



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO 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, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: BIONNOVATION PRODUTOS BIOMEDICOS LTDA.

CNPJ: 73.191.090/0001-19

ENDEREÇO: R LAUREANO GARCIA, 1-275 - DISTR INDUSTRIAL II - BAURU - SP CEP: 17039-760

NOME TÉCNICO	Biomateriais para Enxertos e Preenchimentos
NOME COMERCIAL	BONEFILL MATERIAIS PARA ENXERTO OSSEO
CLASSE DE RISCO	IV - MÁXIMO RISCO
LOCAL DE FABRICAÇÃO	BIONNOVATION PRODUTOS BIOMEDICOS LTDA. - BRASIL - Distribuir, BIONNOVATION PRODUTOS BIOMEDICOS LTDA. - BRASIL - Fabricar
REGISTRO Nº	10392710012
DATA DO REGISTRO	05/05/2008
VÁLIDO ATÉ	05/05/2018

MODELO COMERCIAL:

Brasfix:

16001-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 0,5 g

16325-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 1,0 g

16043-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 2,5 g

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

16338-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 5,0 g
 16343-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 10,0 g
 16344-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 15,0 g
 16345-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 20,0 g
 16346-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 25,0 g
 16973-B Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 30,0 g
 16024-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 0,5 g
 16326-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 1,0 g
 16042-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 2,5 g
 16351-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 5,0 g
 16356-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 10,0 g
 16357-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 15,0 g
 16358-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 20,0 g
 16359-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 25,0 g
 16974-B Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 30,0 g
 16026-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 0,5 g
 16327-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 1,0 g
 16041-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 2,5 g
 16364-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 5,0 g
 16369-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 10,0 g
 16370-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 15,0 g
 16371-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 20,0 g
 16372-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 25,0 g
 16975-B Bonefill Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 30,0 g
 16894-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 0,5 g
 16891-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 1,0 g
 16897-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 2,5 g
 16902-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 5,0 g
 16907-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 10,0 g
 16908-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 15,0 g
 16909-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 20,0 g
 16910-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 25,0 g
 16976-B Bonefill Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 30,0 g
 16911-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 0,5 g
 16892-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 1,0 g
 16914-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 2,5 g
 16919-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 5,0 g
 16924-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 10,0 g
 16925-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 15,0 g
 16926-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 20,0 g
 16927-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 25,0 g
 16952-B Bonefill Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 30,0 g
 16928-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 0,5 g
 16893-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 1,0 g
 16931-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 2,5 g
 16936-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 5,0 g
 16941-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 10,0 g
 16942-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 15,0 g
 16943-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 20,0 g
 16944-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 25,0 g
 16953-B Bonefill Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 30,0 g
 16486-B Bonefill Porous em bloco - 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
 16487-B Bonefill Porous em bloco - 5,0 x 10,0 x 20,0 mm
 16488-B Bonefill Porous em bloco - 8,0 x 12,0 x 20,0 mm
 16489-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
 16490-B Bonefill Porous em bloco 5,0 x 5,0 x 5,0 mm
 16954-B Bonefill Porous em bloco 5,0 x 5,0 x 10,0 mm
 16491-B Bonefill Porous em bloco 8,0 x 15,0 x 25,0 mm
 16492-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 10,0 mm
 16493-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 40,0 mm
 16494-B Bonefill Porous em bloco 6,0 x 15,0 x 50,0 mm
 16495-B Bonefill Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 10,0 mm
 16496-B Bonefill Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 30,0 mm
 16497-B Bonefill Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 40,0 mm

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

16498-B Bonefill Porous em bloco 5,0 x 20,0 x 20,0 mm

16499-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 20,0 x 20,0 mm
16500-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 20,0 mm
16501-B Bonefill Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 10,0 x 12,0 mm
16502-B Bonefill Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 12,0 x 12,0 mm
16503-B Bonefill Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 14,0 x 12,0 mm
16504-B Bonefill Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 10,0 x 12,0 mm
16505-B Bonefill Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 12,0 x 12,0 mm
16506-B Bonefill Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 14,0 x 12,0 mm

16507-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
16508-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 12,0 x 12,0 mm
16509-B Bonefill Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 14,0 x 12,0 mm
16510-B Bonefill Porous em cunha 6,0 x 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
16511-B Bonefill Porous em cunha 6,0 x 8,0 x 12,0 x 20,0 mm
16512-B Bonefill Porous em cunha 8,0 x 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16513-B Bonefill Porous em cunha 3,0 x 5,0 x 15,0 x 10,0 mm
16514-B Bonefill Porous em cunha 3,0 x 7,5 x 15,0 x 20,0 mm
16515-B Bonefill Porous em cunha 3,0 x 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16516-B Bonefill Porous em cunha 3,0 x 12,5 x 15,0 x 35,0 mm
16517-B Bonefill Porous em cunha 3,0 x 15,0 x 15,0 x 45,0 mm

16518-B Bonefill Porous em esfera 14 mm
16519-B Bonefill Porous em esfera 16 mm
16520-B Bonefill Porous em esfera 18 mm
16521-B Bonefill Porous em esfera 20 mm

16522-B Bonefill Porous em trapézio

16523-B Bonefill Porous cilíndrico

16524-B Bonefill Porous paralelepípedo

16525-B Bonefill Porous pré-moldado formato especial

16955-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 0,5 g
16956-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 1,0 g
16957-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 2,5 g
16958-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 5,0 g
16959-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 10,0 g
16960-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 15,0 g
16961-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 20,0 g
16962-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 25,0 g
16963-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 30,0 g
16964-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 0,5 g

16965-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 1,0 g
16966-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 2,5 g
16967-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 5,0 g
16968-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 10,0 g
16969-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 15,0 g
16970-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 20,0 g
16971-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 25,0 g
16972-B Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 30,0 g
,16001 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 0,5 g
16325 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 1,0 g
16043 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 2,5 g
16338 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 5,0 g

16343 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 10,0 g
16344 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 15,0 g
16345 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 20,0 g
16346 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 25,0 g
16973 Bonefill Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 30,0 g
16024 Bonefill Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 0,5 g

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

16326	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	1,0 g
16042	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	2,5 g
16351	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	5,0 g
16356	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	10,0 g
16357	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	15,0 g
16358	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	20,0 g
16359	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	25,0 g
16974	Bonefill	Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	30,0 g
16026	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	0,5 g
16327	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	1,0 g
16041	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	2,5 g
16364	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	5,0 g
16369	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	10,0 g
16370	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	15,0 g
16371	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	20,0 g
16372	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	25,0 g
16975	Bonefill	Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	30,0 g
16894	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	0,5 g
16891	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	1,0 g
16897	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	2,5 g
16902	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	5,0 g
16907	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	10,0 g
16908	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	15,0 g
16909	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	20,0 g
16910	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	25,0 g
16976	Bonefill	Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm	30,0 g
16911	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	0,5 g
16892	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	1,0 g
16914	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	2,5 g
16919	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	5,0 g
16924	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	10,0 g
16925	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	15,0 g
16926	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	20,0 g
16927	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	25,0 g
16952	Bonefill	Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm	30,0 g
16928	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	0,5 g
16893	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	1,0 g
16931	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	2,5 g
16936	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	5,0 g
16941	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	10,0 g
16942	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	15,0 g
16943	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	20,0 g
16944	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	25,0 g
16953	Bonefill	Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm	30,0 g
16486	Bonefill	Porous em bloco - 8,0 x 10,0 x 12,0 mm	
16487	Bonefill	Porous em bloco - 5,0 x 10,0 x 20,0 mm	
16488	Bonefill	Porous em bloco - 8,0 x 12,0 x 20,0 mm	
16489	Bonefill	Porous em bloco 10,0 x 15,0 x 25,0 mm	
16490	Bonefill	Porous em bloco 5,0 x 5,0 x 5,0 mm	
16954	Bonefill	Porous em bloco 5,0 x 5,0 x 10,0 mm	
16491	Bonefill	Porous em bloco 8,0 x 15,0 x 25,0 mm	
16492	Bonefill	Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 10,0 mm	
16493	Bonefill	Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 40,0 mm	
16494	Bonefill	Porous em bloco 6,0 x 15,0 x 50,0 mm	
16495	Bonefill	Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 10,0 mm	
16496	Bonefill	Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 30,0 mm	
16497	Bonefill	Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 40,0 mm	
16498	Bonefill	Porous em bloco 5,0 x 20,0 x 20,0 mm	
16499	Bonefill	Porous em bloco 10,0 x 20,0 x 20,0 mm	
16500	Bonefill	Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 20,0 mm	
16501	Bonefill	Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 10,0 x 12,0 mm	
16502	Bonefill	Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 12,0 x 12,0 mm	
16503	Bonefill	Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 14,0 x 12,0 mm	
16504	Bonefill	Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 10,0 x 12,0 mm	

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

16505 Bonefill Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 12,0 x 12,0 mm
16506 Bonefill Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 14,0 x 12,0 mm
16507 Bonefill Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
16508 Bonefill Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 12,0 x 12,0 mm
16509 Bonefill Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 14,0 x 12,0 mm
16510 Bonefill Porous em cunha 6,0 x 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
16511 Bonefill Porous em cunha 6,0 x 8,0 x 12,0 x 20,0 mm
16512 Bonefill Porous em cunha 8,0 x 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16513 Bonefill Porous em cunha 3,0 x 5,0 x 15,0 x 10,0 mm
16514 Bonefill Porous em cunha 3,0 x 7,5 x 15,0 x 20,0 mm
16515 Bonefill Porous em cunha 3,0 x 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16516 Bonefill Porous em cunha 3,0 x 12,5 x 15,0 x 35,0 mm
16517 Bonefill Porous em cunha 3,0 x 15,0 x 15,0 x 45,0 mm
16518 Bonefill Porous em esfera 14 mm
16519 Bonefill Porous em esfera 16 mm
16520 Bonefill Porous em esfera 18 mm
16521 Bonefill Porous em esfera 20 mm
16522 Bonefill Porous em trapézio

16523 Bonefill Porous cilíndrico
16524 Bonefill Porous paralelepípedo
16525 Bonefill Porous pré-moldado formato especial
16955 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 0,5 g
16956 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 1,0 g
16957 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 2,5 g
16958 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 5,0 g
16959 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 10,0 g
16960 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 15,0 g
16961 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 20,0 g
16962 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 25,0 g
16963 Bonefill Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 30,0 g
16964 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 0,5 g
16965 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 1,0 g
16966 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 2,5 g
16967 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 5,0 g
16968 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 10,0 g
16969 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 15,0 g
16970 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 20,0 g
16971 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 25,0 g
16972 Bonefill Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 30,0 g,Essencial:

16001-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 0,5 g
16325-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 1,0 g
16043-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 2,5 g
16338-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 5,0 g
16343-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 10,0 g
16344-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 15,0 g
16345-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 20,0 g
16346-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 25,0 g
16973-E Essential Bone Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 30,0 g
16024-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 0,5 g
16326-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 1,0 g
16042-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 2,5 g
16351-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 5,0 g
16356-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 10,0 g
16357-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 15,0 g
16358-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 20,0 g
16359-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 25,0 g
16974-E Essential Bone Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 30,0 g
16026-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 0,5 g
16327-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 1,0 g
16041-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 2,5 g
16364-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 5,0 g
16369-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 10,0 g

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

16370-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 15,0 g
16371-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 20,0 g
16372-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 25,0 g
16975-E Essential Bone Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 30,0 g
16894-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 0,5 g
16891-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 1,0 g
16897-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 2,5 g
16902-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 5,0 g
16907-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 10,0 g
16908-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 15,0 g
16909-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 20,0 g
16910-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 25,0 g
16976-E Essential Bone Porous Granulação Fina: partículas com diâmetro até 0,6mm 30,0 g

16911-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 0,5 g
16892-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 1,0 g
16914-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 2,5 g
16919-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 5,0 g
16924-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 10,0 g
16925-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 15,0 g
16926-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 20,0 g
16927-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 25,0 g
16952-E Essential Bone Porous Granulação Média: partículas com diâmetro entre 0,6mm a 1,5mm 30,0 g
16928-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 0,5 g
16893-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 1,0 g
16931-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 2,5 g
16936-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 5,0 g
16941-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 10,0 g
16942-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 15,0 g
16943-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 20,0 g
16944-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 25,0 g
16953-E Essential Bone Porous Granulação Grande: partículas com diâmetro entre 1,5mm a 2,5mm 30,0 g
16486-E Essential Bone Porous em bloco - 8,0 x 10,0 x 12,0 mm

16487-E Essential Bone Porous em bloco - 5,0 x 10,0 x 20,0 mm
16488-E Essential Bone Porous em bloco - 8,0 x 12,0 x 20,0 mm
16489-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16490-E Essential Bone Porous em bloco 5,0 x 5,0 x 5,0 mm
16954-E Essential Bone Porous em bloco 5,0 x 5,0 x 10,0 mm
16491-E Essential Bone Porous em bloco 8,0 x 15,0 x 25,0 mm
16492-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 10,0 mm
16493-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 40,0 mm
16494-E Essential Bone Porous em bloco 6,0 x 15,0 x 50,0 mm
16495-E Essential Bone Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 10,0 mm
16496-E Essential Bone Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 30,0 mm
16497-E Essential Bone Porous em bloco 5,0 x 10,0 x 40,0 mm
16498-E Essential Bone Porous em bloco 5,0 x 20,0 x 20,0 mm
16499-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 20,0 x 20,0 mm
16500-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 10,0 x 20,0 mm
16501-E Essential Bone Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 10,0 x 12,0 mm
16502-E Essential Bone Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 12,0 x 12,0 mm
16503-E Essential Bone Porous em bloco 6,0 x 4,0 x 14,0 x 12,0 mm
16504-E Essential Bone Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 10,0 x 12,0 mm
16505-E Essential Bone Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 12,0 x 12,0 mm

16506-E Essential Bone Porous em bloco 8,0 x 6,0 x 14,0 x 12,0 mm
16507-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
16508-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 12,0 x 12,0 mm
16509-E Essential Bone Porous em bloco 10,0 x 8,0 x 14,0 x 12,0 mm
16510-E Essential Bone Porous em cunha 6,0 x 8,0 x 10,0 x 12,0 mm
16511-E Essential Bone Porous em cunha 6,0 x 8,0 x 12,0 x 20,0 mm
16512-E Essential Bone Porous em cunha 8,0 x 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16513-E Essential Bone Porous em cunha 3,0 x 5,0 x 15,0 x 10,0 mm
16514-E Essential Bone Porous em cunha 3,0 x 7,5 x 15,0 x 20,0 mm

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

16515-E Essential Bone Porous em cunha 3,0 x 10,0 x 15,0 x 25,0 mm
16516-E Essential Bone Porous em cunha 3,0 x 12,5 x 15,0 x 35,0 mm
16517-E Essential Bone Porous em cunha 3,0 x 15,0 x 15,0 x 45,0 mm
16518-E Essential Bone Porous em esfera 14 mm
16519-E Essential Bone Porous em esfera 16 mm
16520-E Essential Bone Porous em esfera 18 mm
16521-E Essential Bone Porous em esfera 20 mm
16522-E Essential Bone Porous em trapézio
16523-E Essential Bone Porous cilíndrico

16524-E Essential Bone Porous paralelepípedo
16525-E Essential Bone Porous pré-moldado formato especial
16955-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 0,5 g
16956-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 1,0 g
16957-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 2,5 g
16958-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 5,0 g
16959-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 10,0 g
16960-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 15,0 g
16961-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 20,0 g
16962-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 25,0 g
16963-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro até 1,5 mm 30,0 g
16964-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 0,5 g
16965-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 1,0 g
16966-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 2,5 g
16967-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 5,0 g
16968-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 10,0 g
16969-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 15,0 g
16970-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 20,0 g
16971-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 25,0 g
16972-E Essential Bone Mix: partículas com diâmetro entre 0,6 a 1,5 mm 30,0 g

Documento emitido eletronicamente às: 17:17:46 do dia 13/10/2016 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 787A.0A06.EA84.4059.1CD9.3E7F.8423.56F6.2524.BBC4

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>