



INSTRUÇÕES DE USO

1

KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

INSTRUÇÕES DE USO

KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO 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: 80084420001

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

“USO PROFISSIONAL”

“PRODUTO MÉDICO”

“PRODUTO NÃO ESTÉRIL”

**KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO 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 Cirúrgico 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 Cirúrgico 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 Cirúrgico para Mini e Micro Fragmentos** são produzidos em aço inox de alta resistência.

Alguns instrumentais (chave 1.2 mm – 1.5 mm – 2.0 mm – 2.4 mm e conjunto retrator) possuem empunhadura produzida em alumínio e o restante produzido em aço inox. Foi utilizado este material pelas suas características anti-escorregadias, pois evitam que escorreguem/deslizem nas mãos do profissional habilitado ao serem manuseadas durante a cirurgia.

A lista dos instrumentais que compõem o **Kit de Instrumental Cirúrgico 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	Desenho
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	TI – 000.326
	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	TI – 000.326
	1.44.05.19.24.065	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 65 x 24.0	



KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

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	TI – 000.326
	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	
	1.44.05.19.24.100	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 100 x 24.0	
	1.44.05.19.24.107	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 115 x 8.0	TI – 000.326
	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	
	1.44.05.19.24.147	Broca Mini e Micro Ø 1.9 Linha 2.4 – 155 x 8.0	TI – 000.326
	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	TI – 000.327
	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	TI – 000.327
	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	TI – 000.327
	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	TI – 000.327
	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	1.44.05.16.20.111	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 4.0	TI – 000.327
	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	
	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	

KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Broca Mini e Micro Linha 2.0	1.44.05.16.20.103	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 115 x 12.0	TI – 000.327
	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	TI – 001.211
	1.44.05.16.20.024	Broca Mini e Micro Ø 1.6 Linha 2.0 – 65 x 24.0 S/ Stop	TI – 001.302
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	TI – 000.328
	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	
	1.44.05.11.15.030	Broca Mini e Micro Ø 1.1 Linha 1.5 – 30 x 15.0	TI – 001.210
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	TI – 001.140
	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	TI – 001.140
	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 Ponta Curta	1.44.05.09.12.004	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65.0 x 4.0	TI – 001.260
	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	
	1.44.05.08.12.015	Broca Mini e Micro Ø 0.9 Linha 1.2 – 65 x 15.0 S/ Stop	TI – 001.257
Cabo de Chave	1.03.07.25.12.100	Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.2	TI – 000.510
	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	TI – 001.013
	1.00.07.18.15.100	Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.5 EX	TI – 001.236

**KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS**

Alicate	1.00.03.00.30.150	Alicate de Pega 1.5 / 2.0	TI – 000.849
	1.30.03.00.15.172	Alicate Modelador	TI – 000.353
	1.00.04.00.24.202	Alicate de Roldana Dobrar Placas 2.4	TI – 001.089
	1.30.01.00.15.160	Alicate de Dobra 1.5	TI – 000.357
	1.30.01.00.20.160	Alicate de Dobra 2.0	
	1.00.02.00.30.145	Alicate de Corte 1.5 / 2.0	TI – 000.804
Macho	1.42.05.30.15.095	Macho Graduado Ø 1.5 mm	TI – 000.522
	1.42.05.30.20.095	Macho Graduado Ø 2.0mm	TI – 000.367
	1.42.05.30.24.095	Macho Graduado Ø 2.4mm	TI – 000.317
Pinça	1.42.30.05.47.165	Pinça Para Placas 1.5 / 2.0	TI – 001.209
	1.20.09.10.78.162	Pinça de Redução	TI – 000.551
	1.30.07.10.85.160	Pinça Universal	TI – 000.336
	1.42.05.30.07.154	Pinça de Redução SM	TI – 001.339
	1.42.05.30.07.141	Pinça Com Garra	TI – 001.340
	1.20.10.10.78.162	Pinça de Redução Ponta Reta	TI – 001.099
	1.42.30.05.06.165	Pinça Para Placas KN	TI – 001.243
	1.00.09.00.07.208	Pinça de Redução Grande	TI – 001.353
	1.42.30.05.30.165	Pinça Para Placas 1.2 mm com Ponta Esférica	TI – 001.322
Punção	1.30.05.18.00.066	Punção Sistema 2.0	TI – 000.369
	1.30.05.18.24.066	Punção Sistema 2.4	TI – 000.638
Chave	1.42.05.07.00.241	Chave Para Bloqueador Sextavada 3.5 mm	TI – 000.642
Ponta de Chave	1.42.22.29.24.095	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 2.4 mm	TI – 000.469
	1.42.22.29.27.095	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 2.7 mm	
	1.42.06.29.12.094	Ponta de Chave Fenda Cruz P/ Parafuso 1.2 mm	TI – 000.595
	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	TI – 000.596
	1.42.06.29.24.088	Ponta de Chave Fenda Cruz 2.4 mm	TI – 000.863
	1.42.22.29.15.094	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 1.5 – 1.7	TI – 000.597
	1.42.22.29.20.094	Ponta de Chave Quadrada P/ Parafuso 2.0 – 2.3	TI – 000.598
	1.42.06.30.15.025	Ponta de Chave Fenda Cruz 1.5 x 30 mm EX	TI – 001.153
	1.42.22.30.15.025	Ponta de Chave Quadrada 1.5 x 30 mm EX	TI – 001.225
Afastador	1.42.05.00.16.165	Afastador	TI – 001.253
Tesoura	1.30.10.00.15.130	Tesoura KN	TI – 001.206
Guia	1.00.99.24.29.135	Conjunto Guia de Broca 2.4	TI – 001.097
	1.00.05.13.20.025	Conjunto Guia de Broca Com Furo Excêntrico SM	TI – 001.341
	1.00.05.13.12.024	Conjunto Guia de Broca 1.2 mm SM	TI – 001.342
	1.00.05.13.15.024	Conjunto Guia de Broca 1.5 mm SM	



KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

Guia	1.00.05.13.20.024	Conjunto Guia de Broca 2.0 mm SM	TI – 001.342
	1.30.98.00.15.126	Subconjunto Guia de Broca	TI – 001.364
	1.00.00.40.35.106	Conjunto Guia de Broca Ângular	TI – 001.397
	1.00.00.40.08.033	Conjunto Guia de Broca Ø 2.0 mm	TI – 001.404
	1.00.00.40.08.035	Conjunto Guia de Broca Ø 1.7 mm	TI – 001.405
Fio Guia	1.38.05.00.15.150	Fio Guia	TI – 001.406
Retrator	1.30.99.30.25.087	Retrator	TI – 000.372
	1.00.99.30.25.148	Conjunto Cabo do Retrator 1.5 / 2.0	TI – 000.509
	1.00.99.24.25.148	Conjunto Cabo do Retrator 2.4	TI – 001.096
	1.00.99.30.00.000	Conjunto Montado Retrator Sistema 1.5 / 2.0	TI – 000.541
	1.00.99.24.00000	Conjunto Montado Retrator Sistema 2.4	
Cânula	1.30.05.18.00.055	Cânula Redutora Sistema 2.0	TI – 000.368
	1.30.05.18.24.055	Cânula Redutora Sistema 2.4	TI – 000.637
	1.30.05.00.17.555	Cânula Guia de Broca	TI – 000.646
	1.30.05.00.24.055	Cânula Guia de Broca 2.4	TI – 000.805
Medidor de Cortical	1.30.99.88.15.177	Medidor de Cortical Sistema 1.5	TI – 000.365
	1.30.99.88.20.216	Medidor de Cortical Sistema 2.0	
	1.30.99.88.24.216	Medidor de Cortical sistema 2.4	
Caixas	1.11.30.12.90.290	Caixa de Alumínio para Mini e Micro 1.5 / 2.0	TI – 000.593
	1.11.30.24.90.290	Caixa de Alumínio para Mini e Micro 2.4	TI – 001.106
	1.00.11.52.35.335	Conj. Caixa de Plástico Mini e Micro Frag. 1.5 / 2.0	TI – 001.239
	1.00.12.42.35.335	Conj. Caixa de Plástico Mini e Micro Frag. 2.4 / 2.7	
	1.00.11.02.35.255	Conj. Caixa de Plástico Mini e Micro Frag. Peq.	
Disposição	1.00.30.12.72.295	Disposição de Instrumentais 1.5 / 2.0	TI – 000.647
	1.00.30.24.72.295	Disposição de Instrumentais 2.4	TI – 000.562
	1.00.05.01.15.235	Disposição de Instrumentais KN 1.5	TI – 001.214
	1.00.00.56.30.306	Disposição de Instrumentais 1.5 / 2.0 EXP	TI – 001.224
	1.00.00.56.24.306	Disposição de Instrumentais 2.4 EXP	TI – 001.231
	1.00.00.10.29.312	Disposição de Instrumentais 2.0 SM	TI – 001.359
Estojo	1.00.07.23.15.235	Conjunto Estojo para Mini e Micro 1.5	TI – 000.600
	1.00.07.23.20.235	Conjunto Estojo para Mini e Micro 2.0	TI – 000.601
	1.00.07.23.24.235	Conjunto Estojo para Mini e Micro 2.4	TI – 000.862
	1.14.00.15.93.140	Conjunto Estojo para Mini e Micro EX 1.5	TI – 001.235
	1.00.00.25.15.173	Conjunto Estojo para Mini e Micro KN 1.5	TI – 001.238
	1.00.00.23.15.215	Conjunto Estojo para Mini e Micro 1.5 EXP	TI – 001.248
	1.00.00.23.20.215	Conjunto Estojo para Mini e Micro 2.0 EXP	TI – 001.249
	1.00.00.25.24.235	Conjunto Estojo para Mini e Micro 2.4 EXP	TI – 001.250

**KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS**

Estojo	1.00.00.23.12.216	Conjunto Estojo para Mini e Micro SM 1.2	TI – 001.354
	1.00.00.23.15.216	Conjunto Estojo para Mini e Micro SM 1.5	TI – 001.355
	1.00.00.23.20.216	Conjunto Estojo para Mini e Micro SM 2.0	TI – 001.356

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 Cirurgias Buco-Maxilo-Faciais 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.

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.



KIT DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA MINI E MICRO FRAGMENTOS

- As peças dos instrumentos desmontáveis devem ser submetidas à limpeza isoladamente.

OBSERVAÇÃO

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 produto é oferecido ao mercado na forma de kit em caixa de papelão e, dentro desta, os instrumentais são embalados individualmente em blister plástico.

Cada blister possui rótulo individual com o nome do instrumental e seu respectivo código, o número do lote e data da fabricação.

Entretanto, em caso de avaria do instrumental o mesmo poderá ser repostado individualmente.

Paulo Roberto Celegatti

CPF 06195230855

Eng.º Me. Tóride S. Celegatti Filho

CREA 5061019918