 RP Conexões Restauradoras Ltda. - EPP
CNPJ: 08.539.206/0001-04
IE: 239.082.454.118
Rua Danilo Valbuza, 333 – Laranjeiras.
Caieiras – SP.
CEP: 07747-300
Indústria Brasileira
Responsável Técnico: Jailson Jose da Silva
CREA: 5062551972
Contatocom o fabricante:+5511 4441.3854
E-mail:producao@rpcomponentes.com.br



Consultar instruções de uso para utilização



Fabricante



Data de fabricação



Código do lote



Manter afastado de chuva



Manter afastado da luz solar



Não reutilizar



Validade



Não estéril



Não utilizar se a embalagem estiver danificada



Número de referência



Cuidado, consultar os documentos acompanhantes

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Ucla Base Metálica tem como finalidade, servir como um molde para confecção da prótese, sua base confeccionada em cobalto cromo mantém as características dimensionais críticas perfeitas mesmo após o processo de fundição enquanto seu corpo fabricado em poliacetal possibilita a personalização no laboratório conforme as características da futura prótese.

Fornecida com duas possibilidades de encaixe: rotacional para prótese múltipla com dois ou mais elementos ou anti rotacional para próteses unitárias. O tipo de encaixe anti-rotacional possibilita o travamento da parte metálica da Ucla Base Metálica no implante, já o encaixe do tipo rotacional, possui encaixe simples da parte metálica da Ucla Base Metálica com o implante, sem que haja travamento e permitindo a rotação do componente.

A família do Ucla Base Metálica é composta pelos modelos comerciais abaixo descritos:

Modelo Comercial			
Imagem de referência do modelo da Ucla Base Metálica			
H.E – Hexágono Externo	H.I – Hexágono Interno	H.I.L – Hexágono Interno Longo	C.M – Cone Morse
LEGENDA	○ R - Rotacional		AR - Anti-rotacional

Ref.	R - AR	Descrição do componente	Características
700101C		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional BR	Sistema: HE - Hexágono Externo Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø3.3mm Medida do Hexágono: 2.43mm Altura do Hexágono: 1.00mm Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
70101CM		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional BR (contendo 10 unidades)	
700101S	○	Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional BR	
70101SM	○	Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional BR (contendo 10 unidades)	
27101C		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional AN BR	
27101S	○	Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional AN BR	



700102C		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional RE	
70102CM		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional RE (contendo 10 unidades)	Sistema: HE - Hexágono Externo
700102S		Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional RE	Compatível: RE - Padrão Restore® Ø3.3mm
70102SM		Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional RE (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.39mm
27102C		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional AN RE	Altura do Hexágono: 1.30mm
27102S		Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional AN RE	Diâmetro de acoplamento: 3.30mm
700103C		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional TF	Sistema: HE - Hexágono Externo
70103CM		Ucla Base Metálica HE 3.3 anti-rotacional TF (contendo 10 unidades)	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø3.3mm
700103S		Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional TF	Medida do Hexágono: 2.43mm
70103SM		Ucla Base Metálica HE 3.3 rotacional TF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
700104C		Ucla Base Metálica HE 3.25 anti-rotacional TR	Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
70104CM		Ucla Base Metálica HE 3.25 anti-rotacional TR (contendo 10 unidades)	Sistema: HE - Hexágono Externo
700104S		Ucla Base Metálica HE 3.25 rotacional TR	Compatível: TR - Padrão 3i® Ø3.25mm
70104SM		Ucla Base Metálica HE 3.25 rotacional TR (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.57mm
700105C		Ucla Base Metálica HE 4.1 anti-rotacional BR	Altura do Hexágono: 1.00mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.40mm
			Sistema: HE - Hexágono Externo



70105CM		Ucla Base Metálica HE 4.1 anti-rotacional BR (contendo 10 unidades)	Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø4.1mm
700105S		Ucla Base Metálica HE 4.1 rotacional BR	Medida do Hexágono: 2.72mm
70105SM		Ucla Base Metálica HE 4.1 rotacional BR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm
27105C		Ucla Base Metálica HE 4.1 anti-rotacional AN BR	Diâmetro de acoplamento: 4.10mm
27105S		Ucla Base Metálica HE 4.1 rotacional AN BR	
700107C		Ucla Base Metálica HE 4.3 anti-rotacional ND	Sistema: HE - Hexágono Externo
70107CM		Ucla Base Metálica HE 4.3 anti-rotacional ND (contendo 10 unidades)	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm
700107S		Ucla Base Metálica HE 4.3 rotacional ND	Medida do Hexágono: 2.72mm
70107SM		Ucla Base Metálica HE 4.3 rotacional ND (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
700108C		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional TR	Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
70108CM		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional TR (contendo 10 unidades)	Sistema: HE - Hexágono Externo
700108S		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional TR	Compatível: TR - Padrão 3i® Ø5.0mm
70108SM		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional TR (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.72mm
27108C		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional AN TR	Altura do Hexágono: 1.00mm
27108S		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional AN TR	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm



700110C		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional RE	Sistema: HE - Hexágono Externo
70110CM		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional RE (contendo 10 unidades)	Compatível: RE - Padrão Restore® Ø5.0mm
700110S		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional RE	Medida do Hexágono: 3.33mm
70110SM		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional RE (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
700111C		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional BR	Sistema: HE - Hexágono Externo
70111CM		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional BR (contendo 10 unidades)	Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø5.0mm
700111S		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional BR	Medida do Hexágono: 3.42mm
70111SM		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional BR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm
700112C		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional TF	Sistema: HE - Hexágono Externo
70112CM		Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional TF (contendo 10 unidades)	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø5.0mm
700112S		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional TF	Medida do Hexágono: 3.42mm
70112SM		Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional TF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
700113C		Ucla Base Metálica HI 4.0 anti-rotacional TF	Sistema: HI - Hexágono Interno
70113CM		Ucla Base Metálica HI 4.0 anti-rotacional TF (contendo 10 unidades)	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø4.0mm
700113S		Ucla Base Metálica HI 4.0 rotacional TF	Medida do Hexágono: 2.40mm



70113SM	○	Ucla Base Metálica HI 4.0 rotacional TF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.60mm Diâmetro de acoplamento: 4.10mm
700115C	⊕	Ucla Base Metálica HIL 3.5 anti-rotacional RS	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø3.5mm
70115CM	⊕	Ucla Base Metálica HIL 3.5 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	
700115S	○	Ucla Base Metálica HIL 3.5 rotacional RS	Medida do Tripóide: 2.98mm
70115SM	○	Ucla Base Metálica HIL 3.5 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Tripóide: 1.00mm
27115C	⊕	Ucla Base Metálica HIL 3.5 anti-rotacional AN RS	Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
27115S	○	Ucla Base Metálica HIL 3.5 rotacional AN RS	
700116C	⊕	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional RS	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø4.3mm
70116CM	⊕	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	
700116S	○	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional RS	Medida do Tripóide: 3.62mm
70116SM	○	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Tripóide: 1.20mm
27116C	⊕	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional AN RS	Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
27116S	○	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional AN RS	
700117C	⊕	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional RS	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70117CM	⊕	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø5.0mm



700117S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional RS	Medida do Tripóide: 3.92mm
70117SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Tripóide: 1.20mm
700118C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 4.3 anti-rotacional RS	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
70118CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 4.3 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Sistema: HE - Hexágono Externo
700118S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 4.3 rotacional RS	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø4.3mm
70118SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 4.3 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.81mm
700119C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional RS	Altura do Hexágono: 1.30mm
70119CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 5.0 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
700119S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional RS	Sistema: HE - Hexágono Externo
70119SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HE 5.0 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø5.0mm
700120C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.25 e 4.3 anti-rotacional SU	Medida do Hexágono: 3.00mm
70120CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.25 e 4.3 anti-rotacional SU (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
700120S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.25 e 4.3 rotacional SU	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
70120SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.25 e 4.3 rotacional SU (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
27120C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.25 e 4.3 anti-rotacional AN SU	Compatível: SU - Padrão INP (Summalis)® Ø3.5mm e Ø4.3mm
			Medida do Hexágono: 2.49mm
			Altura do Hexágono: 2.25mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.50mm



27120S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.25 e 4.3 rotacional AN SU	
700202C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.25 e 3.5 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
70202CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.25 e 3.5 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.25mm e Ø3.5mm
700202S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.25 e 3.5 rotacional DF	Medida do Hexágono: 2.48mm
70202SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.25 e 3.5 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
700204C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional DF	Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
70204CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Sistema: HI - Hexágono Interno
700204S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.0 rotacional DF	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.75mm e Ø4.0mm
70204SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.0 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.48mm
27204C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional AN DF	Altura do Hexágono: 1.40mm
27204S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.0 rotacional AN DF	Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
700206C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 4.25 e 4.5 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
70206CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 4.25 e 4.5 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.25mm e Ø4.5mm
700206S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 4.25 e 4.5 rotacional DF	Medida do Hexágono: 2.48mm
70206SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 4.25 e 4.5 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
			Diâmetro de acoplamento: 4.50mm



700207C		Ucla Base Metálica HI 4.75 e 5.0 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
70207CM		Ucla Base Metálica HI 4.75 e 5.0 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.75mm e Ø5.0mm
700207S		Ucla Base Metálica HI 4.75 e 5.0 rotacional DF	Medida do Hexágono: 2.48mm
70207SM		Ucla Base Metálica HI 4.75 e 5.0 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
700208C		Ucla Base Metálica HI 3.3 anti-rotacional UN	Sistema: HI - Hexágono Interno
70208CM		Ucla Base Metálica HI 3.3 anti-rotacional UN (contendo 10 unidades)	Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.3mm
700208S		Ucla Base Metálica HI 3.3 rotacional UN	Medida do Hexágono: 2.30mm
70208SM		Ucla Base Metálica HI 3.3 rotacional UN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
700209C		Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional UN	Sistema: HI - Hexágono Interno
70209CM		Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional UN (contendo 10 unidades)	Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.75mm e Ø4.3mm
700209S		Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.3 rotacional UN	Medida do Hexágono: 2.48mm
70209SM		Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.3 rotacional UN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
27209C		Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional AN UN	Sistema: HI - Hexágono Interno
27209S		Ucla Base Metálica HI 3.75 e 4.3 rotacional AN UN	Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
700210C		Ucla Base Metálica HI 4.75 anti-rotacional UN	Sistema: HI - Hexágono Interno



70210CM	●	Ucla Base Metálica HI 4.75 anti-rotacional UN (contendo 10 unidades)	Compatível: UN - Padrão Universal® Ø4.75mm
700210S	○	Ucla Base Metálica HI 4.75 rotacional UN	Medida do Hexágono: 2.51mm
70210SM	○	Ucla Base Metálica HI 4.75 rotacional UN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
700211C	●	Ucla Base Metálica HI 3.3 anti-rotacional CL	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
70211CM	●	Ucla Base Metálica HI 3.3 anti-rotacional CL (contendo 10 unidades)	Sistema: HI - Hexágono Interno
700211S	○	Ucla Base Metálica HI 3.3 rotacional CL	Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø3.3mm
70211SM	○	Ucla Base Metálica HI 3.3 rotacional CL (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.38mm
700212C	●	Ucla Base Metálica HI 4.0 anti-rotacional CL	Altura do Hexágono: 1.30mm
70212CM	●	Ucla Base Metálica HI 4.0 anti-rotacional CL (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 3.30mm
700212S	○	Ucla Base Metálica HI 4.0 rotacional CL	Sistema: HI - Hexágono Interno
70212SM	○	Ucla Base Metálica HI 4.0 rotacional CL (contendo 10 unidades)	Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø4.0mm
700213C	●	Ucla Base Metálica HI 5.0 anti-rotacional CL	Medida do Hexágono: 2.38mm
70213CM	●	Ucla Base Metálica HI 5.0 anti-rotacional CL (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
700213S	○	Ucla Base Metálica HI 5.0 rotacional CL	Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
70213SM	○	Ucla Base Metálica HI 5.0 rotacional CL (contendo 10 unidades)	Sistema: HI - Hexágono Interno
			Compatível: CL- Padrão Colosso® Ø5.0mm
			Medida do Hexágono: 2.38mm
			Altura do Hexágono: 1.30mm
			Diâmetro de acoplamento: 5.00mm



700214C		Ucla Base Metálica HI 3.5, 4.5 e 5.0 anti-rotacional IM	Sistema: HI - Hexágono Interno
70214CM		Ucla Base Metálica HI 3.5, 4.5 e 5.0 anti-rotacional IM (contendo 10 unidades)	Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm
700214S		Ucla Base Metálica HI 3.5, 4.5 e 5.0 rotacional IM	Medida do Hexágono: 2.59mm
70214SM		Ucla Base Metálica HI 3.5, 4.5 e 5.0 rotacional IM (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
700219C		Ucla Base Metálica HI 4.0 anti-rotacional IN	Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
70219CM		Ucla Base Metálica HI 4.0 anti-rotacional IN (contendo 10 unidades)	Sistema: HI - Hexágono Interno
700219S		Ucla Base Metálica HI 4.0 rotacional IN	Compatível: IN - Padrão INP® Ø4.0mm
70219SM		Ucla Base Metálica HI 4.0 rotacional IN (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.49mm
700220C		Ucla Base Metálica HI 5.0 anti-rotacional IN	Altura do Hexágono: 1.40mm
70220CM		Ucla Base Metálica HI 5.0 anti-rotacional IN (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
700220S		Ucla Base Metálica HI 5.0 rotacional IN	Sistema: HI - Hexágono Interno
70220SM		Ucla Base Metálica HI 5.0 rotacional IN (contendo 10 unidades)	Compatível: IN - Padrão INP® Ø5.0mm
700222C		Ucla Base Metálica HIL 4.1 anti-rotacional CT	Medida do Hexágono: 3.28mm
70222CM		Ucla Base Metálica HIL 4.1 anti-rotacional CT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm
700222S		Ucla Base Metálica HIL 4.1 rotacional CT	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
			Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
			Compatível: CT - Padrão Certain® Ø4.1mm
			Medida do Hexágono: 2.70mm



70222SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.1 rotacional CT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 0.90mm
27222C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.1 anti-rotacional AN CT	Diâmetro de acoplamento: 4.10mm
27222S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.1 rotacional AN CT	
700223C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 anti-rotacional CT	
70223CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 anti-rotacional CT (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
700223S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 rotacional CT	Compatível: CT - Padrão Certain® Ø3.4mm
70223SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 rotacional CT (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.17mm
27223C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 anti-rotacional AN CT	Altura do Hexágono: 1.70mm
27223S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 rotacional AN CT	Diâmetro de acoplamento: 3.40mm
700224C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional CT	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70224CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional CT (contendo 10 unidades)	Compatível: CT - Padrão Certain® Ø5.0mm
700224S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional CT	Medida do Hexágono: 2.70mm
70224SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional CT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 0.90mm
700225C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75, 4.0 E 5.0 anti-rotacional PR	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
70225CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75, 4.0 e 5.0 anti-rotacional PR (contendo 10 unidades)	Sistema: HI - Hexágono Interno
			Compatível: CT - Padrão Pross® Ø3.75mm, Ø4.0mm e Ø5.00



700225S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75, 4.0 e 5.0 rotacional PR	Medida do Hexágono: 2.50mm
70225SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HI 3.75, e 4.0 e 5.0 rotacional PR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
700301C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70301CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø3.4mm Medida do Hexágono: 2.18mm
700301S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 rotacional FR	Altura do Hexágono: 2.20mm
70301SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.4 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 3.40mm
700302C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70302CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø3.8mm Medida do Hexágono: 2.49mm
700302S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 rotacional FR	Altura do Hexágono: 2.20mm
70302SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
700303C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.5 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70303CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.5 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø4.5mm Medida do Hexágono: 2.49mm
700303S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.5 rotacional FR	Altura do Hexágono: 2.20mm
70303SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.5 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 4.50mm
700304C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.5 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo



70304CM	●	Ucla Base Metálica HIL 5.5 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø5.5mm
70304S	○	Ucla Base Metálica HIL 5.5 rotacional FR	Medida do Hexágono: 2.49mm
70304SM	○	Ucla Base Metálica HIL 5.5 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm
70305C	●	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional ND	Diâmetro de acoplamento: 5.50mm
70305CM	●	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional ND (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70305S	○	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional ND	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm
70305SM	○	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional ND (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.49mm
70306C	●	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional ND	Altura do Hexágono: 1.90mm
70306CM	●	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional ND (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
70306S	○	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional ND	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70306SM	○	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional ND (contendo 10 unidades)	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø5.0mm
70307C	●	Ucla Base Metálica HIL 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN	Medida do Hexágono: 2.49mm
70307CM	●	Ucla Base Metálica HIL 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm
70307S	○	Ucla Base Metálica HIL 3.75 e 4.0 rotacional CN	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
70307SM	○	Ucla Base Metálica HIL 3.75 e 4.0 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
			Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.75mm e Ø4.0mm
			Medida do Hexágono: 2.49mm
			Altura do Hexágono: 2.20mm
			Diâmetro de acoplamento: 4.10mm



27307C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.75 e 4.0 anti-rotacional AN CN	
27307S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.75 e 4.0 rotacional AN CN	
700308C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional CN	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70308CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø4.3mm
700308S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional CN	Medida do Hexágono: 2.49mm
70308SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm
700309C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional CN	Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
70309CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
700309S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional CN	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø5.0mm
70309SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.49mm
700310C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 anti-rotacional IP	Altura do Hexágono: 2.20mm
70310CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 anti-rotacional IP (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
700310S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 rotacional IP	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70310SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 rotacional IP (contendo 10 unidades)	Compatível: IP - Padrão Implac® Ø3.8mm
700311C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional IP	Medida do Hexágono: 2.49mm
			Altura do Hexágono: 2.20mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
			Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo



70311CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 anti-rotacional IP (contendo 10 unidades)	Compatível: IP - Padrão Implac® Ø4.3mm
700311S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional IP	Medida do Hexágono: 2.49mm
70311SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 4.3 rotacional IP (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm
700312C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional IP	Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
70312CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 anti-rotacional IP (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
700312S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional IP	Compatível: IP - Padrão Implac® Ø5.0mm
70312SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 5.0 rotacional IP (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.49mm
700313C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 e 4.3 anti-rotacional TP	Altura do Hexágono: 2.20mm
70313CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 e 4.3 anti-rotacional TP (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
700313S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 e 4.3 rotacional TP	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70313SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 e 4.3 rotacional TP (contendo 10 unidades)	Compatível: TP - Padrão Neodent (Titamax-Plus)® Ø3.8mm e Ø4.3mm
700316C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 anti-rotacional SI	Medida do Hexágono: 2.49mm
70316CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm
700316S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 rotacional SI	Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
70316SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica HIL 3.8 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
			Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm
			Medida do Hexágono: 2.49mm
			Altura do Hexágono: 2.20mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.80mm



700317C	●	Ucla Base Metálica HIL 4.5 anti-rotacional SI	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
70317CM	●	Ucla Base Metálica HIL 4.5 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	Compatível: SI - Padrão SIN® Ø4.5mm
700317S	○	Ucla Base Metálica HIL 4.5 rotacional SI	Medida do Hexágono: 2.49mm
70317SM	○	Ucla Base Metálica HIL 4.5 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm
700318C	●	Ucla Base Metálica HIL 5.5 anti-rotacional SI	Diâmetro de acoplamento: 4.50mm
70318CM	●	Ucla Base Metálica HIL 5.5 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
700318S	○	Ucla Base Metálica HIL 5.5 rotacional SI	Compatível: SI - Padrão SIN® Ø5.5mm
70318SM	○	Ucla Base Metálica HIL 5.5 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.49mm
700800C	●	Ucla Base Metálica HI 3.7 e 4.2 anti-rotacional MI	Altura do Hexágono: 2.20mm
700800S	○	Ucla Base Metálica HI 3.7 e 4.2 rotacional MI	Diâmetro de acoplamento: 5.50mm
27800C	●	Ucla Base Metálica HI 3.7 e 4.2 anti-rotacional AN MI	Sistema: HI - Hexágono Interno
27800S	○	Ucla Base Metálica HI 3.7 e 4.2 rotacional AN MI	Compatível: MI - Padrão MIS SEVEN® Ø3.75mm e Ø4.20mm
70801CA	●	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional Cinta 1mm C1 MI	Medida do Hexágono: 2.45mm
70801SA	○	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 rotacional Cinta 1mm C1 MI	Diâmetro de acoplamento: 4.20mm
70801CB	●	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional Cinta 2mm C1 MI	Sistema: CM - Cone Morse
			Compatível: MI - Padrão MIS C1® Ø3.75mm e Ø4.20mm
			Medida Interna: 3.15mm
			Diâmetro de acoplamento: 4.20mm



70801SB	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 rotacional Cinta 2mm C1 MI	
70801CC	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional Cinta 3mm C1 MI	
70801SC	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 rotacional Cinta 3mm C1 MI	
27801CA	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional Cinta 1mm AN C1 MI	
27801SA	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 rotacional Cinta 1mm AN C1 MI	
27801CB	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional Cinta 2mm AN C1 MI	
27801SB	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 rotacional Cinta 2mm AN C1 MI	
27801CC	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional Cinta 3mm AN C1 MI	
27801SC	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.7 e 4.2 rotacional Cinta 3mm AN C1 MI	
700701C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional AT	
700701CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional AT (contendo 10 unidades)	Sistema: CM - Cone Morse
700701S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5 e 4.0 rotacional AT	Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø3.5mm e Ø4.0mm
700701SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5 e 4.0 rotacional AT (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.10mm
27701C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional AN AT	Altura do Hexágono: 1.13mm
27701S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5 e 4.0 rotacional AN AT	Diâmetro de acoplamento: 2.90mm



700702C	●	Ucla Base Metálica CM 4.5 e 5.0 anti-rotacional AT	Sistema: CM - Cone Morse
70702CM	●	Ucla Base Metálica CM 4.5 e 5.0 anti-rotacional AT (contendo 10 unidades)	Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm
700702S	○	Ucla Base Metálica CM 4.5 e 5.0 rotacional AT	Medida do Hexágono: 2.50mm
70702SM	○	Ucla Base Metálica CM 4.5 e 5.0 rotacional AT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.43mm
70703CA	●	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 0.8mm ND	Diâmetro de acoplamento: 3.70mm
7703CAM	●	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)	
70703SA	○	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 0.8mm ND	
7703SAM	○	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)	Sistema: CM - Cone Morse
70703CB	●	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 1.5mm ND	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
7703CBM	●	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 1.99mm
70703SB	○	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 1.5mm ND	Altura do Hexágono: 0.90mm
7703SBM	○	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 2.54mm
70703CC	●	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 2.5mm ND	Altura do Transmucoso: Cinta de 0.8mm a 2.5mm
7703CCM	●	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)	
70703SC	○	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 2.5mm ND	



7703SCM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)	
700705C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN	Sistema: CM - Cone Morse
70705CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm
700705S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional CN	Medida do Hexágono: 2.23mm
70705SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm
700712C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional SI	Diâmetro de acoplamento: 2.95mm
70712CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	
700712S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional SI	
70712SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Sistema: CM - Cone Morse
70712CB	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 2mm SI	Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm e Ø4.5mm
70712SB	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 2mm SI	Medida do Hexágono: 1.98mm
70712CC	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 3mm SI	Altura do Hexágono: 0.75mm
70712SC	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 3mm SI	Diâmetro de acoplamento: 2.85mm
27712CA	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 1mm AN SI	



27712SA	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 1mm AN SI	
27712CB	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 2mm AN SI	
27712SB	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 2mm AN SI	
27712CC	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 3mm AN SI	
27712SC	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 3mm AN SI	
70714CA	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 0.8mm DB	Sistema: CM - Cone Morse
70714SA	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 0.8mm DB	Compatível: DB - Padrão De Bortoli® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
70714CB	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 1.5mm DB	Medida do Hexágono: 2.10mm
70714SB	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 1.5mm DB	Altura do Hexágono: 0.90mm
70714CC	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 2.5mm DB	Diâmetro de acoplamento: 2.54mm
70714SC	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 2.5mm DB	Altura do Transmucoso: Cinta de 0.8mm a 2.5mm
700720C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 4.1, 4.5 e 5.0 anti-rotacional GM ND	Sistema: CM - Cone Morse
700720S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 4.1, 4.5 e 5.0 rotacional GM ND	Compatível: ND - Padrão Neodent Grand Morse GM® Ø4.1mm, Ø4.5mm e Ø5.0mm Ângulo de encaixe: 16° Diâmetro de acoplamento: Ø3.00mm



700730C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN 4.8 anti-rotacional ST	
70730CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN 4.8 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Sistema: RN – Regular Neck
700730S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN 4.8 rotacional ST	Compatível: ST - Padrão Straumann RN® Ø4.8mm
70730SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN 4.8 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Medida do Octágono: 3.09mm
27730C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN 4.8 anti-rotacional AN ST	Altura do Octágono: 0.66mm
27730S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN 4.8 rotacional AN ST	Diâmetro de acoplamento: 4.80mm
700731C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN SO 4.8 anti-rotacional ST	Sistema: RN – Regular Neck
70731CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN SO 4.8 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann RN® SynOcta® Ø4.8mm
700731S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN SO 4.8 rotacional ST	Medida do Octágono: 3.04mm
70731SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RN SO 4.8 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Altura do Octágono: 2.40mm
700736C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN 6.5 anti-rotacional ST	Sistema: WN – Wide Neck
70736CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN 6.5 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann WN® Ø6.5mm
700736S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN 6.5 rotacional ST	Medida do Octágono: 3.09mm
70736SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN 6.5 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Altura do Octágono: 0.66mm
700737C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN SO 6.5 anti-rotacional ST	Diâmetro de acoplamento: 6.50mm
			Sistema: WN – Wide Neck



70737CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN SO 6.5 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann RN® SynOcta® Ø6.5mm
700737S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN SO 6.5 rotacional ST	Medida do Octágono: 4.00mm
70737SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica WN SO 6.5 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Altura do Octágono: 2.50mm
			Diâmetro de acoplamento: 6.50mm
700750C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica NC 3.3 anti-rotacional ST	Sistema: NC – NC
70750CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica NC 3.3 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann® Ø3.3mm
700750S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica NC 3.3 rotacional ST	Medida do Fresado x Altura: 1.95mm x 1.70mm
70750SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica NC 3.3 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Medida do canal x Altura: 2.00mm x 1.90mm
27750C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica NC 3.3 anti-rotacional AN ST	Diâmetro de acoplamento: 2.96mm
27750S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica NC 3.3 rotacional AN ST	
700755C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RC 4.1 anti-rotacional ST	Sistema: RC – RC
70755CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RC 4.1 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann® Ø4.1mm
700755S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RC 4.1 rotacional ST	Medida do Fresado x Altura: 2.40mm x 1.80mm
70755SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RC 4.1 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Medida do canal x Altura: 2.40mm x 2.10mm
27755C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica RC 4.1 anti-rotacional AN ST	Diâmetro de acoplamento: 3.49mm
27755S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica RC 4.1 rotacional AN ST	



700756C		Ucla Base Metálica CM 3.75 a 6.5 anti-rotacional BLX ST	Sistema: CM - Cone Morse Compatível: BLT ST - Padrão Straumann BLX® Ø3.75mm a Ø6.5mm
700756S		Ucla Base Metálica CM 3.75 a 6.5 rotacional BLX ST	Medida do encaixe: 2.10mm Altura do encaixe: 1.60mm Diâmetro de acoplamento: 2.90mm
700319C		Ucla Base Metálica CM 3.3 anti-rotacional CC NB	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: NB – Padrão Nobel Biocare® Ø3.0mm
700319S		Ucla Base Metálica CM 3.3 rotacional CC NB	Plataforma Acoplamento: Ø2.50
27319C		Ucla Base Metálica CM 3.3 anti-rotacional AN CC NB	Plataforma Implante: Ø3.00
27319S		Ucla Base Metálica CM 3.3 rotacional AN CC NB	Ângulo Assentamento: 12°
700320C		Ucla Base Metálica CM 3.5 anti-rotacional NP NB	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: NB – Padrão Nobel Biocare® Ø3.5mm
700320S		Ucla Base Metálica CM 3.5 rotacional NP NB	Plataforma Acoplamento: Ø3.00
27320C		Ucla Base Metálica CM 3.5 anti-rotacional AN NP NB	Plataforma Implante: Ø3.50
27320S		Ucla Base Metálica CM 3.5 rotacional AN NP NB	Ângulo Assentamento: 12°
700321C		Ucla Base Metálica CM 4.3 anti-rotacional RP NB	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: NB – Padrão Nobel Biocare® Ø4.3mm
700321S		Ucla Base Metálica CM 4.3 rotacional RP NB	Plataforma Acoplamento: Ø3.40
27321C		Ucla Base Metálica CM 4.3 anti-rotacional AN RP NB	



27321S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica CM 4.3 rotacional AN RP NB	Plataforma Implante: Ø4.30 Ângulo Assentamento: 12°
701004C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 anti-rotacional ES	Sistema: ES - Esteticone
71004CM	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 anti-rotacional ES (contendo 10 unidades)	Compatível: ES - Padrão Esteticone® Ø4.8mm
701004S	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 rotacional ES	Medida do Hexágono: 3.33mm
71004SM	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 rotacional ES (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 4.10mm
701005	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 MU	Diâmetro de acoplamento: 4.8mm
71005M	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 MU (contendo 10 unidades)	Sistema: MU – Micro Unit
27005	<input type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 AN MU	Compatível: MU - Padrão Micro Unit® Ø4.8mm
701006	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica 3.5 PP Micro SV	Diâmetro de acoplamento: 4.8mm
701007C	<input checked="" type="radio"/>	Ucla Base Metálica 4.8 anti-rotacional GT ND	Sistema: PP – Prótese Parafusada
			Compatível: SV - Padrão Signo Vinces®
			Medida do Hexágono: 1.22mm
			Altura do Hexágono: 1.00mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
			Sistema: GT- Implante GT
			Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.8mm



701007S ○ Ucla Base Metálica 4.8 rotacional GT ND	Medida do Hexágono: 2.5mm Altura do Hexágono: 2.60mm Diâmetro de acoplamento: 4.8mm
---	--

FUNDAMENTOS DE FUNCIONAMENTO

A Ucla Base Metálica é fornecida com duas possibilidades de encaixe rotacional para prótese múltipla com dois ou mais elementos ou anti rotacional para próteses unitárias. É indicada como molde de trabalho onde o laboratório necessita personalizar o corpo da ucla com as características específicas da futura prótese.

Um planejamento adequado é fundamental para a diminuição do potencial de falha humana no ato dos trabalhos de implante dental. As características essenciais contidas nos componentes devem ser analisadas para melhor adaptação ao tipo de implante utilizado.

COMPOSIÇÃO

A Base da Ucla Base Metálica é confeccionada em Cobalto Cromo conforme a norma ASTM 1537 e seu corpo em Poliacetal conforme a norma ASTM D-5989 POM.

INDICAÇÕES, FINALIDADE OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO MÉDICO

A Ucla Base Metálica tem como finalidade, servir como um molde para confecção da prótese, sua base confeccionada em cobalto cromo mantém as características dimensionais críticas perfeitas mesmo após o processo de fundição do seu corpo fabricado em poliacetal que possibilita a personalização no laboratório conforme as características da futura prótese.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS

a) PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Os componentes fabricados e distribuídos pela RP Conexões Restauradoras foram desenvolvidos para serem utilizados com implantes do mesmo sistema, caso isso não ocorra, a funcionalidade do componente está comprometida, uma vez que todo o projeto desenvolvido pela engenharia está definido à aplicabilidade dos componentes de fabricação RP Conexões Restauradoras. As dimensões de assentamento dos componentes que se conectam no implante não devem ser modificadas.

Todo o processo de desenvolvimento, aplicação e análise na confecção da prótese provisória, não é de responsabilidade do fabricante. Cada paciente necessita de uma tratativa diferenciada, e cabe ao profissional legalmente habilitado e qualificado, atender a necessidade de cada caso em especial.

O profissional deve esterilizar todos os instrumentos cirúrgicos antes do uso, preparar o paciente para reduzir ao mínimo o risco de contaminação e evitar que o produto tenha contato com qualquer objeto não estéril. Não ultrapassar o torque máximo recomendado para cada diâmetro de rosca do



parafuso: M1.4=10N.cm; M1.6=20N.cm; M1.7=20N.cm; M1.8=20N.cm; M2.0=32N.cm; M2.5=32N.cm.

Este produto não foi testado em situações de reprocessamento, portanto este é proibido.

b) ETIQUETA DE RASTREABILIDADE

Será fornecido 3 (três) etiquetas de rastreabilidade para cada produto para fixação obrigatória nos seguintes documentos: Prontuário Odontológico, Documento Fiscal de Cobrança e Documento a ser entregue ao paciente.



Etiqueta de Rastreabilidade do Produto
Figura meramente ilustrativa

c) RESTRICÇÕES

A Ucla Base Metálica está contraindicada nos casos de: inflamação periodontal crônica, higiene oral inadequada, problemas de oclusão e/ou articulação não tratáveis, bruxismo e em pacientes com infecção intraoral ativa. Em casos de carga imediata, estabilidade primária do implante inadequada.

d) CUIDADOS ESPECIAIS, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os componentes devem ser armazenados em ambiente limpo com temperatura entre 15° a 35°C e umidade relativa do ar entre 30% a 80%, longe de fontes de calor e luz intensa. Não acondicionar com produtos contaminados ou próximos à ácidos, e não acondicionar os componentes de forma a danificar suas características e sua funcionalidade.

A própria embalagem protege o produto contra quedas e colisões. Todavia em transporte de longa distância, a embalagem deve ser devidamente acondicionada e protegida, seguindo a Resolução vigente para transporte de produtos para saúde. Caso a embalagem esteja danificada, não utilizar o produto e entrar em contato com o fabricante.





e) EFEITOS COLATERAIS

Após a instalação do componente protético poderá surgir efeitos secundários indesejáveis na região onde foi aplicado como dor, edema, sensibilidade de curta duração, reação tecidual ou infecção.

INSTRUÇÕES DE USO

A Ucla Base Metálica não possui acessórios. É conectada ao implante através do parafuso de fixação com auxílio de chaves. Para fixação da Ucla Base Metálica são utilizados os modelos de Chaves


Digitais, Contra Ângulo e Chave de Torquímetro, nas formas de encaixe Hexagonal 1.2mm, Quadrada 1.3mm, Torx e Unigrip, seguindo o encaixe do parafuso.

Sistema de encaixe – Formas de encaixe	
Hexagonal 1.2mm	
Quadrada 1.3mm	
Torx	
Unigrip	





São utilizados os modelos de parafusos com roscas que variam conforme o sistema de implante utilizado.

A Ucla Base Metálica não vem acompanhado de materiais de apoio, principalmente no que se refere à montagem e proteção.


** As Chaves e Parafusos descritos abaixo não são objetos deste registro.

Modelo Comercial		
Imagem	Ref.	Descrição do componente
	CDH12C	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Curta
	CDH12M	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Média
	CDH12L	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Longa
	CDH12EL	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Extra Longa
	CDQ13C	Chave Digital Quadrada 1.3mm – Curta
	CDQ13M	Chave Digital Quadrada 1.3mm – Média
	CDQ13L	Chave Digital Quadrada 1.3mm – Longa
	CTH12C	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Curta
	CTH12M	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Média
	CTH12L	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Longa



	CTH12EL	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Extra Longa
	CTQ13C	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Curta
	CTQ13M	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Média
	CTQ13L	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Longa
	CCAH12C	Chave Contra Ângulo Hexagonal 1.2mm – Curta
	CCAH12M	Chave Contra Ângulo Hexagonal 1.2mm – Média
	CCAH12L	Chave Contra Ângulo Hexagonal 1.2mm – Longa
  HEXAGONAL	M14ES	Parafuso M1.4 Hexagonal ES
	M14EST	Parafuso M1.4 Hexagonal EST
	M14MU	Parafuso M1.4 Hexagonal MU
	M14MUT	Parafuso M1.4 Hexagonal MUT
	M14MUE	Parafuso M1.4 Hexagonal MU (Exp.)
	M16HAT	Parafuso M1.6 Hexagonal AT
	M16HCN	Parafuso M1.6 Hexagonal CN
	M16HFR	Parafuso M1.6 Hexagonal FR
	M16HSI	Parafuso M1.6 Hexagonal SI
	M16HTI	Parafuso M1.6 Hexagonal TI
	M16HX	Parafuso M1.6 Hexagonal BR
	M16HCAC	Parafuso M1.6 Hexagonal CAM CA
	M16HCOC	Parafuso M1.6 Hexagonal CON CA
	M16HEB	Parafuso M1.6 Hexagonal BR (Exp.)
	M16HMI	Parafuso M1.6 Hexagonal MI



		M16HTR	Parafuso M1.6 Hexagonal TR (Exp.)
		M17HX	Parafuso M1.7 Hexagonal BR
		M18HCN	Parafuso M1.8 Hexagonal CN
		M18HND	Parafuso M1.8 Hexagonal ND
		M18HRS	Parafuso M1.8 Hexagonal RS
		M18HSU	Parafuso M1.8 Hexagonal SU
		M18HX	Parafuso M1.8 Hexagonal RE
		M18HMI	Parafuso M1.8 Hexagonal MI
		M20HEB	Parafuso M2.0 Hexagonal BR (Exp.)
		M20HTR	Parafuso M2.0 Hexagonal TR (Exp.)
		M20HAT	Parafuso M2.0 Hexagonal AT
		M20HRS	Parafuso M2.0 Hexagonal RS
		M20HX	Parafuso M2.0 Hexagonal BR
		M20BTI	Parafuso M2.0 BTI
		M25HX	Parafuso M2.5 Hexagonal BR
	QUADRADO	M16QAT	Parafuso M1.6 Quadrado AT
		M16QCN	Parafuso M1.6 Quadrado CN
		M16QFR	Parafuso M1.6 Quadrado FR
		M16QSI	Parafuso M1.6 Quadrado SI
		M16QTI	Parafuso M1.6 Quadrado TI
		M16QU	Parafuso M1.6 Quadrado BR
		M17QU	Parafuso M1.7 Quadrado BR
		M18QCN	Parafuso M1.8 Quadrado CN

		M18QND	Parafuso M1.8 Quadrado ND
		M18QRS	Parafuso M1.8 Quadrado RS
		M18QSU	Parafuso M1.8 Quadrado SU
		M18QU	Parafuso M1.8 Quadrado RE
		M20QAT	Parafuso M2.0 Quadrado AT
		M20QRS	Parafuso M2.0 Quadrado RS
		M20QU	Parafuso M2.0 Quadrado BR
		M25QU	Parafuso M2.5 Quadrado BR
 	TORX	M16TNC	Parafuso M1.6 Torx NC ST
		M16TRC	Parafuso M1.6 Torx RC ST
		M16TST	Parafuso M1.6 Torx ST
		M20TRN	Parafuso M2.0 Torx RN ST
		M20TST	Parafuso M2.0 Torx ST
		M20TRNZ	Parafuso M2.0 Interface Torx RN ST
 	UNIGRIP	M16UAD	Parafuso M1.6 Unigrip AD
		M18UNR	Parafuso M1.8 Unigrip NR
		M20UAD	Parafuso M2.0 Unigrip AD
		M20UEB	Parafuso M2.0 Unigrip BR (Exp.)
		M20UNR	Parafuso M2.0 Unigrip NR

*Parafusos e Chaves não acompanham o produto, podendo ser adquirido separadamente.

TÉCNICA CIRÚRGICA:

- Confeção da Prótese:
1. Verifique as características do implante de acordo com a documentação do paciente;



2. Transfira a posição do Implante para um modelo de trabalho;
3. Posicione a UCLA Base Metálica sobre o análogo e modifique o corpo plástico respeitando os espaços protéticos do modelo (as dimensões de acoplamento que se conectam ao implante não devem ser modificadas);
4. Após definir a anatomia final da UCLA Base Metálica através da usinagem e/ou enceramento do corpo plástico deve-se preparar a inclusão;
5. Realizar a Fundição;
6. Para o acabamento final, utilize pedras de óxido de alumínio brancas, brocas diamantadas ou carbAides. Finalize com o procedimento normal de limpeza, vaporização ou ultra-som;
7. Siga as recomendações do fabricante da liga para o controle de oxidação e posterior aplicação da cerâmica;
8. Os componentes devem ser esterilizados em autoclave a 121°C por 15 minutos ou 134°C por no mínimo 3 minutos de acordo com o protocolo de esterilização padrão.
9. Acoplar a prótese na cabeça do implante utilizando o parafuso de fixação com auxílio de Chaves Digitais, Contra Ângulo e Chave de Torquímetro, nas formas de encaixe Hexagonal 1.2mm, Quadrada 1.3mm, Torx e Unigrip, seguindo o encaixe do parafuso, fixando-o sobre o implante até seu completo acoplamento;
10. Radiografe para verificar a adaptação do componente com técnica própria do profissional;

LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO:

A UCLA Base Metálica deve ser esterilizada após o processo de fundição do corpo de poliacetal. A esterilização visa a eliminação total dos micro-organismos (vírus, bactérias, micróbios e fungos), seja na forma vegetativa ou esporulada. Os componentes devem ser esterilizados em autoclave a 121°C por 15 minutos ou 134°C por no mínimo 3 minutos de acordo com o protocolo de esterilização padrão. O profissional deve esterilizar todos os instrumentais cirúrgicos antes do uso, preparar o paciente para reduzir ao mínimo o risco de contaminação e evitar que o produto tenha contato com qualquer objeto não estéril.

DESCARTE:

O descarte deverá ser efetuado de acordo com o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS do estabelecimento de saúde responsável pela aquisição do componente, em conformidade com a Resolução RDC Nº 222, de 28 de março de 2018, suas atualizações e demais Legislações vigentes. Este produto não foi testado em situações de reprocessamento, portanto este é proibido.

FORMA DE APRESENTAÇÃO COMERCIAL DO PRODUTO

As UCLA Base Metálica são comercializadas de forma individualizada ou com 10 unidades. Estas não vêm acompanhadas de materiais de apoio, principalmente no que se refere à montagem e proteção, podendo ser adquiridos separadamente.



Figura 1 - Blister de PET Virgem (Embalagem unitária)



Figura 2 - Embalagem final concluída (Embalagem unitária)



Figura 3 - Encarte desenvolvido (Embalagem unitária)

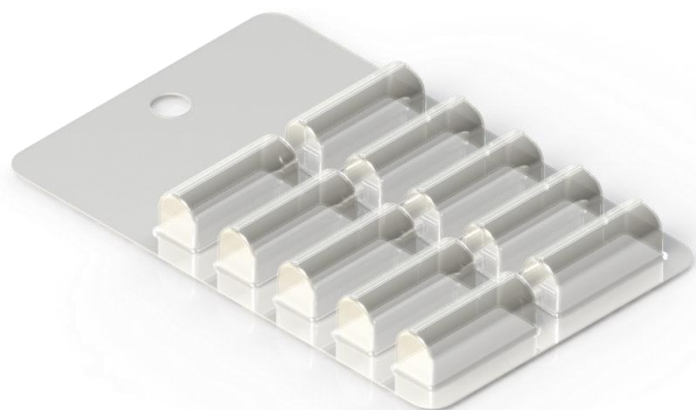


Figura 4 - Blister de PET Virgem (Embalagem contendo 10 Unidades)



Figura 5 - Embalagem final concluída (Embalagem contendo 10 unidades)



Figura 6 - Encarte desenvolvido (Embalagem contendo 10 Unidades)



Figura 7 - Etiqueta de identificação do produto

INFORMAÇÕES CONTIDAS NA EMBALAGEM

Abaixo segue as informações contidas na Embalagem:

- Razão social e endereço do fabricante;



RP Conexões Restauradoras Ltda. Epp.
 Rua Danilo Valbuza, 333 - Laranjeiras - Caieiras – SP
 CEP: 07747-300 / Fone: +55 (11) 4441-3854
 CNPJ: 08.539.206.0001-04 / I.E: 239.082.454.118



- Razão social e endereço do Representante europeu;

EC REP

CMC Medical Devices & Drugs S.L
Horácio Lengo, 18 - CP 29006
Málaga – Espanha
Website: www.cmcmedicaldevices.com

- Nome e modelo comercial do produto;
Ucla Base Metálica X.X. X.X XXXXX XXX XX

- Nome Técnico do Produto;
PILAR PROTÉTICO

- **Referência do produto precedido da palavra “REF”**

REF

XXXXXX: Representando a referência do produto para identificação do mesmo.

- **Código do Lote precedido da palavra “LOT”**

LOT

xxx.xx.xx: Representando a forma de como são identificados os lotes, sendo apenas substituídos por números em sequência.

- **Quantidade de produtos na embalagem precedido da palavra “Qtd”**

Qtd.:

XX und.: Representando a quantidade de produtos que estão armazenados na embalagem.

- **Material do(s) produto(s) na embalagem precedido da palavra “Material”**

Material: XXXXXX.: Representando o material do(s) produto(s) que estão armazenados na embalagem.

- Data de Fabricação;



xx/xx/xxxx: Representando a forma de como é identificado a data de fabricação.

- Prazo de validade ou Data de vencimento ao qual o produto deve ser utilizado;



Indeterminada: Representando a forma de como é identificado a data de validade do produto.

- Especificações e características técnicas do produto, tais como composição e dimensões;
Essas condições estão detalhadas no QR CODE, conforme figura abaixo.





- Condições especiais de armazenamento, conservação e/ ou manipulação necessárias para garantir a segurança do produto, de seus usuários, operadores e terceiros.

Essas condições estão detalhadas nas Instruções de Uso, e o rótulo orienta para que seja visualizado conforme o símbolo abaixo:

Símbolo “vide instruções de uso”



- Informação sobre número de **registro do produto na ANVISA precedido de “Registro ANVISA n°:”**.

Registro ANVISA n°: 80530350013

- Indicação de Proibido Reprocessar, de forma clara e destacada;

A indicação de Proibido Reprocessar está explicitada na etiqueta de identificação.

- Indicação de Produto de Uso Único, de forma clara e destacada;

A indicação de Produto de Uso Único está explicitada na etiqueta de identificação.

- Nome do responsável Técnico legalmente habilitado para a função, assim como o número de inscrição e sigla da autarquia profissional;

Resp. Técnico:

Jailson J. da Silva – CREA: 5062551972

- Simbologia;



Marcação CE (CE marking): indicativa de comercialização para o exterior (Comunidade Européia).



Não Estéril (non-sterile): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras, não é disponibilizado estéril.



Não reutilizar (do not re-use): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras, por motivos de segurança e eficácia, não deve ser reutilizado.



Não utilizar se a embalagem estiver danificada (do not use if package is damaged): indicativa de que não se deve utilizar o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras se ocorrer avarias na embalagem.



Manter afastado da chuva (Keep away from rain): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras não deve ser exposto a chuva.



Manter afastado de luz solar (Keep away from sunlight): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras não deve ser exposto a luz solar.



Cuidado, consultar os documentos acompanhantes (Caution, consult accompanying documents): indicativa de alerta para consultar os documentos acompanhantes onde evidencia informações importantes sobre o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras.

INFORMAÇÕES CONTIDAS NA ETIQUETA DE RASTREABILIDADE

Modelo da Etiqueta de Rastreabilidade desenhada, apresentando dimensões a serem adotadas. Será fornecido 3 (três) etiquetas de rastreabilidade para cada produto para fixação obrigatória nos seguintes documentos: Prontuário Odontológico, Documento Fiscal de Cobrança e Documento a ser entregue ao paciente.

- Nome e modelo comercial do produto;
Ucla Base Metálica
Ucla Base Metálica X.X. X.X XXXXX XXX XX

- **Referência do produto precedido da palavra “REF”**

REF

XXXXXX: Representando a referência do produto para identificação do mesmo.

- **Código do Lote precedido da palavra “LOT”**

LOT

xxx.xx.xx: Representando a forma de como são identificados os lotes, sendo apenas substituídos por números em sequência.

- **Informação sobre número de registro do produto na ANVISA precedido de “Registro ANVISA n°: ”.**

Registro ANVISA n°: 80530350013

- **Informação do CNPJ da empresa fabricante (RP Conexões);**

CNPJ: 08.539.206.0001-04

TECNOVIGILÂNCIA (CONFORME RDC 67/09)

A Tecnovigilância é o monitoramento da qualidade dos produtos comercializados no país, a fim de garantir a segurança dos usuários. Nos casos onde os produtos para saúde apresentarem alterações, falhas de desempenho ou risco à saúde da população, deverão ser notificados à empresa e a ANVISA.

Em atendimento a Resolução RDC N° 67, de 21 de dezembro de 2009, as questões relativas à tecnovigilância deverão ser encaminhadas à RP Componentes através do telefone (11) 4441-3854, e notificadas a ANVISA através do site < <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos> >, notificação ANVISA.