



INSTRUÇÕES DE USO
KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

1

INSTRUÇÕES DE USO

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

Tóride Indústria e Comércio Ltda. EPP.

Av. Caetano Schincariol n.º 97

Parque das Empresas – Mogi Mirim-SP

CEP 13803-340

CNPJ: 54.673.199/0001-48

Autorização de Funcionamento ANVISA: 800.844-2

Telefone: 19 – 3862-4037

Fax: 19 – 3862-8429

E-mail: toride@torideimplantes.com.br

Registro na ANVISA: 80084420010

Responsável Técnico: Eng.º Tóride S. Celegatti Filho – CREA 5061019918

“USO PROFISSIONAL”

“PRODUTO MÉDICO”

“PRODUTO NÃO ESTÉRIL”

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

A utilização de Kit de Instrumental é restrita a profissionais altamente habilitados, qualificados e que dominam a Técnica Cirúrgica Específica.

1. Indicação / Finalidade

O Instrumental existente no Kit de Instrumental para Mini e Micro Fragmentos tem a finalidade de auxiliar o profissional na fixação de Implantes em cirurgias de face, mão, pé e crânio.

2. Tecnologia

Todos os produtos possuem a mesma tecnologia de funcionamento e contam com a mesma base de projeto e construção.

3. Nome do Produto

Kit de Instrumental para Mini e Micro Fragmentos

4. Descrição Detalhada do Produto Médico, Incluindo os Fundamentos de Seu Funcionamento e Sua Ação, Seu Conteúdo ou Composição, Quando Aplicável, Assim Como Relação dos Acessórios Destinados a Integrar o Produto.
4.1 Composição do Produto

Todos os componentes do **Kit de Instrumental para Mini e Micro Fragmentos** são produzidos em aço inox de alta resistência.

A lista dos instrumentais que compõem o **Kit de Instrumental para Mini e Micro Fragmentos**, o código de referência do produto e a numeração do respectivo desenho, pode ser visualizado no Quadro 1.

Quadro 1.

Instrumental	Código	Descrição
Broca Mini e Micro Linha 2.4	1.44.05.19.24.008	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 65 x 8.0
	1.44.05.19.24.010	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 65 x 10.0
	1.44.05.19.24.014	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 65 x 14.0
	1.44.05.19.24.065	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 65 x 24.0
Broca Mini e Micro Linha 2.4	1.44.05.19.24.092	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 100 x 8.0
	1.44.05.19.24.090	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 100 x 10.0
	1.44.05.19.24.086	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 100 x 14.0
Broca Mini e Micro Linha 2.4	1.44.05.19.24.100	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 100 x 24.0
	1.44.05.19.24.035	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 100 x 35.0
	1.44.05.19.24.107	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 115 x 8.0
	1.44.05.19.24.105	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 115 x 10.0
	1.44.05.19.24.101	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 115 x 14.0
	1.44.05.19.24.091	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 115 x 24.0

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Broca Mini e Micro Linha 2.4	1.44.05.19.24.147	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 155 x 8.0
	1.44.05.19.24.145	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 155 x 10.0
	1.44.05.19.24.141	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 155 x 14.0
	1.44.05.19.24.131	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 155 x 24.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.004	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 4.0
	1.44.05.16.20.005	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 5.0
	1.44.05.16.20.006	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 6.0
	1.44.05.16.20.008	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 8.0
	1.44.05.16.20.010	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 10.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.012	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 12.0
	1.44.05.16.20.014	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 14.0
	1.44.05.16.20.016	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 16.0
	1.44.05.16.20.018	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 18.0
	1.44.05.16.20.065	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 24.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.096	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 4.0
	1.44.05.16.20.095	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 5.0
	1.44.05.16.20.094	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 6.0
	1.44.05.16.20.092	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 8.0
	1.44.05.16.20.090	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 10.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.088	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 12.0
	1.44.05.16.20.086	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 14.0
	1.44.05.16.20.084	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 16.0
	1.44.05.16.20.082	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 18.0
	1.44.05.16.20.076	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 24.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.030	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 100 x 30.0
	1.44.05.16.20.111	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 4.0
	1.44.05.16.20.110	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 5.0
	1.44.05.16.20.109	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 6.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.107	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 8.0
	1.44.05.16.20.105	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 10.0
	1.44.05.16.20.103	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 12.0
Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.101	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 14.0
	1.44.05.16.20.099	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 16.0
	1.44.05.16.20.097	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 18.0
	1.44.05.16.20.091	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 24.0
	1.44.05.16.20.015	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 30 x 15.0
	1.44.05.16.20.024	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65.0 x 24.0 S/ Stop

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Broca Mini e Micro Linha 1.5	1.44.05.11.15.023	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65 x 23.0
	1.44.05.11.15.065	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65 x 17.0
	1.44.05.11.15.030	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65 x 15.0
Broca Mini e Micro Linha 1.5 Ponta Curta	1.44.05.11.15.004	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 4.0
	1.44.05.11.15.005	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 5.0
	1.44.05.11.15.007	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 7.0
	1.44.05.11.15.009	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 9.0
	1.44.05.11.15.011	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 11.0
	1.44.05.11.15.013	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 13.0
	1.44.05.11.15.015	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 65.0 x 15.0
Broca Mini e Micro Linha 1.5 Ponta Curta	1.44.05.11.15.111	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 4.0
	1.44.05.11.15.110	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 5.0
	1.44.05.11.15.108	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 7.0
	1.44.05.11.15.107	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 9.0
	1.44.05.11.15.100	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 11.0
	1.44.05.11.15.104	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 13.0
	1.44.05.11.15.102	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 115.0 x 15.0
Broca Mini e Micro Linha 1.2	1.44.05.08.12.015	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65 x 15.0 S/ Stop
Broca Mini e Micro Linha 1.2 Ponta Curta	1.44.05.09.12.004	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65.0 x 4.0
	1.44.05.09.12.005	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65.0 x 5.0
	1.44.05.09.12.007	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65.0 x 7.0
	1.44.05.09.12.009	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65.0 x 9.0
	1.44.05.09.12.015	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65.0 x 15.0
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.004	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 4.0 mm
	1.44.05.14.20.005	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 5.0 mm
	1.44.05.14.20.006	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 6.0 mm
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.008	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 8.0 mm
	1.44.05.14.20.010	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 10.0 mm
	1.44.05.14.20.012	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 12.0 mm
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.014	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 14.0 mm
	1.44.05.14.20.016	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 16.0 mm
	1.44.05.14.20.018	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 18.0 mm
	1.44.05.14.20.030	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 30.0 mm
	1.44.05.14.20.035	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 35.0 mm
	1.44.05.14.20.065	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 65 x 24.0 mm
	1.44.05.14.20.082	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 18.0 mm

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.084	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 16.0 mm
	1.44.05.14.20.086	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 14.0 mm
	1.44.05.14.20.088	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 12.0 mm
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.090	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 10.0 mm
	1.44.05.14.20.091	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 24.0 mm
	1.44.05.14.20.092	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 8.0 mm
	1.44.05.14.20.094	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 6.0 mm
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.095	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 5.0 mm
	1.44.05.14.20.096	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 4.0 mm
	1.44.05.14.20.097	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 18.0 mm
	1.44.05.14.20.099	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 16.0 mm
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.100	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 100 x 24.0 mm
	1.44.05.14.20.101	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 14.0 mm
	1.44.05.14.20.103	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 12.0 mm
	1.44.05.14.20.105	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 10.0 mm
Broca Mini e Micro Ø 1.4	1.44.05.14.20.107	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 8.0 mm
	1.44.05.14.20.109	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 6.0 mm
	1.44.05.14.20.110	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 5.0 mm
	1.44.05.14.20.111	Broca Mini e Micro Ø 1.4 Linha 2.0 115 x 4.0 mm
FIO GUIA	1.38.05.00.15.150	FIO GUIA
Medidor de Cortical	1.30.99.88.15.177	Medidor de Cortical Sistema 1.5 mm
	1.30.99.88.20.216	Medidor de Cortical Sistema 2.0 mm
	1.30.99.88.24.216	Medidor de Cortical Sistema 2.4 mm
Alicate	1.00.02.00.30.145	Alicate de Corte 1.5 / 2.0
	1.30.02.00.20.206	Alicate Dupla Ação 2.0
	1.34.02.00.24.270	Alicate de Corte 2.4
	1.00.03.00.30.150	Alicate de Pega 1.5 / 2.0
	1.30.03.00.15.172	Alicate Modelador
	1.00.04.00.24.202	Alicate de Roldana Dobrar Placas 2.4
	1.30.01.00.15.160	Alicate de Dobra 1.5
Alicate	1.30.01.00.20.160	Alicate de Dobra 2.0
	1.00.07.00.00.153	Alicate Modelador com Escala
Macho	1.42.05.30.24.095	Macho Graduado Ø 2.4mm
	1.42.05.30.20.095	Macho Graduado Ø 2.0mm
	1.42.05.30.15.095	Macho Graduado Ø 1.5 mm
PUNÇÃO	1.30.05.18.00.066	Punção Sistema 2.0
	1.30.05.18.24.066	Punção Sistema 2.4

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Tesoura	1.30.10.00.15.130	Tesoura KN
Pinça	1.20.09.10.78.162	Pinça de Redução
	1.20.10.10.78.162	Pinça de Redução Ponta Retá
	1.42.05.30.07.154	Pinça de Redução SM
	1.42.05.30.07.141	Pinça Com Garra
	1.00.09.00.07.208	Pinça de Redução Grande
	1.30.25.00.30.180	Pinça Autocentrante
Pinça	1.42.30.05.47.165	Pinça Para Placas 1.5 / 2.0
	1.30.07.10.85.160	Pinça Universal
	1.42.30.05.06.165	Pinça Para Placas KN
	1.42.30.05.30.165	Pinça Para Placas 1.2 mm com Ponta Esférica
	1.30.05.40.06.165	Pinça Para Placas Locking 2.0
	1.30.05.30.06.165	Pinça Para Placas Locking
	1.42.26.05.20.165	Pinça Para Placas Ortognática
Cabo de Chave	1.03.07.25.12.100	Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.2
	1.03.07.25.15.100	Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.5
	1.03.07.25.20.100	Cabo de Chave Com Engate Rápido 2.0
	1.00.99.25.24.105	Cabo de Chave Com Engate Rápido 2.4
	1.00.07.18.15.100	Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.5 EX
Ponta de Chave	1.42.22.29.24.095	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 2.4 mm
	1.42.06.29.12.094	Ponta de Chave Fenda Cruz P/ Parafuso 1.2 mm
	1.42.06.29.15.094	Ponta de Chave Fenda Cruz P/ Parafuso 1.5 mm
	1.42.06.29.20.094	Ponta de Chave Fenda Cruz 2.0 mm
	1.42.22.29.15.094	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 1.5 – 1.7
Ponta de Chave	1.42.22.29.20.094	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 2.0 – 2.3
	1.42.06.29.24.088	Ponta de Chave Fenda Cruz 2.4 mm
	1.42.06.30.15.025	Ponta de Chave Fenda Cruz 1.5 x 30 mm EX
	1.42.22.30.15.025	Ponta de Chave Quadrada 1.5 x 30 mm EX
	1.34.07.40.00.088	Ponta de Chave Sextavada
	1.42.06.30.20.030	Ponta de Chave Fenda Cruz 2.0 x 30 mm EX
	1.42.10.29.15.088	Ponta de Chave Estrela 1.5 mm
	1.42.10.29.20.088	Ponta de Chave Estrela 2.0 mm
	1.42.10.29.24.088	Ponta de Chave Estrela 2.4 mm
Chave	1.42.05.07.00.241	Chave Para Bloqueador – Sextavada 3.5 mm
Guia	1.00.99.24.29.135	Conjunto Guia de Broca 2.4
	1.00.05.13.20.025	Conjunto Guia de Broca c/ Furo Excêntrico SM
	1.00.05.13.12.024	Conjunto Guia de Broca 1.2 mm SM

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Guia	1.00.05.13.15.024	Conjunto Guia de Broca 1.5 mm SM
	1.00.05.13.20.024	Conjunto Guia de Broca 2.0 mm SM
	1.30.98.00.15.126	Subconjunto Guia de Broca
	1.00.00.40.35.106	Conjunto Guia de Broca Ângular
	1.00.00.40.08.033	Conjunto Guia de Broca Ø 2.0 mm
	1.00.00.40.08.035	Conjunto Guia de Broca Ø 1.7 mm
	1.00.05.24.0.2035	Conjunto Guia de Broca Ø 2.0 / 2.4 mm
	1.30.05.24.05.070	Guia de Broca Para Sistema 2.4 Locking
	1.30.05.20.05.070	Guia de Broca p/ Sistema 2.0 Locking
	1.00.05.13.24.029	Conjunto Guia de Broca 2.4
	1.30.00.40.10.140	Guia de Broca Sistema Rádio Distal
	1.00.05.10.20.033	Conjunto Guia de Broca Ø 2.5 mm
	Retrator	1.30.99.30.25.087
1.00.99.30.25.148		Conjunto Cabo do Retrator 1.5 / 2.0
1.00.99.30.00.000		Conjunto Montado Retrator Sistema 1.5 / 2.0
1.00.99.24.00000		Conjunto Montado Retrator Sistema 2.4
1.00.99.24.25.148		Conjunto Cabo do Retrator 2.4
Cânula	1.30.05.18.00.055	Cânula Redutora Sistema 2.0
	1.30.05.18.24.055	Cânula Redutora Sistema 2.4
	1.30.05.00.17.555	Cânula Guia de Broca
	1.30.05.00.24.055	Cânula Guia de Broca 2.4
	1.30.05.30.04.070	Cânula Guia de Broca 2.0 / 2.4
Afastador	1.42.05.00.16.165	Afastador
Template	1.11.24.30.16.145	Template da Placa Reconstrução Reta Simples 16 Furos Larga 2.4 mm
	1.11.24.31.18.161	Template da Placa Reconstrução Direita Simples Larga 2.4 mm
	1.11.24.30.10.091	Template da Placa Reconstrução Reta 10 Furos Simples Larga 2.4 mm
	1.11.24.31.28.161	Template da Placa Reconstrução Esquerda Simples Larga 2.4 mm
Template	1.11.10.15.08.047	Template Para Mini Placa Ortognática Mandibular 47 mm
	1.11.10.15.08.040	Template Para Mini Placa Ortognática Mandibular 40 mm
	1.11.10.15.08.034	Template Para Mini Placa Ortognática Mandibular 34 mm
	1.11.10.15.08.029	Template Para Mini Placa Ortognática Mandibular 29 mm
	1.11.08.16.06.023	Template Mini Placa Ortognática "L" Pilar Zigomática Curto
	1.11.08.16.06.026	Template Mini Placa Ortognática "L" Pilar Zigomática Médio
	1.11.08.16.06.030	Template Mini Placa Ortognática "L" Pilar Zigomática Longo

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Template	1.11.08.17.05.024	Template Mini Placa Ortognática "T" Pilar Canino Curto
	1.11.08.17.05.029	Template Mini Placa Ortognática "T" Pilar Canino Longo
	1.11.08.16.05.023	Template Mini Placa Ortognática "L" Pilar Canino Curto
	1.11.08.16.05.025	Template Mini Placa Ortognática "L" Pilar Canino Médio
	1.11.08.16.05.030	Template Mini Placa Ortognática "L" Pilar Canino Longo
BLOQUEADOR	1.36.24.03.09.002	Bloqueador 2.4
	1.36.20.03.09.002	Bloqueador 2.0
	1.36.15.03.09.002	Bloqueador 1.5
Bloco Guia	1.60.80.20.10.032	Bloco Guia Rádio Distal Grande Esquerda
	1.60.90.20.10.032	Bloco Guia Rádio Distal Grande Direita
	1.60.80.20.10.029	Bloco Guia Rádio Distal Médio Esquerda
	1.60.90.20.10.029	Bloco Guia Rádio Distal Médio Direita
	1.60.80.20.10.025	Bloco Guia Rádio Distal Pequeno Esquerda
	1.60.90.20.10.025	Bloco Guia Rádio Distal Pequeno Direita
Retorcedor	1.42.05.00.17.150	Retorcedor de Placas
Trava	1.30.05.40.16.008	Trava da Guia de Broca

5. Indicação, Finalidade ou Uso a Que se Destina o Produto Médico. Segundo Indicado Pelo Fabricante:

Os Instrumentais existentes no Kit Instrumental têm a finalidade de auxiliar o profissional na fixação de Implantes em Face, Mão, Punho e Pé.

5.1 Precauções, Restrições, Advertências, Cuidados Especiais e Esclarecimentos Sobre o Uso do Produto Médico, Assim Como seu Armazenamento e Transporte.
PRECAUÇÕES

- a) Esse produto deve ser esterilizado em autoclave antes de sua utilização;
- b) Esse produto não deve ser utilizado por pessoal desqualificado;
- c) Nunca utilizar uma autoclave que não expurgue todo o ar, pois além de não obter-se a esterilização ocorre excesso de temperatura e oxidação;
- d) Submeter o Instrumental a um processo de secagem ao final da autoclavagem, sempre que este for armazenado para uso posterior;
- e) Restos de detergentes e alvejantes nos panos que envolve os pacotes para esterilização podem provocar oxidação e manchas no Instrumental;
- f) Instrumental que contenha articulações e cremalheira deve ser mantido aberto durante o procedimento de esterilização, pois tensões metálicas podem surgir devido a estas articulações fechadas e/ou as cremalheiras presas;
- g) Os procedimentos de limpeza devem ser realizados utilizando-se de EPI's (Equipamento de Proteção Individual): óculos, máscara, gorro, botas, avental impermeável de mangas longas e luvas de borracha.

KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

CONSERVAÇÃO

- a) Manter esse produto em local adequado, limpo, sem umidade e em sua embalagem original até o momento de sua utilização;
- b) Respeitar as condições de Limpeza e Esterilização;
- c) Submeter este material apenas em técnicas cirúrgicas consagradas e por profissionais qualificados.

ARMAZENAMENTO

Armazenar os instrumentais em temperatura ambiente.

MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO

Produto fornecido “Não Estéril”, devendo antes de sua utilização ser esterilizado em autoclave.

Normalmente a temperatura de esterilização é de 132º C, mantidos por 4 minutos. Entretanto, temperaturas menores poderão ser utilizadas aumentando-se o tempo de exposição do parafuso ao vapor saturado, como por exemplo, 120º C por 30 minutos, conforme Resolução SS-374 de 15-12-95.

Deve-se dar preferência aos procedimentos curtos de autoclavagem (132º por 4 minutos), do que aos mais prolongados (120º C por 30 minutos), já que o primeiro é mais eficiente devido à temperatura se mais elevada.

LIMPEZA

A limpeza consiste num banho em solução de detergente com água aquecida, tão logo os instrumentais deixem de ser utilizados. O detergente deve ser utilizado na concentração e tempo indicados pelo fabricante do detergente. A água não deve ultrapassar a temperatura de 60º C, uma vez que acima desta temperatura ocorre a coagulação de proteínas contidas no sangue, secreções e resíduos tissulares, dificultando assim, o processo de remoção das mesmas.

O principal objetivo desta operação é a remoção de resíduos orgânicos (sangue, pus, gordura...), substâncias químicas (água oxigenada, álcool, éter, iodo...), e outras secreções.

Independentemente do processo de limpeza utilizado, este deve ser realizado o mais precocemente possível, pois quanto mais tempo demorar em ser iniciado, maior será a dificuldade para remover os resíduos nos instrumentais.

Os instrumentais novos, que nunca foram utilizados, devem ser lavados antes de serem conduzidos à esterilização.

CONSIDERAÇÕES GERAIS QUANTO AO PROCESSO DE LIMPEZA

- Os Instrumentos devem ser separados por grau de delicadeza e espécie, visando sua preservação além de evitar acidentes. Instrumentos delicados devem ser lavados separadamente. Os leves devem ser acondicionados na cuba de lavagem sobre os pesados.
- Manusear pequenas quantidades de material de cada vez, garantindo um tratamento delicado, evitando pressões desnecessárias.
- Alicates e pinças, ou seja, instrumentos com articulação deverão ser colocados em posição aberta.
- As peças dos instrumentos desmontáveis devem ser submetidas à limpeza isoladamente.

OBSERVAÇÃO



KIT DE INSTRUMENTAL PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

A empresa **TÓRIDE INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA - EPP** não se responsabiliza pelos problemas que puderem derivar de mau uso, manejo inadequado, não cumprimento das precauções e imperícia na utilização.

6. Formas de Apresentação do Produto Médico

O Kit Instrumental para Mini e Micro Fragmentos é oferecido ao mercado todos juntos, acondicionados e distribuídos na disposição específica. A disposição contendo os instrumentais é acondicionada em caixas fechadas.

Para reposição o produto é oferecido ao mercado individualmente conforme a necessidade do cliente embalado individualmente em saco plástico e rotulado conforme RDC 185/2001.

As brocas são embaladas em embalagem tipo blister, que é etiquetado e posteriormente embalado em embalagem externa (tipo caixa de papelão), que também é etiquetado conforme RDC 185/2001.

Paulo Roberto Celegatti

Responsável Legal

CPF 06195230855

Eng.º Tóride S. Celegatti Filho

Responsável Técnico

CREA 5061019918