



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

**CERTIFICADO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO**

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, onde foi oficialmente Registrado, por conseguinte, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Este CERTIFICADO está sendo concedido especifica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previsto.

**RAZÃO SOCIAL:** Signo Vinces Equipamentos Odontologicos Ltda

**CNPJ:** 03.717.757/0001-99

**ENDEREÇO:** Av. Padre Natal Pigatto 1095 - vila elizabeth - 83.607-240 - CAMPO LARGO - PR

**DATA DE EMISSÃO:** 05/05/2011

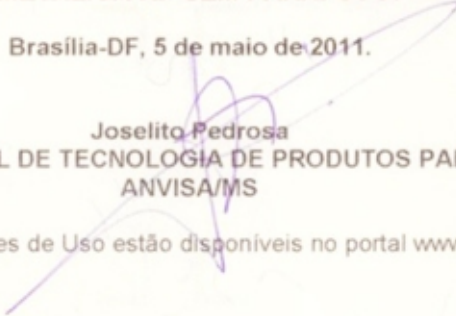
<b>NOME TÉCNICO</b>	Componentes de Implante Odontologico
<b>NOME COMERCIAL</b>	COMPONENTES PROTÉTICOS COM BASE METÁLICA
<b>CLASSE</b>	(III) ALTO RISCO
<b>LOCAL DE FABRICAÇÃO</b>	Fabricar - Signo Vinces Equipamentos Odontologicos Ltda - BRASIL Distribuir - Signo Vinces Equipamentos Odontologicos Ltda - BRASIL
<b>REGISTRO Nº</b>	80389000005
<b>DATA DO REGISTRO</b>	17/2/2010
<b>VÁLIDO ATÉ</b>	17/02/2015

**MODELO COMERCIAL:**

10.105 UCLA ROTACIONAL 3.5MM BASE METALICA NP-B; 10.106 UCLA HEXAGONAL 3.5MM BASE METALICA NP-B; 10.155 UCLA ROTACIONAL 3.5MM BASE METALICA NP-B SEM PARAFUSO; 10.156 UCLA; HEXAGONAL 3.5MM BASE METALICA NP-B SEM PARAFUSO; 10.205 UCLA ROTACIONAL 3.3MMBASE METALICA NP-R; 10.206 UCLA HEXAGONAL 3.3MM BASE METALICA NP-R; 10.255 UCLA ROTACIONAL 3.3MM BASE METALICA NP-R SEM PARAFUSO; 10.256 UCLA HEXAGONAL 3.3MM BASE METALICA NP-R SEM PARAFUSO; 10.313 UCLA ROTACIONAL 4.1MM BASE METALICA RP; 10.314 UCLAHEXAGONAL 4.1MM BASE METALICA RP; 10.315 UCLA ROTACIONAL 4.1MM BASE METALICA RP C/ PARAFUSO QUADRADO; 10.316 UCLA HEXAGONAL 4.1MM BASE METALICA RP C/ PARAFUSO QUADRADO; 10.363 UCLA ROTACIONAL 4.1MM BASE METALICA RP SEM PARAFUSO, 10.364 UCLA HEXAGONAL4.1MM BASE METALICA RP SEM PARAFUSO; 10.405 UCLA ROTACIONAL 5.0MM BASE METALICA WP-BR; 10.406 UCLA HEXAGONAL 5.0MM BASE METALICA WP-B;10.455 UCLA ROTACIONAL 5.0MM BASE METALICA WP-BR SEM PARAFUSO; 10.456 UCLA HEXAGONAL 5.0MM BASE METALICA WP-B SEM PARAFUSO, 10.506 UCLA HEXAGONAL 5.0MM BASE METALICA WP-R; 10.556 UCLA HEXAGONAL 5.0MM BASE METALICA WP-R SEM PARAFUSO; 14.136 UCLA HEXAGONAL HI LONGO 4.1MM BASE METALICA HI-C; 14.137 UCLA ROTACIONAL HI LONGO 4.1MM BASE METALICA HI-C; 14.138 UCLA HI LONGO 3.8MM ROTACIONAL BASE METALICA HIN; 14.139 UCLA HI LONGO 3.8MM HEXAGONAL BASE METALICA HI-N, 14.176 UCLA HEXAGONAL HI LONGO 4.1MM BASE METALICA HI-C SEM PARAFUSO, 14.177 UCLA ROTACIONAL HI LONGO 4.1MM BASE METALICA HI-C SEM PARAFUSO, 14.178 UCLAHI LONGO 3.8MM ROTACIONAL BASE METALICA HI-N SEM PARAFUSO, 14.179 UCLA HI LONGO 3.8MM HEXAGONAL BASE METALICA HI-N SEM PARAFUSO,02.128 COPING MINI PILAR CÔNICO 4.1MM BASE METALICA RP, 02.178 COPING MINI PILAR CÔNICO 4.1MM BASE METALICA RP SEM PARAFUSO, 02.129

COPING MINI PILAR C&#65428;NICO CURTO 4.1MM COBALTO CROMO RP, 02.179  
COPING MINI PILAR CÔNICO CURTO 4.1MM COBALTO CROMO RP SEM PARAFUSO,  
06.127 COPING PILAR CÔNICO 4.1MM ROTACIONAL BASE METALICA RP, 06.128 COPING  
PILAR CÔNICO 4.1MM HEXAGONAL BASE METALICA RP, 06.177 COPING PILAR CÔNICO  
4.1MM ROTACIONAL BASE METALICA RP SEM PARAFUSO, 06.178 COPING PILAR  
CÔNICO 4.1MM HEXAGONAL BASE METALICA RP SEM PARAFUSO.

Brasília-DF, 5 de maio de 2011.

  
Joselito Pedrosa  
GERENTE GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE  
ANVISA/MS

Rotulagem e Instruções de Uso estão disponíveis no portal [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)