 3.8 x 15 mm	SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI	Signo Vinces			
UCEARZ 3318SV						
UCEAR 3420S3	MICROMINIMPLANTE OSSEOTITE DE 3,25 X 8,5MM	BIOMET 3I, INC	Biomet 3i			
UCER 3420S3						
UCEARZ 3420S3						
UCERZ 3420S3						
UCEAR 5020S3	IMPLANTE OSSEOTITE DE 5 X 8,5MM					
UCER 5020S3						
UCEARZ 5020S3						
UCERZ 5020S3						
UCEAR 3517T	IMPLANTE AUTO ROSQUEAVEL PRE-MONTADO 3.3 X 15.0 MM - HEX. EXT	AS TECHNOLOGY COMPONENTES ESPECIAIS LTDA	Titanium Fix			
UCER 3517T						
UCEARZ 3517T						





COMPONENTE UCLA	INFORMAÇÕES DO IMPLANTE ODONTOLÓGICO COMPATÍVEL		
CÓDIGO	MODELO	FABRICANTE	NOME FANTASIA
UCERZ 3517T			
UCEAR 3620R UCER 3620R	Implante Titamax Ti Cortical 4.0x11	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent
	Implante Alvim Ti 4.3x10		
	Implante - HE - 4,0 x 10,0 n	EXOPRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A	P-I Branemark
	IMPLANTE AUTO ROSQUEAVEL TORQUE INTERNO 4.0 X 15.0 MM - HEX. EXT	AS TECHNOLOGY COMPONENTES ESPECIAIS LTDA	Titanium Fix
	IMPLANTE OSSEOTITE FULL NT DE 4 X 8,5MM	BIOMET 3I, INC	Biomet 3i
UCEAR 3518B	IMPLANTE UNIII CÔNICO HE 3.5 X 10MM	IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGI- CO LTDA	Implacil De Bortoli
UCER 3518B			
UCEARZ 3518B			
UCERZ 3518B			
UCIAR 34163	MICROMINIMPLANTE OSSEOTITE FULL NT CERTAIN DE 3,25 X 11,5MM	BIOMET 3I, INC	Biomet 3i
UCIR 34163			
UCIARZ 34163			
UCIRZ 34163			
UCIAR 40163			
UCIR 40163			
UCIARZ 40163			
UCIRZ 40163			
UCIAR 50163			
UCIR 50163			
UCIARZ 50163			
UCIRZ 50163			
UCIAR 3318B	Implante UN II Cônico HI 3.5mm x 11mm	IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGI- CO LTDA	Implacil De Bortoli
UCIR 3318B			
UCIARZ 3318B			
UCIRZ 3318B			
UCIAR 4020INB	Implante UN II Cônico HI 4.0mm x 9mm	IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGI- CO LTDA	Implacil De Bortoli
UCIR 4020INB			
UCIARZ 4020INB			
UCIRZ 4020INB			
UCIAR 5020B	Implante UN II Cônico HI 5.0mm x 10mm	IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGI- CO LTDA	Implacil De Bortoli
UCIR 5020B			
UCIARZ 5020B			
UCIRZ 5020B			
UCIAR 4018C	Parafuso Cortical de Titânio Master Conect AR 4,0 x 10	CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA	Conexão
UCIR 4018C			
UCIARZ 4018C			
UCIRZ 4018C			
UCIAR 4318IMC	Parafuso Cortical de Titânio Master Conect Conico 4,3 x 11,5	CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA	Conexão
UCIR 4318IMC			
UCIARZ 4318IMC			
UCIRZ 4318IMC			
UCIAR 5018IMC	Parafuso Cortical de Titânio Master Conect AR 5,0 x 10,0	CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA	Conexão
UCIR 5018IMC			

COMPONENTE UCLA	INFORMAÇÕES DO IMPLANTE ODONTOLÓGICO COMPATÍVEL				
CÓDIGO	MODELO	FABRICANTE	NOME FANTASIA		
UCIARZ 5018IMC	IMPLANTE HI SWITCH 3,75X10	DENTOFLEX COM E IND DE MAT ODONTOLOGICOS LTDA.	Dentoflex		
UCIRZ 5018IMC					
UCIAR 3220D					
UCIR 3220D					
UCIARZ 3220D					
UCIRZ 3220D					
UCIAR 3720D					
UCIR 3720D					
UCIARZ 3720D					
UCIRZ 3720D					
UCIAR 4220D	IMP. OC HI SWITCH 4,25 X 8,5 SEM MONTADOR				
UCIR 4220D					
UCIARZ 4220D					
UCIRZ 4220D					
UCIAR 3320E	IMPLANTES DENTÁRIOS OSSEOINTEGRÁVEIS HEXÁGONO INTERNO COLOSSO ECI EVOLUTION 3,3x11,5mm	EMFILS - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA	Emfils		
UCIR 3320E					
UCIARZ 3320E					
UCIR 3320E					
UCIAR 4020E	IMPLANTES DENTÁRIOS OSSEOINTEGRÁVEIS HEXÁGONO INTERNO COLOSSO ECI EVOLUTION 4,0x13mm				
UCIR 4020E					
UCIARZ 4020E					
UCIR 4020E					
UCIAR 5020E	IMPLANTES DENTÁRIOS OSSEOINTEGRÁVEIS HEXÁGONO INTERNO COLOSSO ECI EVOLUTION 5,0x10,0mm				
UCIR 5020E					
UCIARZ 5020E					
UCIRZ 5020E					
UCIAR 3816N	Implante Titamax II Plus 3.75x13	JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent		
UCIR 3816N					
UCIARZ 3816N					
UCIRZ 3816N					
UCIAR 4316N					
UCIR 4316N					
UCIARZ 4316N					
UCIRZ 4316N					
UCIAR 5016N				Implante Alvim Ti 5.0x16	
UCIR 5016N					
UCIARZ 5016N					
UCIRZ 5016N					
UCIAR 3516PI	Implante AMP – 3.3 x 11.5 M+N	EXOPRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A	P-I Branemark		
UCIR 3516PI					
UCIARZ 3516PI					
UCIRZ 3516PI					
UCIAR 4316PI				Implante AMP – 4.0 x 7.0 M+N	
UCIR 4316PI					
UCIARZ 4316PI					
UCIRZ 4316PI					
UCIAR 4018PR	Pross Cilíndrico HI SAT 4.0 x 11.5mm			ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA - BRASIL	Dabi Atlante –Pross
UCIR 4018PR					
UCIARZ 4018PR					
UCIRZ 4018PR					
UCIAR 4020SE	TRIPLUS Ø3,5 X 8MM	IMPLUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS	Serson		
UCIR 4020SE					

COMPONENTE UCLÁ	INFORMAÇÕES DO IMPLANTE ODONTOLÓGICO COMPATÍVEL			
CÓDIGO	MODELO	FABRICANTE	NOME FANTASIA	
UCIARZ 4020SE		MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA EPP		
UCIRZ 4020SE				
UCIAR 3816S	PAR. IMP. SUP. TRA. HEX. INT. Ø3,8 X 11,5mm	SIN-SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL S.A.	Sin	
UCIR 3816S				
UCIARZ 3816S				
UCIRZ 3816S				
UCIAR 4516S				
UCIR 4516S	PAR. IMP. SUP. TRA. HEX. INT. Ø4,5 X 10mm			
UCIARZ 4516S				
UCIRZ 4516S				
UCIAR 3818IMS				PAR. IMP. CONICO SUP. TRA. Ø3.8 x 10mm
UCIR 3818IMS				
UCIARZ 3818IMS				
UCIRZ 3818IMS				
UCIAR 4518S	PAR. IMP. CONICO SUP. TRA. Ø4,5 x 8,5mm			
UCIR 4518S				
UCIARZ 4518S				
UCIRZ 4518S				
UCIAR 4018IN		Implante Conus Summalis 4,0 x 10,0	Sistema de Implantes Nacionais e de Próteses Comércio Ltda.	INP Biomedical
UCIR 4018IN				
UCIARZ 4018IN				
UCIRZ 4018IN				
UCIAR 4118T	IMPLANTE AUTO ROSQUEAVEL GROOVE 3.75 X 13.0 MM - HEX. INT			
UCIR 4118T				
UCIARZ 4118T				
UCIRZ 4118T				
UCIAR 3518RE		Replace Select Tapered TIU NP 3.5x10mm	NOBEL BIOCARE USA LLC / NOBEL BIOCARE AB	Nobel Biocare
UCIR 3518RE				
UCIARZ 3518RE				
UCIRZ 3518RE				
UCIAR 4320RE	NOBELREPLACE Tapered Groovy RP: 4,3x10mm			
UCIR 4320RE				
UCIARZ 4320RE				
UCIRZ 4320RE				
UCIAR 5020RE		Replace Select Tapered PMC WP 5x11.5mm		
UCIR 5020RE				
UCIARZ 5020RE				
UCIRZ 5020RE				
UCPIAR 4820GT UCPIR 4820GT	Pilar CMØ4.8x15MM		JGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.	Neodent

## LEGENDA DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NA EMBALAGEM

Item	Símbolos utilizados
Código do produto	
Quantidade	
Número de lote	
Data fabricação	
Método de Esterilização – Produto não estéril	
Não utilizar se a embalagem estiver danificada	
Armazenar em lugar fresco, seco e livre da luz solar	
Consultar instruções de uso	
Manter seco	
Não reutilizar	
Prazo de validade	

### **Razão Social do Fabricante Legal e do Detentor do Registro:**

CONCEPT USINAGENS ESPECIAIS LTDA. – ME

CNPJ:125202580001-06

### **Endereço do Fabricante Legal e do Detentor do Registro:**

Av. Visconde de Indaiatuba, 1670 –Vila Vitoria I –

Indaiatuba-SP -CEP 13.338-010

### **Responsável Técnico:**

Ronaldo Tadeu Gabriel -CREA-SP: 5070176037