

**PRIMEIRO ADITIVO AO TERMO DE CREDENCIAMENTO PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL E INSTRUMENTAL CIRÚRGICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A AGIR – ASSOCIAÇÃO GOIANA DE INTEGRALIZAÇÃO E REABILITAÇÃO E A EMPRESA GYNMED IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA.**

Processo: 1644/13

PUBLICADO NO SITE  
ASJURI

Pelo presente instrumento, de um lado a **AGIR – ASSOCIAÇÃO GOIANA DE INTEGRALIZAÇÃO E REABILITAÇÃO**, entidade sem fins lucrativos, com personalidade jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº. 05.029.600/0001-04, localizada na Av. Vereador José Monteiro, nº. 1.655, Setor Negrão de Lima, CEP 74653-230, nesta Capital, qualificada como Organização Social pelo decreto estadual, nº. 5.591/02, Certificada como Entidade Beneficente de Assistência Social (CEBAS-Saúde) pela Portaria MS/SAS nº. 611/12, entidade gestora do **CRER – CENTRO DE REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO Dr. HENRIQUE SANTILLO**, representada por seu Superintendente Executivo, **Sérgio Daher**, infra-assinado, neste ato denominada **CREDENCIANTE** e, de outro lado a empresa **GYNMED IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA** pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº. 08.140.149/0001-88, com endereço na Av. Dona Hilda Manso Figueiredo, s/n, Qd. 01, Lt 01, Galpão 01, Bairro Hilda, CEP 74935-620, Aparecida de Goiânia-GO, por seu representante ao final assinado, neste ato denominada **CREDENCIADA**, resolvem celebrar o presente Termo Aditivo mediante as seguintes cláusulas e condições.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DA FINALIDADE**

O presente Aditivo tem por finalidade alterar o **ANEXO I**, do contrato original, que passa a vigorar com a nova redação aqui apresentada.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL**

O presente Instrumento fundamenta-se na *Cláusula Décima Segunda*, do Contrato original, que permite alteração mediante acordo entre as partes, através de Termo Aditivo.

**CLÁUSULA TERCEIRA – DOS DOCUMENTOS JUSTIFICADORES.**

Constituem documentos justificadores, aqueles autuados no processo administrativo de nº. 1644/13, às fls. 62/70.

wor

 1/9



**CLÁUSULA QUARTA – DA ALTERAÇÃO**

Fica alterado o **ANEXO I**, passando o mesmo a conter somente os produtos que possuem cobertura pelo Sistema Único de Saúde – **SUS**, prevalecendo assim com a sua nova redação aqui apresentada.

**CLÁUSULA QUINTA – DAS CONDIÇÕES GERAIS**

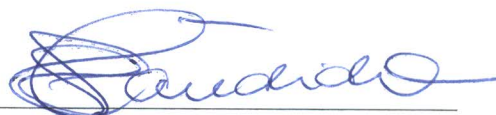
Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições estabelecidas no credenciamento não colidentes com o presente Termo Aditivo.

E por estarem justas e acordadas, as partes firmam o presente instrumento em **02 (duas) vias** de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo nomeadas, para que se produzam os legítimos efeitos de direito.

Goiânia, 10 fevereiro de 2014.



**Sérgio Daher**  
Superintendente Executivo / AGIR  
190.404.581-20



**Igor de Souza Cândido**  
Sócio Administrador / GYNMED  
601.421.891-20

Testemunhas



**Wagner de Oliveira Reis**  
CPF: 196.426.951-20



**Vanessa Maria de Queiroz**  
CPF: 000.096.021-78



ANEXO I<sup>1</sup>

Item	Descrição	Fabricante	ANVISA
01	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA BAIXA PRESSAO NEONATAL C/ RESERVATÓRIO	VENTURA	10175060021
02	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA MÉDIA PRESSAO NEONATAL C/ RESERVATÓRIO	VENTURA	10175060021
03	VÁLV. P/ HIDROCEFALIA BAIXA PRESSAO PEDIATRICA	VENTURA	10175060021
04	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA MÉDIA PRESSAO PEDIATRICA	VENTURA	10175060021
05	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA BAIXA PRESSAO ADULTO	VENTURA	10175060021
06	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA MÉDIA PRESSAO ADULTA	VENTURA	10175060021
07	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA ALTA PRESSAO ADULTO	VENTURA	10175060021
08	KIT.MICRO SENSOR EXTERNO	VENTURA	10175060015
09	SISTEMA INTEDRAL PARA VERTEBROPLASTIA V.T.P	SUBITON	80034140003
10	CIMENTO OSSEO RADIOPACO	SUBITON	80034140001
11	Micro Placa Reta 04 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
12	Micro Placa Reta 06 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
13	Micro Placa Reta 08 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
14	Micro Placa Reta 16 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
15	Micro Placa Orbital 04 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
16	Micro Placa Orbital 06 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
17	Micro Placa Orbital 08 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
18	Micro Placa Orbital 10 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
19	Micro Placa Ponte 04 Furosx6,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
20	Micro Placa Ponte 04 Furos x 8,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
21	Micro Placa Ponte 04 Furos x 10mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
22	Micro Placa Ponte 06 Furos x8,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
23	Micro Placa Ponte “Y” 05 Furos x7,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
24	Micro Placa Ponte “Y” 05 Furos x10mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
25	Micro Placa “Y” Duplo 06 Furos x 5,5mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
26	Micro Placa Ponte “T” 05 Furos x 8,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
27	Micro Placa Ponte “T” 05 Furos x 10mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
28	Micro Placa “T” 06 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
29	Micro Placa “L” Dir. 02 Furos x 02 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
30	Micro Placa “L” Esq. 02 Furos x 02 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
31	Micro Placa Ponte “L” Dir. 04 Furos x 7,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
32	Micro Placa Ponte “L” Esq. 04 Furos x 7,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
33	Micro Placa Ponte “L” Dir. 04 Furos x 8,5mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
34	Micro Placa Ponte “L” Esq. 04 Furos x 8,5mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021

wor

3/9



35	Micro Placa Ponte "L" Dir. 04 Furos x 10mm – Tipo "MD"	MDT	10417940021
36	Micro Placa Ponte "L" Esq. 04 Furos x 10mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
37	Micro Placa Ponte "L" Dir. 100° (2 furos x 3 furos)x8,5mm- Tipo "MD"	MDT	10417940021
38	Micro Placa Ponte "L" Esq. 100° (2 furos x 3 furos)x8,5mm- Tipo "MD"	MDT	10417940021
39	Micro Placa Tela 0,65 x 85 x 55mm – Tipo "MD"	MDT	10417940021
40	Micro Placa p/ Mento c/ ajuste horizontal 1mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
41	Micro Placa p/ Mento c/ ajuste horizontal 3mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
42	Micro Placa p/ Mento c/ ajuste horizontal 5mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
43	Micro Placa p/ Mento c/ ajuste horizontal 7mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
44	Micro Placa p/ Mento c/ ajuste horizontal 9mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
45	Micro Placa p/ Mento c/ ajuste horizontal 11mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
46	Micro Plc. pré-moldada Dir. p/ Osteotomia Vertical - 0 Tipo "MD"	MDT	10417940021
47	Micro Plc. pré-mold Dir. p/ Osteotomia Vertical 3mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
48	Micro Plc. pré-moldada Dir. p/ Osteotomia Vertical 5mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
49	Micro Plc. pré-moldada Dir. p/ Osteotomia Vertical 7mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
50	Micro Plc. pré-moldada Dir. p/ Osteotomia Vertical 9mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
51	Micro Plc. pré-moldada Esq. p/ Osteotomia Vertic. - 0 Tipo "MD"	MDT	10417940021
52	Micro Plc. pré-moldada Esq. p/ Osteotomia Vertic. 3mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
53	Micro Plc. pré-moldada Esq. p/ Osteotomia Vertic. 5mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
54	Micro Plc. pré-moldada Esq. p/ Osteotomia Vertic. 7mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
55	Micro Plc. pré-moldada Esq. p/ Osteotomia Vertic. 9mm Tipo "MD"	MDT	10417940021
56	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 4,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
57	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 5,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
58	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 6,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
59	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 7,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
60	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 9,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
61	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 11mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
62	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 13mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
63	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 5,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
64	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 6,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021

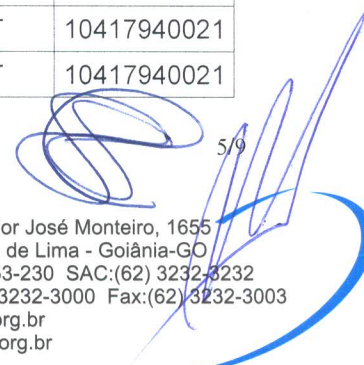
wor


 4/9




65	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 7,0mm cross drive – Tipo “MD”	MDT	10417940021
66	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 9,0mm cross drive – Tipo “MD”	MDT	10417940021
67	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 4,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
68	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 5,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
69	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 6,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
70	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 7,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
71	Mini Placa Reta 04 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
72	Mini Placa Reta 05 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
73	Mini Placa Reta 08 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
74	Mini Placa Reta 12 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
75	Mini Placa Reta 16 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
76	Mini Placa Ponte 04 Furos x 11,5mm Calibrado – Tipo “MD”	MDT	10417940021
77	Mini Placa Ponte 06 Furos x 11,5mm Calibrado – Tipo “MD”	MDT	10417940021
78	Mini Placa Orbital 06 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
79	Mini Placa Orbital 08 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
80	Mini Placa Orbital 10 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
81	Mini Placa “L” Dir. (2 Furos x 2 Furos) x 6,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
82	Mini Placa “L” Esq. (2 Furos x 2 Furos) x 6,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
83	Mini Placa “L” Dir. 04 Furos x 12,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
84	Mini Placa “L” Esq. 04 Furos x 12,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
85	Mini Placa “L” Dir. 100° (2 Furos x 2 Furos)x12,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
86	Mini Placa “L” Esq. 100° (2 Furos x 2 Furos)x 12,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
87	Mini Placa “L” Dir. 100° (3 Furos x 4 Furos)x 12,0mm - Tipo “MD”	MDT	10417940021
88	Mini Placa “L” Esq. 100° (3 Furos x 4 Furos)x 12,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
89	Mini Placa “T” 02 Furos x 02 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
90	Mini Placa “T” 04 Furos x 11,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
91	Mini Placa “T” Dir. 100° (3 Furos x 2 Furos)x 12,0mm– Tipo “MD”	MDT	10417940021
92	Mini Placa “T” Esq. 100° (3 Furos x 2 Furos)x 12,0mm–Tipo “MD”	MDT	10417940021
93	Mini Placa “Y” 05 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
94	Mini Placa “Y” 06 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
95	Mini Placa “Y” Duplo 06 Furos x12,0mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
96	Mini Placa “I” 06 Furos – Tipo “MD”	MDT	10417940021
97	Mini Placa Tela 0,65 x 85 x 55mm – Tipo “MD”	MDT	10417940021
98	Mini Placa “T” (3 furos x 3 furos) – Tipo “MD”	MDT	10417940021

wor


 5/9




99	Mini Placa "T" (5 furos x 2 furos)x12,5mm – Tipo "MD"	MDT	10417940021
100	Mini Placa "L" Dir. 100° (2 furos x 3 furos)x9,0mm – Tipo "MD"	MDT	10417940021
101	Mini Placa "L" Esq.100° (2 furos x 3 furos)x9,0mm –Tipo "MD"	MDT	10417940021
102	Mini Placa Sagital c/ ajuste horiz.04 furos x 9,5mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
103	Mini Placa Fixa pré-moldada p/ Mento 3,0mm –Tipo "MD"	MDT	10417940021
104	Mini Placa Fixa pré-moldada p/ Mento 5,0mm –Tipo "MD"	MDT	10417940021
105	Mini Placa Fixa pré-moldada p/ Mento 7,0mm –Tipo "MD"	MDT	10417940021
106	Mini Placa Fixa pré-moldada p/ Mento 9,0mm –Tipo "MD"	MDT	10417940021
107	Mini Placa pré-mold. p/ Mento c/ ajuste horiz.4mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
108	Mini Placa pré-mold. p/ Mento c/ ajuste horiz.6mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
109	Mini Placa pré-mold. p/ Mento c/ ajuste horiz.8mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
110	Mini Placa pré-mold. p/ Mento c/ ajuste horiz.10mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
111	Mini Placa pré-mold. p/ Mento c/ ajuste horiz.12mm–Tipo "MD"	MDT	10417940021
112	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 4,0mm cross drive –Tipo "MD"	MDT	10417940021
113	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 5,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
114	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 6,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
115	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 7,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
116	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 8,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
117	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 10mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
118	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 12mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
119	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 14mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
120	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 16mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
121	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 18mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
122	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 20mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
123	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 4,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
124	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 5,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
125	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 6,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
126	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 7,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
127	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 9,0mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
128	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 11mm cross drive – Tipo "MD"	MDT	10417940021
129	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 4,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
130	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 5,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
131	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 6,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
132	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 7,0mm cross drive Cônico	MDT	10417940021
133	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 24 tipo I	MDT	10417940080
134	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 29 tipo I	MDT	10417940080
135	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 34 tipo I	MDT	10417940080

wor





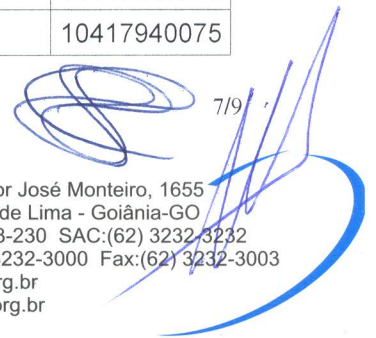
136	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 39 tipo I	MDT	10417940080
137	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 42 tipo I	MDT	10417940080
138	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 45 tipo I	MDT	10417940080
139	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 49 tipo I	MDT	10417940080
140	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 54 tipo I	MDT	10417940080
141	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 59 tipo I	MDT	10417940080
142	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 64 tipo I	MDT	10417940080
143	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 69 tipo I	MDT	10417940080
144	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 79 tipo I	MDT	10417940080
145	Placa cervical anterior com bloqueio fixo TI 89 tipo I	MDT	10417940080
146	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,0 x 10 mm	MDT	10417940080
147	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,0 x 12 mm	MDT	10417940080
148	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,0 x 14 mm	MDT	10417940080
149	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,0 x 16 mm	MDT	10417940080
150	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,0 x 18 mm	MDT	10417940080
151	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,0 x 20 mm	MDT	10417940080
152	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,35 x 12mm	MDT	10417940080
153	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,35 x 14mm	MDT	10417940080
154	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,35 x 16mm	MDT	10417940080
155	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,35 x 18mm	MDT	10417940080
156	Parafuso para placa cervical Ti Ø4,35 x 20mm	MDT	10417940080
157	Parafuso de Compressão SAFE	MDT	10417940075
158	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 4,8 x 25 mm	MDT	10417940075
159	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 4,8 x 30 mm	MDT	10417940075
160	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 4,8 x 35 mm	MDT	10417940075
161	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 4,8 x 40 mm	MDT	10417940075
162	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 5,5 x 30 mm	MDT	10417940075
163	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 5,5 x 35mm	MDT	10417940075
164	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 5,5 x 40 mm	MDT	10417940075
165	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 5,5 x 45 mm	MDT	10417940075
166	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 6,5 x 35 mm	MDT	10417940075
167	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 6,5 x 40 mm	MDT	10417940075
168	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 6,5 x 45 mm	MDT	10417940075
169	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 6,5 x 50 mm	MDT	10417940075
170	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 7,3 x 35 mm	MDT	10417940075
171	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 7,3 x 40 mm	MDT	10417940075
172	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 7,3 x 45 mm	MDT	10417940075
173	Parafuso Monoaxial SAFE Ø 7,3 x 50 mm	MDT	10417940075

wor


 SECRETARIA  
 DE ESTADO DA SAÚDE  
 Governo de Goiás

**Centro de Reabilitação e  
 Readaptação Dr. Henrique Santillo**

 Av. Vereador José Monteiro, 1655  
 St. Negrão de Lima - Goiânia-GO  
 CEP: 74653-230 SAC:(62) 3232-3232  
 Fone: (62)3232-3000 Fax:(62) 3232-3003  
 www.crer.org.br  
 crer@crer.org.br



174	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 4,8 x 25 mm	MDT	10417940075
175	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 4,8 x 30 mm	MDT	10417940075
176	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 4,8 x 35 mm	MDT	10417940075
177	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 4,8 x 40 mm	MDT	10417940075
178	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 5,5 x 30 mm	MDT	10417940075
179	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 5,5 x 35 mm	MDT	10417940075
180	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 5,5 x 40 mm	MDT	10417940075
181	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 5,5 x 45 mm	MDT	10417940075
182	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 6,5 x 35 mm	MDT	10417940075
183	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 6,5 x 40 mm	MDT	10417940075
184	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 6,5 x 45 mm	MDT	10417940075
185	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 6,5 x 50 mm	MDT	10417940075
186	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 7,3 x 35 mm	MDT	10417940075
187	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 7,3 x 40 mm	MDT	10417940075
188	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 7,3 x 45 mm	MDT	10417940075
189	Parafuso Poliaxial SAFE Ø 7,3 x 50 mm	MDT	10417940075
190	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x050 mm	MDT	10417940075
191	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x060 mm	MDT	10417940075
192	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x070 mm	MDT	10417940075
193	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x080 mm	MDT	10417940075
194	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x090 mm	MDT	10417940075
195	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x100 mm	MDT	10417940075
196	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x110 mm	MDT	10417940075
197	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x120 mm	MDT	10417940075
198	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x130 mm	MDT	10417940075
199	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x140 mm	MDT	10417940075
200	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x150 mm	MDT	10417940075
201	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x160 mm	MDT	10417940075
202	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x170 mm	MDT	10417940075
203	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado	MDT	10417940075

wor

8/9






	Externo Ø 5,5x180 mm		
204	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x190 mm	MDT	10417940075
205	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x200 mm	MDT	10417940075
206	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x250 mm	MDT	10417940075
207	Barra Longitudinal para Parafuso Pedicular – Sextavado Externo Ø 5,5x300 mm	MDT	10417940075
208	Barra de Ligação para Gancho Ponte 050 mm	MDT	10417940075
209	Barra de Ligação para Gancho Ponte 070 mm	MDT	10417940075
210	Barra de Ligação para Gancho Ponte 080 mm	MDT	10417940075
211	Barra de Ligação para Gancho Ponte 100 mm	MDT	10417940075
212	Gancho Cross Link II Ti	MDT	10417940075
213	Fusifix ACP - Cage de Fusão 5,0 x 11,0 x 13,0 mm - PEEK-OPTIMA	MDT	10231160122
214	Fusifix ACP - Cage de Fusão 6,0 x 11,0 x 13,0 mm - PEEK-OPTIMA	MDT	10231160122
215	Fusifix ACP - Cage de Fusão 7,0 x 11,0 x 13,0 mm - PEEK-OPTIMA	MDT	10231160122
216	Fusifix ACP - Cage de Fusão 8,0 x 11,0 x 13,0 mm - PEEK-OPTIMA	MDT	10231160122
217	Fusifix ACP - Cage de Fusão 10,0 x 13,0 x 15,0 mm - PEEK-OPTIMA	MDT	10231160122
218	Fusifix ACP - Cage de Fusão 5,5 x 11,0 x 13,0 mm - PEEK-OPTIMA	MDT	10231160122
219	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 05x09x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
220	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 06x09x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
221	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 07x09x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
222	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 05x12x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
223	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 06x12x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
224	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 07x12x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
225	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 05x14x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
226	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 06x14x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122
227	Fusifix BCP - Cage Cervical Fusifix Autobloqueante 07x14x14mm - PEEK -OPTIMA	MDT	10231160122

<sup>1</sup> Fonte: fls. 62/70 do processo Administrativo CRER nº1644/13.

wor


  
 9/9  
 Av. Vereador José Monteiro, 1655  
 St. Negrão de Lima - Goiânia-GO  
 CEP: 74653-230 SAC:(62) 3232-3232  
 Fone: (62)3232-3000 Fax:(62) 3232-3003  
 www.crer.org.br  
 crer@crer.org.br

