

dérig
Implantes do Brasil



COMPONENTES

DÉRIG



Com mais de três décadas de existência e mais de 25 anos voltados ao mercado odontológico, a Dérig vem sempre desenvolvendo soluções que aliam os avanços técnico-científicos com as necessidades dos clientes, oferecendo produtos de alta qualidade reconhecidos por grandes nomes da implantodontia.

Para alcançar esse objetivo, unimos tecnologia de ponta à uma equipe multidisciplinar completa, composta por engenheiros, farmacêuticos, químicos industriais e dentistas, capazes de revolucionar as ideias por trás de cada produto e seu processo de produção. Assim, são proporcionadas as melhores soluções clínicas e laboratoriais aos nossos clientes.

O cuidado no atendimento às necessidades de cada profissional e o desenvolvimento técnico-científico são fatores que impactam na seleção de matérias primas, na criação de novas soluções e no controle de qualidade dos produtos Dérig.

CONTROLE DE QUALIDADE

Na Dérig, realizamos um rígido controle de qualidade para garantir o máximo desempenho de cada um de nossos implantes, com inspeção realizada nas cotas

críticas em todos os lotes fabricados, seguindo os seguintes processos:

- a) Liberação da fabricação com retenção de peças de cada lote fabricado, a fim de evidenciar a conformidade durante a usinagem.
- b) Inspeção durante o processo de fabricação/usinagem.
- c) Inspeção do Controle de Qualidade em 100% das cotas funcionais e inspeção por amostragem nas demais cotas. O processo de inspeção por amostragem encontra-se validado conforme normas ABNT NBR 5425, 5426 e 5427.












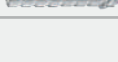




É assim que trabalhamos, em nome da excelência.

LIBERAÇÃO DA
FABRICAÇÃO

INSPEÇÃO DURANTE
O PROCESSO DE
FABRICAÇÃO

CONTROLE DE
QUALIDADE EM
100% DAS COTAS
FUNCIONAIS


CONE MORSE HEXAGONAL | CMH

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Código
	Mini Pilar Cônico Reto	NP	1,5 mm	02.23.03.110
			2,5 mm	02.23.03.120
			3,5 mm	02.23.03.130
	Mini Pilar Cônico Angulado 17°	NP	2,5 mm	02.23.18.124
			3,5 mm	02.23.18.134
	Mini Pilar Cônico Angulado 30°	NP	3,5 mm	02.23.18.136
			4,5 mm	02.23.18.146
	Pilar Estético	NP	1,5 mm	02.23.22.112
			3 mm	02.23.22.132
			4,5 mm	02.23.22.142
	Pilar Estético Angulado 15°	NP	1,5 mm	02.23.22.114
			3 mm	02.23.22.134
			4,5 mm	02.23.22.144
	Pilar Estético Divergente	NP	1,5 mm	02.23.22.512
			3 mm	02.23.22.532
			4,5 mm	02.23.22.542
	Pilar Estreito	NP	7 mm	02.23.26.172
			9 mm	02.23.26.192
	Ucla CoCr AR	NP		02.23.07.162
	Ucla CoCr R	NP		02.23.07.172
	Pilar Provisório AR	NP		02.23.05.162
	Pilar Provisório R	NP		02.23.05.172
	Pilar de Cicatrização Ø3,6	NP	3 mm	02.23.02.131
			5 mm	02.23.02.151
			7 mm	02.23.02.171
	Pilar de Cicatrização Ø5,0	NP	3 mm	02.23.02.132
			5 mm	02.23.02.152
			7 mm	02.23.02.172
	Pilar de Cicatrização Perfilado	NP	1,5 mm	02.23.02.115
			2,5 mm	02.23.02.125
			3,5 mm	02.23.02.135
			4,5 mm	02.23.02.145
			5,5 mm	02.23.02.155
	Parafuso de Cobertura	NP		02.23.09.002
	Análogo do Implante	NP		02.23.01.101

CONE MORSE HEXAGONAL | CMH

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Código
	Transferente Moldeira Aberta	NP	10 mm	02.23.08.481
			14 mm	02.23.08.482
	Transferente Moldeira Fechada	NP	13 mm	02.23.08.491
	Parafuso de fixação	NP		02.23.09.005

LINHA ODONTOLOGIA DIGITAL

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Altura do Corpo	Código
	Interface	NP	0,5mm	4,5mm	02.23.24.101
			1,5mm	4,5mm	02.23.24.111
			2,5mm	4,5mm	02.23.24.121
			3,5mm	4,5mm	02.23.24.131
			4,5mm	4,5mm	02.23.24.141
			0,5mm	6mm	02.23.24.102
			1,5mm	6mm	02.23.24.112
			2,5mm	6mm	02.23.24.122
			3,5mm	6mm	02.23.24.132
			4,5mm	6mm	02.23.24.142
	Transfer para Escaneamento	NP			02.23.28.182
	Análogo do Implante Digital	NP			02.23.01.102
	Scanbody L				02.20.28.001

COMPONENTES MINI PILAR CÔNICO

	Descrição	Código
	Transferente Moldeira Aberta	02.09.08.282
	Análogo do Mini Pilar Cônico	02.09.01.001
	Coping Plástico	02.09.06.272
	Coping CoCr	02.09.07.272
	Coping Provisório	02.09.05.272
	Tampa de Proteção	02.09.02.202
	Parafuso Protético 1,2	02.09.09.005


COMPONENTES TRIPLO CANAL INTERNO | TRI

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Código
 Mini Pilar Cônico Reto		NP	1 mm	02.04.03.110
			2 mm	02.04.03.120
			3 mm	02.04.03.130
		RP-UP	1 mm	02.04.03.210
			2 mm	02.04.03.220
			3 mm	02.04.03.230
 Mini Pilar Cônico Angulado 17°		NP	2 mm	02.04.18.124
			3 mm	02.04.18.134
		RP-UP	2 mm	02.04.18.224
			3 mm	02.04.18.234
 Mini Pilar Cônico Angulado 30°		NP	3 mm	02.04.18.136
			4 mm	02.04.18.146
		RP-UP	3 mm	02.04.18.236
			4 mm	02.04.18.246
 UCLA CoCr AR		NP		02.04.07.162
		RP-UP		02.04.07.262
 UCLA CoCr R		NP		02.04.07.172
		RP-UP		02.04.07.272
 Pilar Provisório AR		NP		02.04.05.162
		RP-UP		02.04.05.262
 Pilar Provisório R		NP		02.04.05.172
		RP-UP		02.04.05.272
 Pilar de Cicatrização		NP	3 mm	02.04.02.001
			5 mm	02.04.02.002
		RP-UP	3 mm	02.04.02.005
			5 mm	02.04.02.006
 Pilar de Cicatrização Perfilado		NP	1 mm	02.04.02.113
			2 mm	02.04.02.123
			3 mm	02.04.02.133
			4 mm	02.04.02.143
		RP-UP	1 mm	02.04.02.213
			2 mm	02.04.02.223
			3 mm	02.04.02.233
			4 mm	02.04.02.243

COMPONENTES TRIPLO CANAL INTERNO | TRI

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Código
	Parafuso de Cobertura	NP		02.04.09.033
		RP-UP		02.04.09.034
	Análogo do Implante	NP		02.04.01.001
		RP-UP		02.04.01.002
	Transferente Moldeira Aberta	NP		02.04.08.482
		RP-UP		02.04.08.682
	Transferente Moldeira Fechada	NP		02.04.08.492
		RP-UP		02.04.08.692
	Parafuso de Fixação	NP		02.04.09.016
		RP-UP		02.04.09.019

LINHA ODONTOLOGIA DIGITAL


Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Altura do Corpo	Código
	Interface	NP	0mm	4,5mm	02.04.24.101
			1mm	4,5mm	02.04.24.111
			2mm	4,5mm	02.04.24.121
			3mm	4,5mm	02.04.24.131
			0mm	6mm	02.04.24.102
			1mm	6mm	02.04.24.112
			2mm	6mm	02.04.24.122
			3mm	6mm	02.04.24.132
		RP-UP	0mm	4,5mm	02.04.24.201
			1mm	4,5mm	02.04.24.211
			2mm	4,5mm	02.04.24.221
			3mm	4,5mm	02.04.24.231
			0mm	6mm	02.04.24.202
			1mm	6mm	02.04.24.212
			2mm	6mm	02.04.24.222
			3mm	6mm	02.04.24.232

	Transfer para Escaneamento	NP	02.04.28.182
		RP-UP	02.04.28.282
	Análogo do Implante Digital	NP	02.04.01.102
		RP-UP	02.04.01.202
	Scanbody L		02.20.28.001




COMPONENTES **MINI PILAR CÔNICO**

Descrição		Código
	Transferente Moldeira Aberta	02.09.08.282
	Análogo do Mini Pilar Cônico	02.09.01.001
	Coping Plástico	02.09.06.272
	Coping CoCr	02.09.07.272
	Coping Provisório	02.09.05.272
	Tampa de Proteção	02.09.02.202
	Parafuso Protético 1,2	02.09.09.005

COMPONENTES HEXÁGONO EXTERNO | HEX

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Código
	Mini Pilar Cônico Reto	NP	1 mm	02.03.03.110
			2 mm	02.03.03.120
			3 mm	02.03.03.130
		RP-UP	1 mm	02.08.03.210
			2 mm	02.08.03.220
			3 mm	02.08.03.230
	Mini Pilar Cônico Angulado 17°	NP	2 mm	02.03.18.124
			3 mm	02.03.18.134
		RP-UP	2 mm	02.08.18.224
			3 mm	02.08.18.234
	Mini Pilar Cônico Angulado 30°	NP	3 mm	02.03.18.136
			4 mm	02.03.18.146
		RP-UP	3 mm	02.08.18.236
			4 mm	02.08.18.246
	UCLA CoCr AR	NP		02.03.07.162
		RP-UP		02.08.07.262
	UCLA CoCr R	NP		02.03.07.172
		RP-UP		02.08.07.272
	Pilar Provisório AR	NP		02.03.05.162
		RP-UP		02.08.05.262
	Pilar Provisório R	NP		02.03.05.172
		RP-UP		02.08.05.272
	Pilar de Cicatrização	NP	3 mm	02.03.02.001
			5 mm	02.03.02.002
		RP-UP	3 mm	02.08.02.002
			5 mm	02.08.02.004
	Parafuso de Cobertura	NP		02.03.09.025
		RP-UP		02.03.09.024
	Análogo do Implante	NP		02.03.01.001
		RP-UP		02.08.01.001

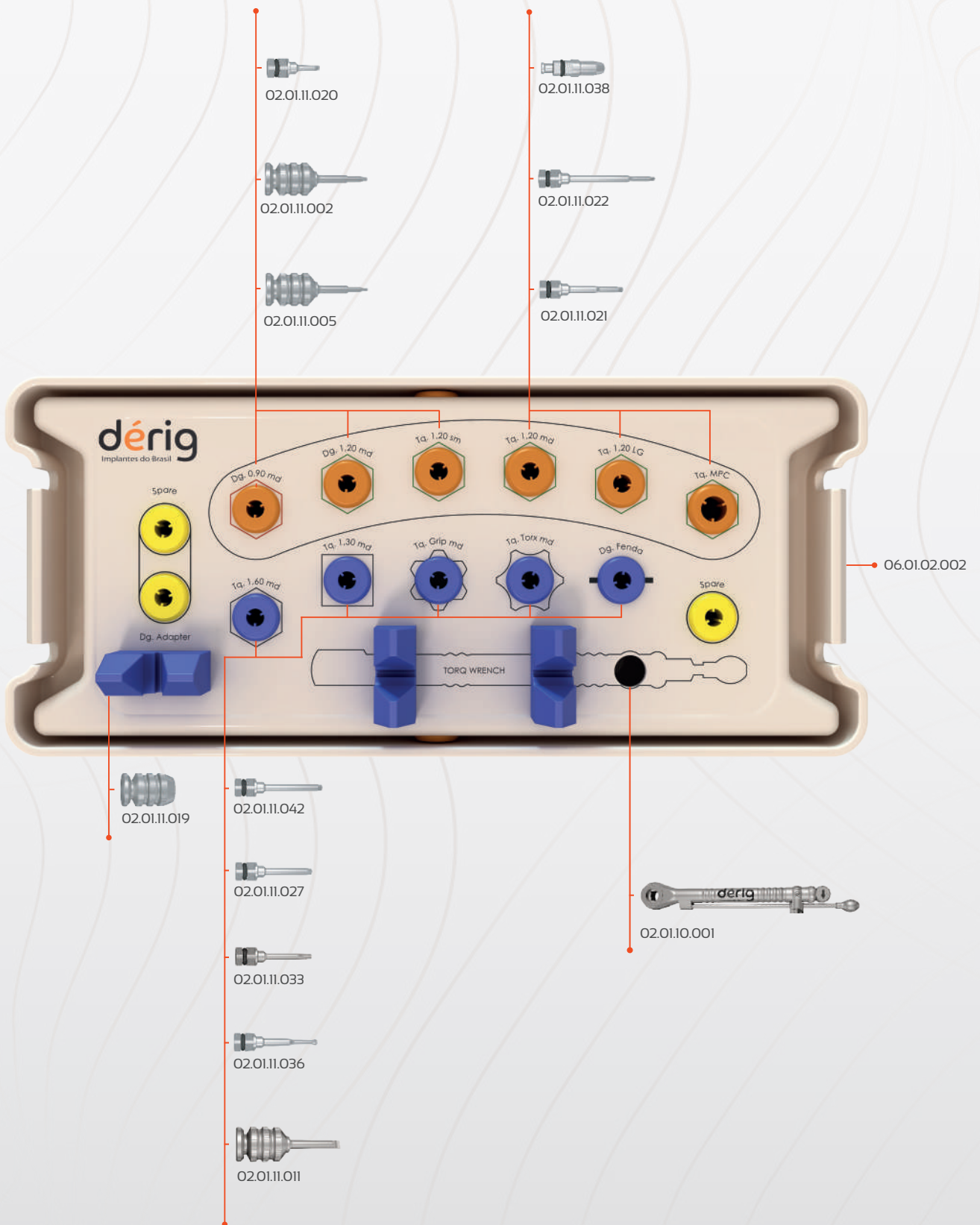
COMPONENTES HEXÁGONO EXTERNO | HEX

Descrição		Plataforma	Altura da Cinta	Código
	Transferente Moldeira Aberta	NP		02.03.08.482
		RP-UP		02.08.08.682
	Transferente Moldeira Fechada	NP		02.03.08.492
		RP-UP		02.08.08.692
	Parafuso de Fixação	NP		02.03.09.014
		RP-UP		02.08.09.011

COMPONENTES MINI PILAR CÔNICO

Descrição		Código
	Transferente Moldeira Aberta	02.09.08.282
	Análogo do Mini Pilar Cônico	02.09.01.001
	Coping Plástico	02.09.06.272
	Coping CoCr	02.09.07.272
	Coping Provisório	02.09.05.272
	Tampa de Proteção	02.09.02.202
	Parafuso Protético 1,2	02.09.09.005

KIT PROTÉTICO



Item	Descrição	Código
1	Chave Torque TQ Hex 1,20 Curta	02.01.11.020
2	Chave Torque TQ Hex 1,20 Média	02.01.11.021
3	Chave Torque TQ Hex 1,20 Longa	02.01.11.022
4	Chave Torque TQ Hex 1,60 Média	02.01.11.042
5	Chave Torque TQ Quad. 1,30 Média	02.01.11.027
6	Chave Torque TQ Grip Média	02.01.11.033
7	Chave Torque TQ Torx Média	02.01.11.036
8	Chave Torque TQ Mini Pilar Cônico	02.01.11.038
9	Chave Digital Hex 0,90 Média	02.01.11.005
10	Chave Digital Hex 1,20 Média	02.01.11.002
11	Chave Digital Fenda Média	02.01.11.011
12	Chave Adaptador Digital	02.01.11.019
13	Torquímetro Universal	02.01.10.001
14	Caixa Autoclavável para Kit Protético	06.01.02.002



CÓDIGO DO KIT:
02.01.10.002

dérig
Implantes do Brasil

Dérig Ind. e Com. de Mat. Médico - Odontológicos Ltda

📍 Rua Lapa, 479 | Chácara Marco | Barueri, São Paulo | 06419-020

☎ 0800 777 1991 | 11 4161 8090

✉ derig@derig.com.br | vendas@derig.com.br

🌐 derig.com.br

Válido de 29 de agosto de 2022 até a publicação do novo folder.

©Dérig Implantes do Brasil, 2018. Todos os direitos reservados. Dérig Implantes do Brasil® e/ou outras marcas comerciais e logotipos de Dérig Implantes do Brasil® aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de Dérig Implantes do Brasil e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. As imagens de produtos não estão necessariamente em escala. Alguns produtos podem não estar aprovados/liberados pelo órgão regulatório em todos os mercados. Por favor, entre em contato com o escritório de vendas local da Dérig Implantes do Brasil® para mais informações sobre disponibilidade dos produtos. Versão 1: agosto de 2022. R.T. Edison Aparecido Meroño | CREASP506342347

DOA
COMM