



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 de Implante Odontológico
NOME COMERCIAL	COMPONENTES PROTÉTICOS EM TITÂNIO
CLASSE	(III) ALTO RISCO
LOCAL DE FABRICAÇÃO	Fabricar - Signo Vinces Equipamentos Odontológicos Ltda - BRASIL
REGISTRO Nº	80389000004
DATA DO REGISTRO	17/2/2010
VÁLIDO ATÉ	17/02/2015

MODELO COMERCIAL:


03.252 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 2.0MM 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.253 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 3.0MM 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.255 MUNHÃO RETO ALTURA DE 8.0MM 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.256 MUNHÃO ANGULADO 15 GRAUS 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.257 MUNHÃO ANGULADO 25 GRAUS 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.266 MUNHÃO ANGULADO 15 GRAUS 4.3MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.267 MUNHÃO ANGULADO 25 GRAUS 4.3MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 04.101 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 3.5MM ALTURA DE 2.0MM NP-B; 04.102 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 3.5MM ALTURA DE 3.0MM NP-B; 04.103 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 3.5MM ALTURA DE 4.0MM NP-B; 04.104 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 3.5MM ALTURA DE 5.0MM NP-B; 04.105 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 3.5MM ALTURA DE 6.0MM NP-B; 04.151 OVERDENTURE ORING 3.5MM ALTURA 2.0MM NP-B SOMENTE O MACHO; 04.152 OVERDENTURE ORING 3.5MM ALTURA 3.0MM NP-B SOMENTE O MACHO; 04.153 OVERDENTURE ORING 3.5MM ALTURA 4.0MM NP-B SOMENTE O MACHO; 04.154 OVERDENTURE ORING 3.5MM ALTURA 5.0MM NP-B SOMENTE O MACHO; 04.155 OVERDENTURE ORING 3.5MM ALTURA 6.0MM NP-B SOMENTE O MACHO; 04.201 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 4.1MM ALTURA DE 2.0MM RP; 04.202 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 4.1MM ALTURA DE 3.0MM RP; 04.203 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 4.1MM ALTURA DE 4.0MM RP; 04.204 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 4.1MM ALTURA DE 5.0MM RP; 04.205 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 4.1MM ALTURA DE 6.0MM RP; 04.251 OVERDENTURE ORING 4.1MM ALTURA 2.0MM RP SOMENTE O MACHO; 04.252 OVERDENTURE ORING 4.1MM ALTURA 3.0MM RP SOMENTE O MACHO;

01.601 TAPA IMPLANTE 4.1MM; 01.101 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5MM ALTURA DE 2.0MM NP-B; 01.102 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5MM ALTURA DE 3.0MM NP-B; 01.103 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5MM ALTURA DE 4.0MM NP-B; 01.104 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5MM ALTURA DE 5.0MM NP-B; 01.105 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5MM ALTURA DE 6.0MM NP-B; 01.106 CICATRIZADOR RETO 3.5MM ALTURA DE 2.0MM NP; 01.107 CICATRIZADOR RETO 3.5MM ALTURA DE 4.0MM NP; 01.108 CICATRIZADOR RETO 3.5MM ALTURA DE 6.0MM NP; 01.201 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3MM ALTURA 2MM NP-R; 01.202 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3MM ALTURA 3MM NP-R; 01.203 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3MM ALTURA 4MM NP-R; 01.204 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3MM ALTURA 5MM NP-R; 01.205 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3MM ALTURA 6MM NP-R; 01.301 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.4MM ALTURA 2MM NP-I; 01.302 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.4MM ALTURA 4MM NP-I; 01.303 CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.4MM ALTURA 6MM NP-I; 01.401 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 2.0MM RP; 01.402 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 3.0MM RP; 01.404

CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 5.0MM RP; 01.406 CICATRIZADOR RETO 4.1MM ALTURA DE 2.0MM RP; 01.407 CICATRIZADOR RETO 4.1MM ALTURA DE 4.0MM RP; 01.408 CICATRIZADOR RETO 4.1MM ALTURA DE 6.0MM RP; 01.409 CICATRIZADOR RETO 4.1MM ALTURA DE 3.0MM RP; 01.410 CICATRIZADOR RETO 4.1MM ALTURA DE 5.0MM RP; 01.411 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 4.0X5.0MM RP; 01.412 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 4.0X6.0MM RP; 01.413 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 4.0X7.5MM RP; 01.414 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 6.0X5.0MM RP; 01.415 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 6.0X6.0MM RP; 01.416 CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1MM ALTURA DE 6.0X7.5MM RP; 01.501 CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0MM ALTURA 2MM WP-BR; 01.502 CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0MM ALTURA 3MM WP-BR; 01.503 CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0MM ALTURA 4MM WP-BR; 01.504 CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0MM ALTURA 5MM WP-BR; 01.505 CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0MM ALTURA 6MM WP-BR; 02.103 CICATRIZADOR MINI PILAR CÔNICO 4.1MM RP; 02.153 CICATRIZADOR MINI PILAR CÔNICO 4.1MM RP SEM PARAFUSO; 06.101 CICATRIZADOR PILAR CÔNICO 4.1MM RP; 06.151 CICATRIZADOR PILAR CÔNICO 4.1MM RP SEM PARAFUSO; 07.101 CICATRIZADOR PILAR SEXTAVADO 4.1MM RP; 11.101 CICATRIZADOR HEXAGONO INTERNO CURTO ALTURA 2MM HI-D; 11.102 CICATRIZADOR HEXAGONO INTERNO CURTO ALTURA 4MM HI-D; 11.103 CICATRIZADOR HEXAGONO INTERNO CURTO ALTURA 6MM HI-D; 11.104 CICATRIZADOR HEXAGONO INTERNO LONGO ALTURA 2MM HI-C; 11.105 CICATRIZADOR HEXAGONO INTERNO LONGO ALTURA 4MM HI-C; 11.106 CICATRIZADOR HEXAGONO INTERNO LONGO ALTURA 6MM HI-C; 10.103 UCLA ROTACIONAL 3.5MM TITÂNIO NP-B; 10.104 UCLA HEXAGONAL 3.5MM TITÂNIO NP-B; 10.153 UCLA ROTACIONAL 3.5MM TITÂNIO NP SEM PARAFUSO; 10.154 UCLA HEXAGONAL 3.5MM TITÂNIO NP SEM PARAFUSO; 10.203 UCLA ROTACIONAL 3.3MM TITÂNIO NP-R; 10.204 UCLA HEXAGONAL 3.3MM TITÂNIO NP-R; 10.253 UCLA ROTACIONAL 3.3MM TITÂNIO NP SEM PARAFUSO; 10.254 UCLA HEXAGONAL 3.3MM TITÂNIO NP SEM PARAFUSO; 10.303 UCLA ROTACIONAL 4.1MM TITÂNIO RP; 10.304 UCLA HEXAGONAL 4.1MM TITÂNIO RP; 10.309 UCLA ROTACIONAL 4.1MM TITÂNIO RP C/PARAFUSO QUADRADO; 10.310 UCLA HEXAGONAL 4.1MM TITÂNIO RP C/PARAFUSO QUADRADO; 10.323 UCLA ROTACIONAL 4.3MM TITÂNIO RP; 10.324 UCLA HEXAGONAL 4.3MM TITÂNIO RP; 10.353 UCLA ROTACIONAL 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 10.354 UCLA HEXAGONAL 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 10.373 UCLA ROTACIONAL 4.3MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 10.374 UCLA HEXAGONAL 4.3MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 10.403 UCLA ROTACIONAL 5.0MM TITÂNIO WP-BR; 10.404 UCLA HEXAGONAL 5.0MM TITÂNIO WP-B; 10.453 UCLA ROTACIONAL 5.0MM TITÂNIO WP SEM PARAFUSO; 10.454 UCLA HEXAGONAL 5.0MM TITÂNIO WP SEM PARAFUSO; 10.503 UCLA ROTACIONAL 5.0MM TITÂNIO WP-R; 10.553 UCLA ROTACIONAL 5.0MM TITÂNIO WP-R SEM PARAFUSO; 10.504 UCLA HEXAGONAL 5.0MM TITÂNIO WP-R; 10.554 UCLA HEXAGONAL 5.0MM TITÂNIO WP SEM PARAFUSO; 10.603 UCLA ROTACIONAL 5.0MM TITÂNIO WP-I; 10.604 UCLA HEXAGONAL 5.0MM TITÂNIO WP-I; 10.607 UCLA ROTACIONAL 3.4MM TITÂNIO NP-I; 10.608 UCLA HEXAGONAL 3.4MM TITÂNIO NP-I; 10.653 UCLA ROTACIONAL 5.0MM TITÂNIO WP-I SEM PARAFUSO; 10.654 UCLA HEXAGONAL 5.0MM TITÂNIO WP-I SEM PARAFUSO; 10.657 UCLA ROTACIONAL 3.4MM TITÂNIO NP-I SEM PARAFUSO; 10.658 UCLA HEXAGONAL 3.4MM TITÂNIO NP-I SEM PARAFUSO; 14.127 UCLA HI LONGO 3.80MM HEXAGONAL TITÂNIO HI-N; 14.129 UCLA HI LONGO 3.80MM ROTACIONAL TITÂNIO HI-N; 14.169 UCLA HI LONGO 3.80MM ROTACIONAL TITÂNIO HI-N S/PARAFUSO; 14.167 UCLA HI LONGO 3.80MM HEXAGONAL TITÂNIO HI-N S/PARAFUSO; 02.104 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA DE 1.0MM ROTACIONAL RP; 02.105 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA DE 2.0MM ROTACIONAL RP; 02.106 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA DE 3.0MM ROTACIONAL RP; 02.107 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA DE 4.0MM ROTACIONAL RP; 02.119 MINI PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM DE ALTURA 1.0MM RP; 02.120 MINI PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA DE 2.0MM RP; 02.121 MINI PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA DE 3.0MM RP; 02.122 MINI PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA DE 4.0MM RP; 02.123 MINI PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA DE 5.0MM RP; 02.124 MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1MM 17GRAUS ALT.2.0MM RP; 02.125 MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1MM 17GRAUS ALT.3.0MM RP; 02.126 MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1MM 17GRAUS ALT.4.0MM RP; 02.154 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 1.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.155 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 2.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.156 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 3.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.157 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 4.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.158 MINI PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 5.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.174 MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1MM 17GRAUS ALT.2.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.175 MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1MM 17GRAUS ALT.3.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.176 MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1MM 17GRAUS ALT.4.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.201 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA DE 1.0MM RP ROTACIONAL; 02.202 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA DE 2.0MM RP ROTACIONAL; 02.203 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA DE 3.0MM RP ROTACIONAL; 02.204 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA DE 4.0MM RP ROTACIONAL; 02.251 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA 1.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.252 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA 2.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.253 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA 3.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.254 MINI PILAR CÔNICO 4.3MM ALTURA 4.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.301 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 1.0MM WP ROTACIONAL; 02.302 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 2.0MM WP ROTACIONAL; 02.303 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 3.0MM WP ROTACIONAL; 02.304 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 4.0MM WP ROTACIONAL; 02.351 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 1.0MM WP SEM PARAFUSO; 02.352 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 2.0MM WP SEM PARAFUSO; 02.353 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 3.0MM WP SEM PARAFUSO; 02.354 MINI PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 4.0MM WP SEM PARAFUSO; 06.107 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 1.0MM RP; 06.108 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 2.0MM RP; 06.109 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 3.0MM RP; 06.115 PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA 1.0MM RP; 06.116 PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA 2.0MM RP; 06.117 PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA 3.0MM RP; 06.118 PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA 4.0MM RP; 06.119 PILAR CÔNICO PEÇA UNICA 4.1MM ALTURA 5.0MM RP; 06.120 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA DE 4.0MM RP; 06.125 PILAR CÔNICO ANGULADO 17 GRAUS ROTACIONAL 4.1MM ALTURA DE 2MM RP; 06.129 PILAR CÔNICO ANGULADO 17° HEXAGONAL 4.1MM ALT.2MM RP; 06.157 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 1.0MM RP SEM PARAFUSO; 06.158 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 2.0MM RP SEM PARAFUSO; 06.159 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA 3.0MM RP SEM PARAFUSO; 06.170 PILAR CÔNICO 4.1MM ALTURA DE 4.0MM RP SEM PARAFUSO; 06.175 PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ROTACIONAL 4.1MM ALT.2MM RP SEM PARAFUSO;

06.179 PILAR CÔNICO ANGULADO 17° HEXAGONAL 4.1MM ALT.2MM RP SEM PARAFUSO; 06.301 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 1.0MM WP; 06.302 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 2.0MM WP; 06.303 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 3.0MM WP; 06.304 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA DE 4.0MM WP; 06.351 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 1.0MM WP SEM PARAFUSO; 06.352 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 2.0MM WP SEM PARAFUSO; 06.353 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 3.0MM WP SEM PARAFUSO; 06.354 PILAR CÔNICO 5.0MM ALTURA 4.0MM WP SEM PARAFUSO; 07.103 PILAR SEXTAVADO 4.1MM ALTURA DE 1.0MM RP; 07.104 PILAR SEXTAVADO 4.1MM ALTURA DE 2.0MM RP; 07.105 PILAR SEXTAVADO 4.1MM ALTURA DE 3.0MM RP; 07.153 PILAR SEXTAVADO 4.1MM ALTURA DE 1.0MM RP SEM PARAFUSO; 07.154 PILAR SEXTAVADO 4.1MM ALTURA DE 2.0MM RP SEM PARAFUSO; 07.155 PILAR SEXTAVADO 4.1MM ALTURA DE 3.0MM RP SEM PARAFUSO; 02.101 COPING MINI PILAR CÔNICO 4.1MM TITÂNIO RP; 02.113 COPING CARGA IMEDIATA MINI PILAR 4.1MM TITANIO CINTA ALTA RP; 02.131 COPING MINI PILAR CÔNICO 4.1MM TITÂNIO RP C/PARAFUSO CARGA IMEDIATA; 02.151 COPING MINI PILAR CÔNICO 4.1MM TITÂNIO RP S/ PARAFUSO; 02.163 COPING CARGA IMEDIATA MINI PILAR 4.1MM TITANIO CINTA ALTA RP SEM PARAFUSO; 06.103 COPING PILAR CÔNICO 4.1MM ROTACIONAL TITÂNIO RP; 06.105 COPING PILAR CÔNICO 4.1MM HEXAGONAL TITÂNIO RP; 06.122 COPING PILAR CÔNICO CURTO 4.1MM ROTACIONAL TITANIO RP; 06.124 COPING PILAR CÔNICO CURTO 4.1MM HEXAGONAL TITÂNIO RP; 06.153 COPING PILAR CÔNICO 4.1MM ROTACIONAL TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 06.155 COPING PILAR CÔNICO 4.1MM HEXAGONAL TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 06.172 COPING PILAR CÔNICO CURTO 4.1MM ROTACIONAL TITANIO RP SEM PARAFUSO; 06.174 COPING PILAR CÔNICO CURTO 4.1MM HEXAGONAL TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 03.201 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 1.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.202 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 2.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.203 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 3.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.205 MUNHÃO RETO ALTURA DE 8.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.206 MUNHÃO ANGULADO 15 GRAUS 4.1MM TITÂNIO RP; 03.207 MUNHÃO ANGULADO 25 GRAUS 4.1MM TITÂNIO RP; 03.208 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 1.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.209 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 2.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.210 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 3.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.211 MUNHÃO RETO ALTURA DE 8.0MM 4.1MM TITÂNIO RP; 03.212 MUNHÃO ANGULADO 15 GRAUS 4.1MM TITÂNIO RP C/PARAFUSO QUADRADO; 03.213 MUNHÃO ANGULADO 25 GRAUS 4.1MM TITÂNIO RP C/PARAFUSO QUADRADO; 03.216 MUNHÃO ANGULADO 15 GRAUS 4.3MM TITÂNIO RP; 03.217 MUNHÃO ANGULADO 25 GRAUS 4.3MM TITÂNIO RP; 03.251 MUNHÃO ESPECIAL COM PREPARO DE 1.0MM 4.1MM TITÂNIO RP SEM PARAFUSO; 04.253 OVERDENTURE ORING 4.1MM ALTURA 4.0MM RP SOMENTE O MACHO; 04.254 OVERDENTURE ORING 4.1MM ALTURA 5.0MM RP SOMENTE O MACHO; 04.255 OVERDENTURE ORING 4.1MM ALTURA 6.0MM RP SOMENTE O MACHO; 04.301 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 5.0MM ALTURA DE 2.0MM WP-BR; 04.302 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 5.0MM ALTURA DE 3.0MM WP-BR; 04.303 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 5.0MM ALTURA DE 4.0MM WP-BR; 04.304 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 5.0MM ALTURA DE 5.0MM WP-BR; 04.305 OVERDENTURE ORING C/ FÊMEA 5.0MM ALTURA DE 6.0MM WP-BR; 04.351 OVERDENTURE ORING 5.0MM ALTURA 2.0MM WP-BR SOMENTE O MACHO; 04.352 OVERDENTURE ORING 5.0MM ALTURA 3.0MM WP-BR SOMENTE O MACHO; 04.353 OVERDENTURE ORING 5.0MM ALTURA 4.0MM WP-BR SOMENTE O MACHO; 04.354 OVERDENTURE ORING 5.0MM ALTURA 5.0MM WP-BR SOMENTE O MACHO; 04.355 OVERDENTURE ORING 5.0MM ALTURA 6.0MM WP-BR SOMENTE O MACHO; 20.101 DISPOSITIVO PROLONGADOR CILINDRO PROVISÓRIO 5MM; 20.102 DISPOSITIVO PROLONGADOR CILINDRO PROVISÓRIO 15MM; 20.103 DISPOSITIVO PROLONGADOR BILATERAL DE UCLA 10MM;

Brasília-DF, 5 de maio de 2011.


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

Rotulagem e Instruções de Uso estão disponíveis no portal www.anvisa.gov.br