



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 Odontológicos 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


NOME TÉCNICO	Componentes para Protese Dentaria
NOME COMERCIAL	COMPONENTES PROTÉTICOS EM INOX
CLASSE	(II) MEDIO RISCO
LOCAL DE FABRICAÇÃO	Fabricar - Signo Vinces Equipamentos Odontológicos Ltda - BRASIL Distribuir - Signo Vinces Equipamentos Odontológicos Ltda - BRASIL
REGISTRO Nº	80389000001
DATA DO REGISTRO	2/3/2009
VÁLIDO ATÉ	02/03/2014

MODELO COMERCIAL:

CURTO INOX HI-D, 12.192 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA HI LONGO 4.00MM INOX HI-C, 05.101 PARAFUSO DE TRABALHO LONGO 3.5MM INOX NP-B, 05.104 PARAFUSO DE TRABALHO LONGO 3.5MM INOX NP-T, 05.201 PARAFUSO DE TRABALHO LONGO 3.3MM INOX NP-R, 05.203 PARAFUSO DE TRABALHO HI LONGO 3.75MM INOX NP-C, 05.301 PARAFUSO DE TRABALHO LONGO 4.1MM INOX RP, 05.322 PARAFUSO TRABALHO CARGA IMEDIATA MINI PILAR 4.1MM INOX, 05.401 PARAFUSO DE TRABALHO LONGO 5.0MM INOX WP-BR, 06.112 TRANSFER PILAR CÔNICO MOLDEIRA FECHADA 4.1MM RP, 06.113 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CÔNICO 4.1MM ROTACIONAL RP, 06.114 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CÔNICO 4.1MM HEXAGONAL RP, 06.162 TRANSFER PILAR CÔNICO MOLDEIRA FECHADA 4.1MM RP SEM PARAFUSO, 06.163 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CÔNICO 4.1MM ROTACIONAL RP SEM PARAFUSO, 06.164 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CÔNICO 4.1MM HEXAGONAL RP SEM PARAFUSO, 07.108 TRANSFER PILAR SEXTAVADO 4.1MM RP, 02.109 TRANSFER MINI PILAR CÔNICO 4.1MM MOLDEIRA FECHADA RP, 02.110 TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CÔNICO 4.1MM RP, 02.150 TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CÔNICO 4.1MM RP SEM PARAFUSO, 02.159 TRANSFER MINI PILAR CÔNICO 4.1MM MOLDEIRA FECHADA RP SEM PARAFUSO, 08.101 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 3.5MM INOX NP-B, 08.102 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 3.5MM INOX NP-B, 08.151 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 3.5MM INOX NP-B SEM PARAFUSO, 08.152 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 3.5MM NP-B SEM PARAFUSO, 08.201 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 3.3MM INOX NP-R, 08.202 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 3.3MM INOX NP-R, 08.251 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 3.3MM INOX NP-R SEM PARAFUSO, 08.252 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 3.3MM NP-R SEM PARAFUSO, 08.302 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 4.1MM INOX RP, 08.303 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 4.1MM INOX RP, 08.322 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 4.3MM INOX RP, 08.323 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA

ABERTA 4.3MM INOX RP, 08.352 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 4.1MM INOX RP SEM PARAFUSO, 08.353 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 4.1MM INOX RP SEM PARAFUSO, 08.372 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 4.3MM INOX RP SEM PARAFUSO, 08.373 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 4.3MM INOX RP SEM PARAFUSO, 08.401 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM INOX WP-B, 08.402 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 5.0MM INOX WP-B, 08.451 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM INOX WP-B SEM PARAFUSO, 08.452, POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 5.0 INOX WP-B SEM PARAFUSO, 08.501 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM INOX WP-R, 08.502 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 5.0MM INOX WP-R, 08.551 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM INOX WP-R SEM PARAFUSO, 08.552 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA 5.0MM INOX WP-R SEM PARAFUSO, 08.601 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0 INOX WP-I, 08.602 POSTE DE MOLDAGEM DE MOLDEIRA ABERTA 4.1MM INOX RP-I, 08.603 POSTE DE MOLDAGEM DE MOLDEIRA ABERTA 3.4MM INOX NP-I, 08.604 POSTE DE MOLDAGEM DE MOLDEIRA ABERTA 5.0MM INOX WP-I, 08.651 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM INOX WP-I SEM PARAFUSO, 08.652 POSTE DE MOLDAGEM DE MOLDEIRA ABERTA 4.1MM INOX RP-I SEM PARAFUSO, 08.653 POSTE DE MOLDAGEM DE MOLDEIRA ABERTA 3.4MM INOX NPI SEM PARAFUSO, 08.654 POSTE DE MOLDAGEM DE MOLDEIRA ABERTA 5.0MM INOX WP-I SEM PARAFUSO, 12.101 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA HI CURTO INOX HI-D, 12.105 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA HI LONGO 4.00MM INOX HI-C, 12.107 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA HI LONGO 4.00MM INOX HI-C, 12.151 POSTE DE MOLDAGEM HI CURTO INOX HI-D SEM PARAFUSO, 12.155 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA HI LONGO 4.00MM INOX HI-C SEM PARAFUSO, 12.157 POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA ABERTA HI LONGO 4.00MM INOX HI-C SEM PARAFUSO, 02.190 PARAFUSO TRANSFER DE MINI PILAR DE ARRASTO 4.1MM RP, 02.199 PARAFUSO TRANSFER MINI PILAR CÔNICO 4.1MM MOLDEIRA FECHADA RP, 06.192 PARAFUSO TRANSFER PILAR CÔNICO 4.1MM MOLDEIRA FECHADA RP, 08.191 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 3.5MM INOX, 08.291 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 3.3MM INOX, 08.392 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 4.1MM INOX, 08.491 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM INOX, 08.691 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA 5.0MM WP-I, 12.191 PARAFUSO DO POSTE DE MOLDAGEM MOLDEIRA FECHADA HI

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