



MANUAL DA C.M.E

# SAÚDE BUCAL



PREFEITURA DE

**TOLEDO**

SECRETARIA  
DA **SAÚDE**

## **Prefeitura Municipal de Toledo**

Mario Cesar Costenaro

Lucio De Marchi

## **Secretaria Municipal da Saúde de Toledo**

Adriane Monteiro Santana

## **Diretoria de Atenção Primária à Saúde**

Karla Dayanna de Almeida Lorensetti Roman

## **Coordenação de Saúde Bucal**

Caroline Fernandes Marin de Toledo

## **Elaboração:**

Caroline Fernandes Marin de Toledo

Édna Xavier de Almeida

Mônica Joana Galante Pallesi Alves

Juciliane Angoneze Cesaro

## **Fotografia**

Valéria da Paz Rosa Moreira

## **Colaboração:**

Equipes de Saúde Bucal da Atenção Primária à Saúde

**TOLEDO – 2025**



## 1. Introdução

A segurança do paciente e a qualidade da assistência odontológica prestada no âmbito da Atenção Primária à Saúde dependem, entre outros fatores, da adoção rigorosa de boas práticas no reprocessamento de produtos para saúde, especialmente dos instrumentais odontológicos. O adequado processamento desses materiais, que inclui limpeza, desinfecção, esterilização, armazenamento e transporte, é essencial para a prevenção de infecções cruzadas, a garantia da biossegurança dos profissionais e a promoção de um cuidado seguro e eficaz.

Este manual foi elaborado com o objetivo de padronizar e qualificar as práticas de processamento de instrumentais odontológicos que vão para a Central de Material Esterilizado (CME) do Município de Toledo/PR. Ele contempla orientações baseadas em legislações vigentes, normas técnicas e diretrizes sanitárias que devem ser rigorosamente seguidas pelas equipes envolvidas nas etapas do reprocessamento.

Além das boas práticas, este manual define a configuração obrigatória dos kits de instrumentais específicos para cada tipo de atendimento odontológico realizado nas Unidades Básicas de Saúde (UBS), garantindo maior organização, rastreabilidade e controle do instrumental utilizado. Para isso, inclui também um modelo padronizado de ficha de rastreabilidade, que deve ser utilizado no envio e recebimento dos kits entre a CME e as UBS.

A implementação e o cumprimento das diretrizes aqui apresentadas são fundamentais para a padronização dos processos, o controle de qualidade e a segurança de todos os envolvidos. Espera-se, assim, contribuir para a excelência dos serviços odontológicos prestados à população do município.

## 2. Objetivos do Manual

Este manual tem como finalidade estabelecer diretrizes técnicas e operacionais para o adequado processamento dos instrumentais odontológicos utilizados nos atendimentos realizados nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) do município, assegurando a segurança do paciente, a proteção dos profissionais e a conformidade com a legislação sanitária vigente.

### 3.1 Objetivos Específicos:

- Padronizar o fluxo de reprocessamento de instrumentais odontológicos na Central de Material Esterilizado (CME) do município;
- Garantir a eficácia dos processos de limpeza, desinfecção, esterilização, armazenamento e transporte dos materiais;
- Reduzir o risco de infecções cruzadas no ambiente odontológico;
- Estabelecer a configuração mínima obrigatória dos kits de instrumentais odontológicos por tipo de atendimento;
- Implantar uma sistemática de rastreabilidade segura e eficaz, com registro de envio, recebimento e conferência dos materiais entre as UBS e a CME;
- Contribuir para a organização do serviço e a continuidade do cuidado, promovendo práticas baseadas na biossegurança e na qualidade.



#### 4. Boas Práticas no Processamento de Instrumentais

As boas práticas visam assegurar que os produtos para saúde reprocessados na CME estejam livres de sujidades, microrganismos e materiais orgânicos que possam comprometer a segurança do atendimento odontológico. O processamento deve seguir etapas sequenciais, com controle rigoroso de cada fase, conforme POP padronizado do setor de odontologia.

#### 5. Configuração dos Kits de Instrumentais Odontológicos

Os kits foram padronizados de comum acordo com os profissionais que compõem as equipes de saúde bucal do município por tipo de atendimento: Atendimento clínico geral, Atendimento cirúrgico, Atendimento da TSB, kit de brocas e instrumentais avulsos, entre outros. Como anexo deste documento

A padronização dos kits de instrumentais tem como objetivo garantir a segurança do paciente, a agilidade do atendimento e a rastreabilidade dos materiais utilizados. Cada kit deve ser montado de acordo com o tipo de procedimento odontológico realizado e conter apenas os instrumentos necessários para evitar desperdício, desgaste prematuro e sobrecarga no processamento.

##### Bandeja Clínica – embalagem grau cirúrgico

- 1 espelho clínico nº 5 com cabo
- 1 sonda exploradora
- 1 pinça clínica
- 1 colher de dentina (Pequena ou Média)
- 1 espátula de inserção nº1
- 1 pinça mosquito
- 4 roletes de algodão
- 2 compressas de gaze

##### Bandeja Cirúrgica – embalagem dupla (com SMS)

- 1 espelho clínico nº 5 com cabo
- 1 sonda exploradora
- 1 pinça clínica
- 1 alavanca seldin reta
- 1 alavanca apical reta
- 01 cabo de bisturi
- 1 porta agulha
- 1 tesoura cirúrgica
- 1 sindesmótomo
- 1 carpule
- 1 afastador Minnessota
- 1 cureta de Lucas
- 1 campo 60x60 (p/ paciente)
- 3 roletes de algodão
- 5 compressas de gaze



**Kit clínico avulso – embalagem dupla (com SMS)**

- 1 espelho clínico nº 5 com cabo
- 1 sonda exploradora
- 1 pinça clínica

**Kit Remoção de sutura – embalagem dupla (com SMS)**

- 1 espelho clínico nº 5 com cabo
- 1 sonda exploradora
- 1 pinça clínica
- 1 tesoura cirúrgica
- 2 compressas de gaze

**Kit de amálgama – embalagem dupla (com SMS)**

- 1 esculpidor holleback 3S
- 1 brunidor
- 2 condensadores

**Kit TSB – embalagem dupla (com SMS)**

- 1 espelho clínico nº 5 com cabo
- 1 sonda exploradora
- 1 pinça clínica
- 2 curetas periodontais
- 1 escova de Robinson
- 1 ponta de ultrassom
- 3 compressas de gaze

**Kit Brocas clínicas – embalagem grau cirúrgico**

- 2 tamanhos broca CA (baixa rotação)
- 3 tamanhos de ponta diamantada esférica
- 1 broca carbide esférica
- 1 ponta diamantada para acabamento Pera ou Chama
- 1 ponta diamantada para acabamento Ponta Lápis ou tronco-cônica fina
- 2 pontas de silicone – formatos diferentes

**Kit Endo – embalagem grau cirúrgico**

- 1 extirpa nervos
- 1 broca ponta inativa
- 1 ponta diamantada esférica longa (preferencialmente 1014 HL ou 1016 HL)
- 2 tamanhos de ponta diamantada esférica curta
- 1 broca CA média (baixa rotação)

**Kit Brocas Cirúrgicas - embalagem grau cirúrgico**

- 1 broca carbide esférica HL
- 1 broca odontosecção (Zecrya ou 702)



**Kit ART Básico – embalagem dupla (com SMS)**

1 Escavador pequeno  
 1 Escavador médio  
 1 Escavador Grande  
 1 Esculpidor Alargador  
 1 Esculpidor Removedor  
 1 Cinzel de Opener

**Kit ART Completo – embalagem dupla (com SMS)**

1 Escavador (pequeno, médio ou grande)  
 1 Cinzel de Opner  
 1 Pinça Clínica  
 1 Espátula de Inserção nº1  
 1 Espelho Clínico nº5 com cabo.

**Kit Frenectomia - embalagem dupla (com SMS)**

1 tentacânula  
 1 tesoura cirúrgica  
 6 roletes de algodão  
 5 compressas de gaze

Instrumentais embalados avulsos:

- Aplicador de cimento hidróxido de cálcio - embalagem grau cirúrgico
- Limas 1ª série - embalagem grau cirúrgico
- Limas 2ª série - embalagem grau cirúrgico
- Espátula Thompsom - embalagem grau cirúrgico
- Espátula Almore - embalagem grau cirúrgico
- Cabo de bisturi - embalagem grau cirúrgico
- Broca cone invertido - embalagem grau cirúrgico
- Porta amálgama - embalagem grau cirúrgico
- Lima de osso - embalagem grau cirúrgico
- Sindesmótomo - embalagem grau cirúrgico
- Cinzel de Alexander - embalagem grau cirúrgico
- Alavancas - embalagem grau cirúrgico
- Fórceps - embalagem grau cirúrgico
- Carpule - embalagem grau cirúrgico
- Abridor de boca silicone - embalagem grau cirúrgico
- Abridor de Molt - embalagem grau cirúrgico
- Porta matriz - embalagem grau cirúrgico
- Alta rotação + saca broca - embalagem grau cirúrgico
- Contra-ângulo + micromotor - embalagem grau cirúrgico
- Cureta periodontal - embalagem grau cirúrgico
- Escova de Robinson - embalagem grau cirúrgico
- Taça de borracha - embalagem grau cirúrgico
- Placa de vidro + Espátula de manipulação - embalagem grau cirúrgico



- Pinça Muller - embalagem grau cirúrgico
- Cânula endodôntica - embalagem grau cirúrgico
- Sonda milimetrada - embalagem grau cirúrgico
- Ponta de ultrassom - embalagem grau cirúrgico
- Pote dappen - embalagem grau cirúrgico
- Peça reta - embalagem grau cirúrgico

Todos os instrumentais devem estar em perfeito estado de conservação, livres de corrosão, trincas ou deformações.

A configuração dos kits poderá ser atualizada mediante revisão técnica anual ou por demanda da equipe de saúde bucal, assim como exclusão ou inclusão de instrumentais adicionais conforme levantamento de demanda e necessidades dos atendimentos.

## 6. Ficha de Rastreabilidade

A ficha de rastreabilidade tem a finalidade de garantir a rastreabilidade dos kits de instrumentais odontológicos esterilizados, do momento de sua liberação na CME até o uso e devolução pela UBS e vice-versa, promovendo segurança, organização e controle sanitário.

Deve estar em formato de formulário modelo A4, com campos essenciais para controle de envio, recebimento, conferência e conformidade dos kits entre a CME e as Unidades Básicas de Saúde (UBS).

Esta ficha deve ser preenchida em duas vias, sendo que uma retorna para a UBS e a outra fica arquivada na CME.

## 7. Procedimentos para Controle de Não Conformidades

As não conformidades são quaisquer desvios dos padrões estabelecidos neste manual, nas legislações vigentes ou nas boas práticas de processamento de produtos para saúde. O controle sistemático dessas ocorrências é fundamental para assegurar a eficácia da esterilização, a segurança dos pacientes e a proteção dos profissionais.

Algumas situações comuns que devem ser identificadas e registradas: Falta de instrumentais nos kits devolvidos à CME ou à UBS; Presença de sujidade ou sangue seco em instrumentais enviados para esterilização; Danos nos materiais (trincas, ferrugem, desgaste excessivo); Violação de embalagens estéreis; dentre outros.

As não conformidades devem ser comunicadas à C.M.E. por meio da ficha de não conformidades constante no final deste documento. Qualquer dúvida pode ser sanada através do telefone (45) 3196-3119.



## REFERÊNCIAS

**AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (Brasil).** *Manual de processamento de artigos e superfícies em estabelecimentos de saúde.* Brasília, DF: ANVISA, 2012.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.** *NBR 12188: Esterilização de produtos para saúde – Vapor.* Rio de Janeiro: ABNT, 2016.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.** *NBR ISO 11137-1: Esterilização de produtos para saúde – Radiação – Parte 1: Requisitos para o desenvolvimento, validação e controle de rotina de um processo de esterilização para dispositivos médicos.* Rio de Janeiro: ABNT, 2015.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.** *NBR ISO 17665-1: Esterilização de produtos para saúde – Vapor – Parte 1: Requisitos para o desenvolvimento, validação e controle de rotina.* Rio de Janeiro: ABNT, 2017.

**BRASIL. AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA.** *Resolução RDC n.º 15, de 15 de março de 2012.* Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. *Diário Oficial da União*: seção 1, Brasília, DF, n. 52, p. 43–45, 16 mar. 2012.

**BRASIL. AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA.** *Resolução RDC n.º 50, de 21 de fevereiro de 2002.* Regulamento técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 20 mar. 2002.

**BRASIL. AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA.** *Resolução RDC n.º 222, de 28 de março de 2018.* Dispõe sobre o regulamento para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 29 mar. 2018.

**BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).** *Serviços odontológicos: prevenção e controle de riscos / Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária.* Brasília: Ministério da Saúde, 2006. 156 p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos). Disponível em: [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual\\_odonto\\_servicos.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_odonto_servicos.pdf). Acesso em: 15 ago. 2025.

**BRASIL.** *Portaria GM/MS nº 2.436, de 21 de setembro de 2017.* Aprova a Política Nacional de Atenção Básica. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 22 set. 2017.

**BRASIL.** *Portaria GM/MS nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011.* Dispõe sobre os procedimentos de controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano. *Diário Oficial da União*, Brasília, DF, 14 dez. 2011.

**CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DO PARANÁ.** *Código de Ética Odontológica.* Curitiba: CRO-PR, 2012.

**CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DO PARANÁ.** *Manual de boas práticas em biossegurança para ambientes odontológicos.* Curitiba: CRO-PR, [20--?]. Disponível em:



<https://www.cropr.org.br/uploads/arquivo/42cd1c7049af88dca8f9135d8c04b274.pdf>. Acesso em: 15 ago. 2025.

**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ.** *Manual de boas práticas em esterilização.* Rio de Janeiro: Fiocruz, 2007.

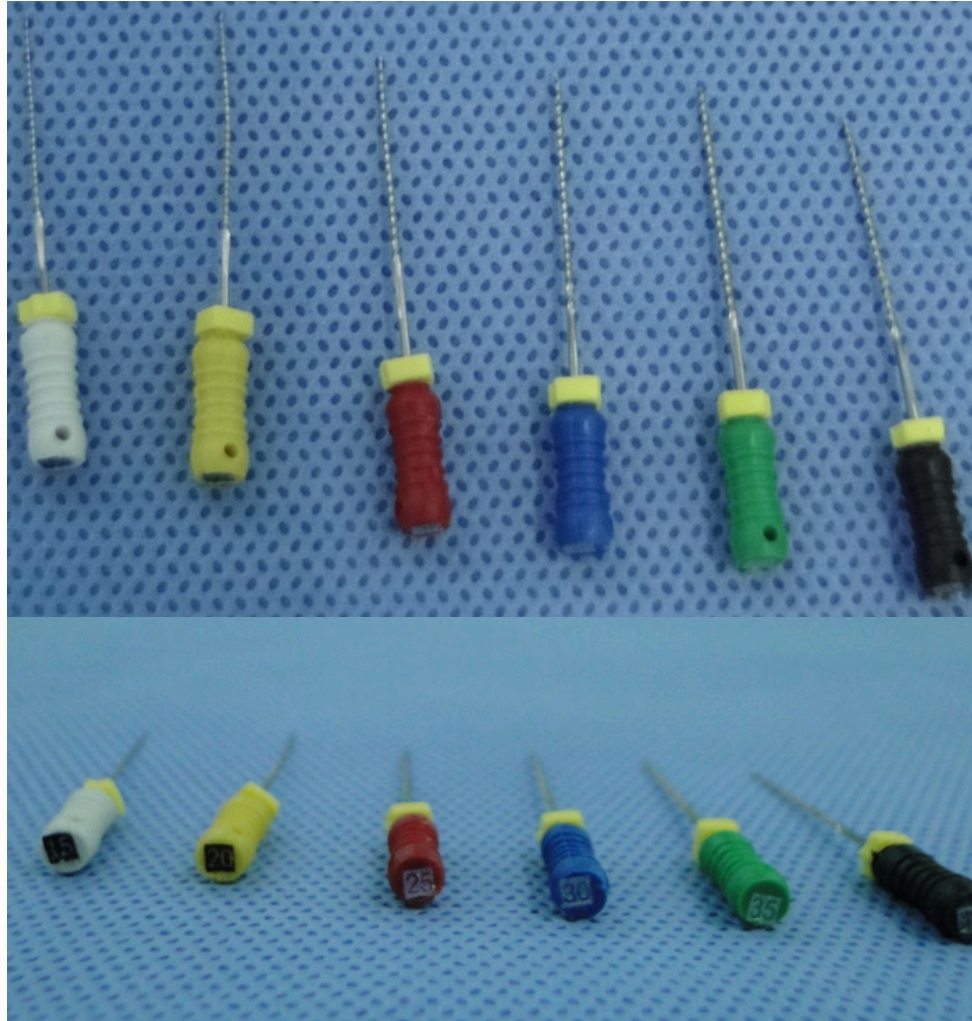
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ.** *Nota Orientativa nº 01/2020 – DVA/SESA.* Diretrizes para o reprocessamento de produtos para saúde em serviços públicos. Curitiba, 2020.

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ.** *Resolução SESA nº 1185, de 13 de novembro de 2020.* Estabelece diretrizes técnicas e operacionais para as Centrais de Material e Esterilização no Paraná. Curitiba, 2020.

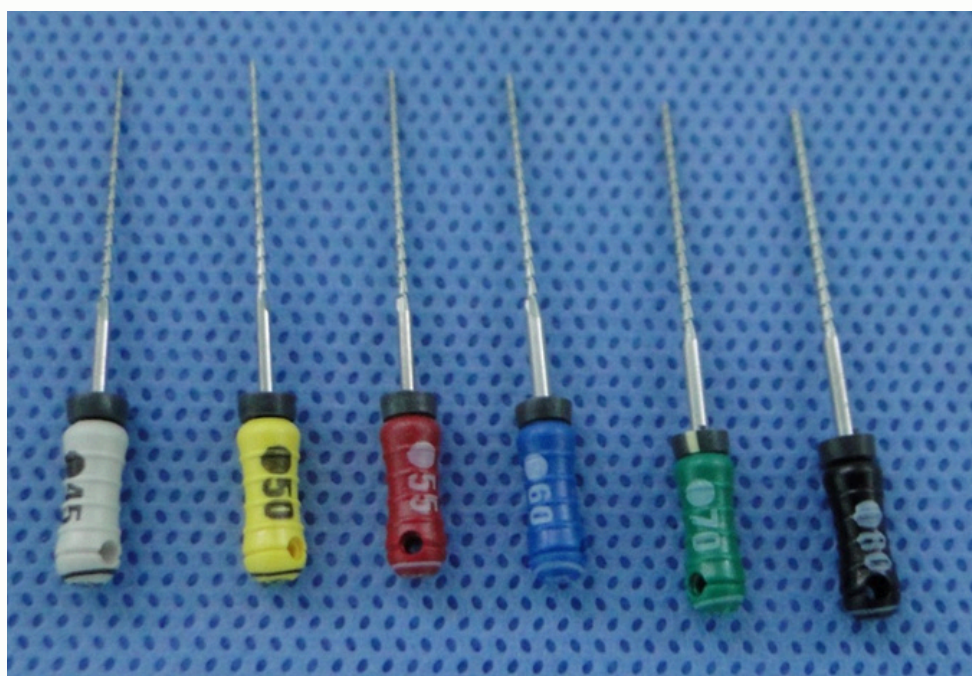


## Anexos

## Limas de 1ª Série (15 ao 40)

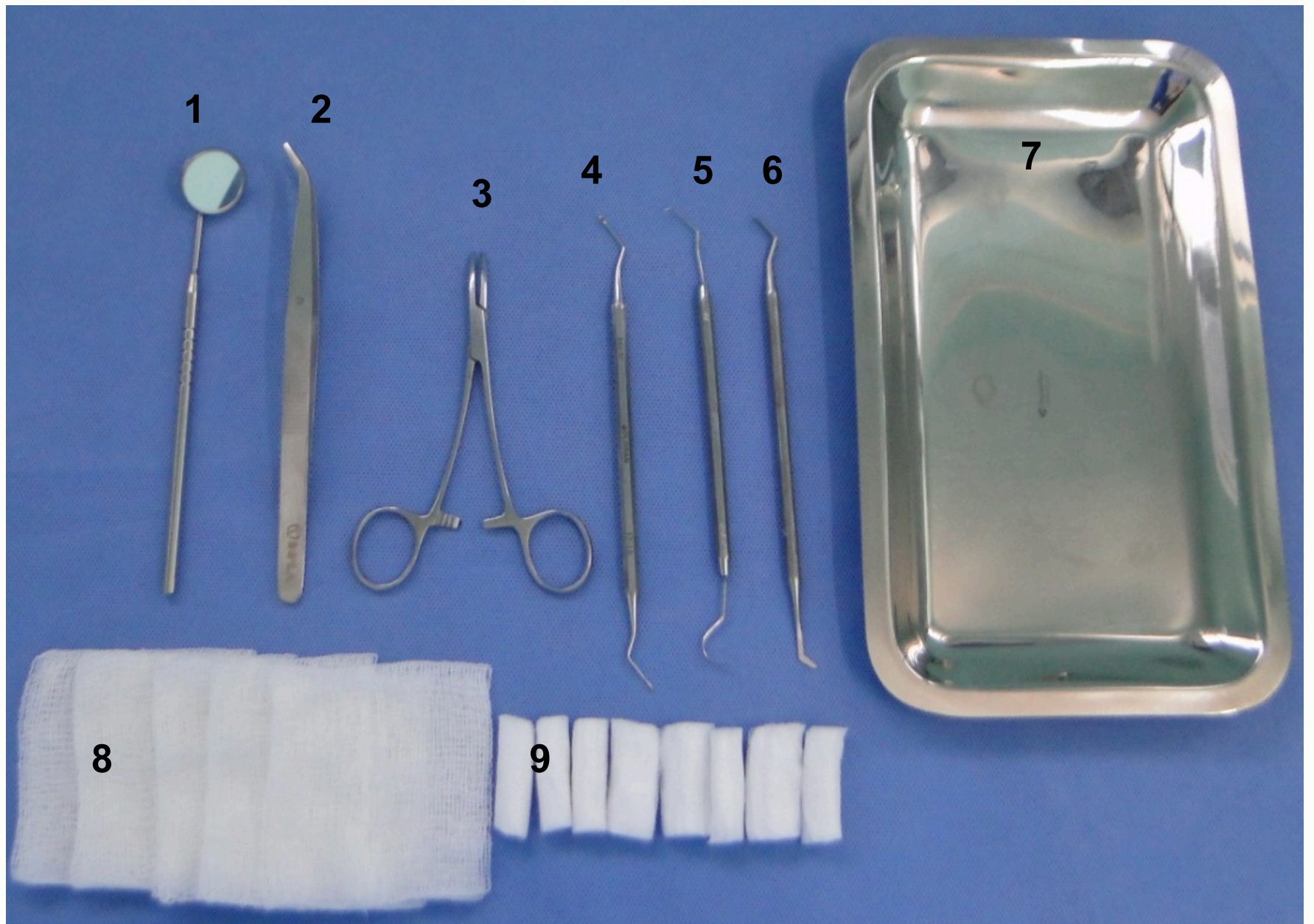


## Limas de 2ª Série (45 ao 80)



Obs.: As Limas devem ser entrelaçadas em uma gaze.  
Embalagem: Grau Cirúrgico.

## Kit Bandeja Clínica.



1 - Espelho Clínico nº5 com cabo

2 - Pinça Clínica

3 - Pinça Mosquito (Curva)

4 - Colher(Cureta) de Dentina (Pequena ou Média).

5 - Sonda Exploradora

6 - Espátula de Inserção nº1

7 - Bandeja Clínica

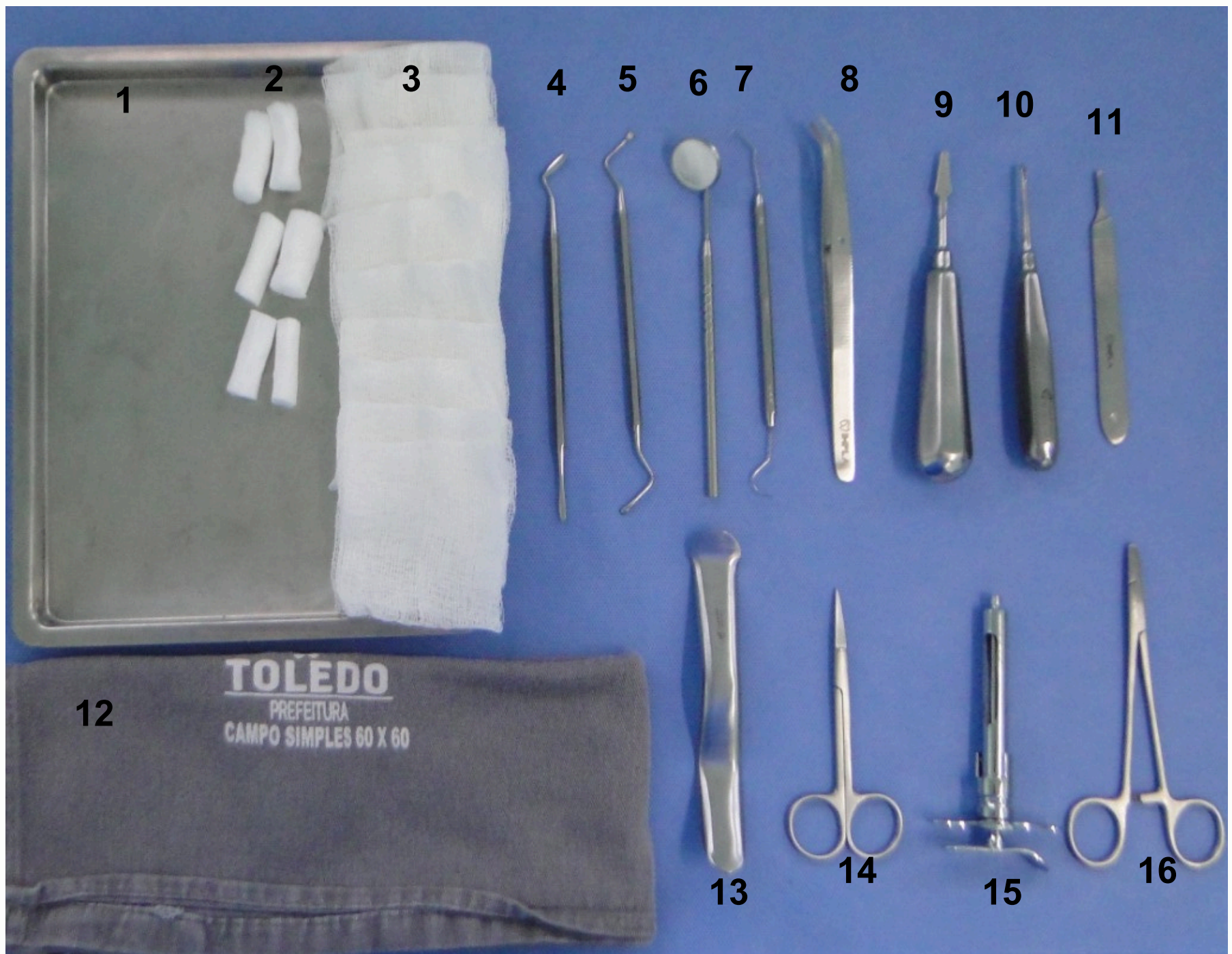
8 - Compressa de Gaze (5 unidades)

9 - Rolete de Algodão (8 unidades).

Obs.: A pinça e a sonda exploradora devem ser envoltas por uma gaze.

Embalagem: Grau Cirúrgico.

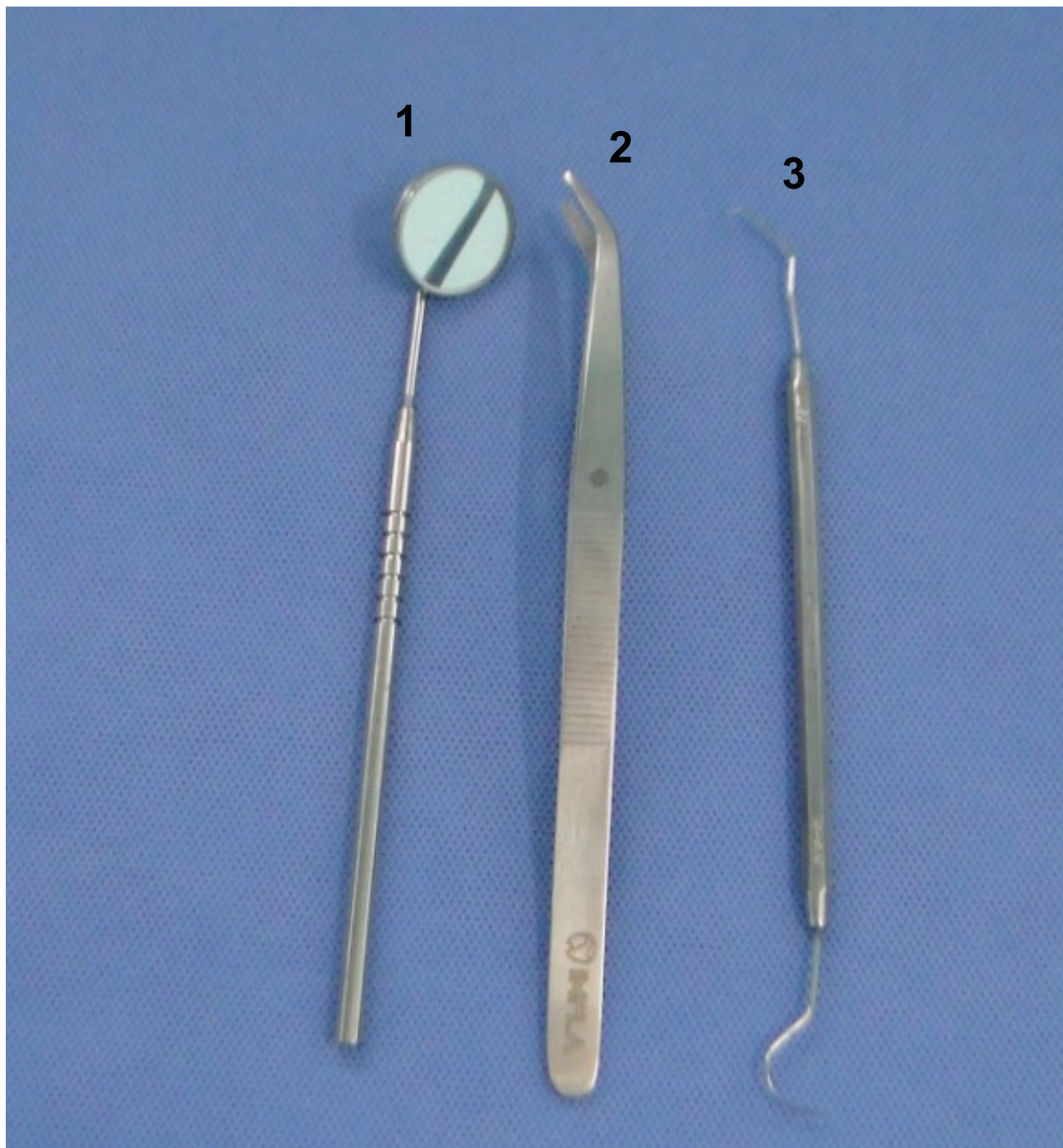
## Kit Bandeja Cirúrgica



- 1 - Bandeja Cirúrgica
- 2 - Roletes de Algodão (6 unidades)
- 3 - Compressa de Gaze (10 unidades)
- 4 - Sindesmótomo
- 5 - Cureta de Lucas
- 6 - Espelho Clínico nº5 com cabo
- 7 - Sonda Exploradora
- 8 - Pinça Clínica
- 9 - Alavanca Seldin Reta
- 10 - Alavanca Apical Reta
- 11- Cabo de Bisturi nº3
- 12 - Campo Simples 60x60 para o paciente
- 13 - Afastador de Minnessota
- 14 - Tesoura Íris (reta ou curva)
- 15 - Seringa Carpule
- 16 - Pinça Porta Agulha Mayo Hegar.

Obs.: A tesoura, a pinça e a sonda exploradora devem ser envoltas por uma gaze.  
Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

## Kit Clínico Avulso



**1 - Espelho Clínico nº5 com cabo**

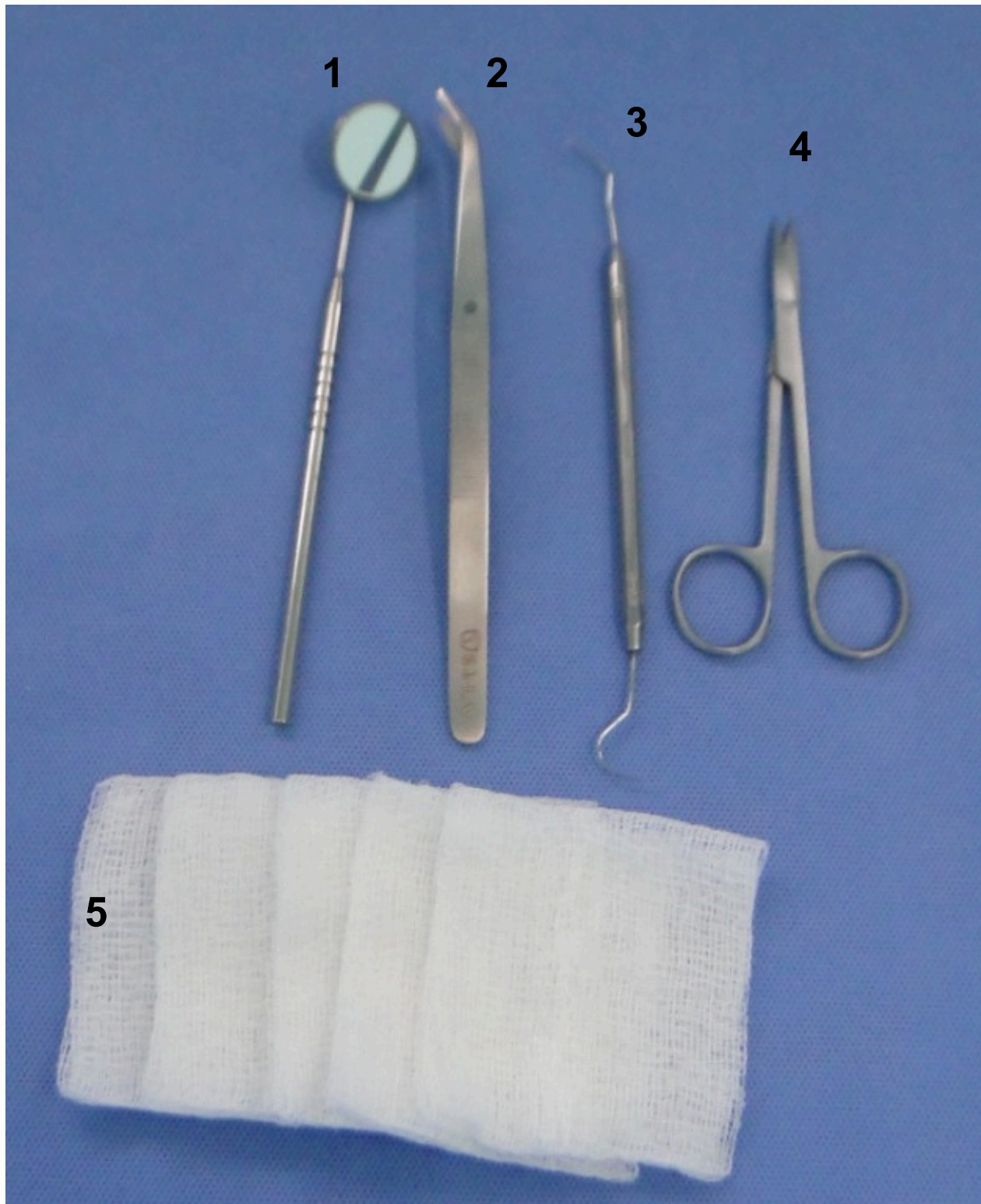
**2 - Pinça Clínica**

**3 - Sonda Exploradora**

**Obs.: A pinça e a sonda exploradora devem ser envoltas por uma gaze.**

**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Kit Remoção de Sutura



1 - Espelho Clínico nº5 com cabo

2 - Pinça Clínica

3 - Sonda Exploradora

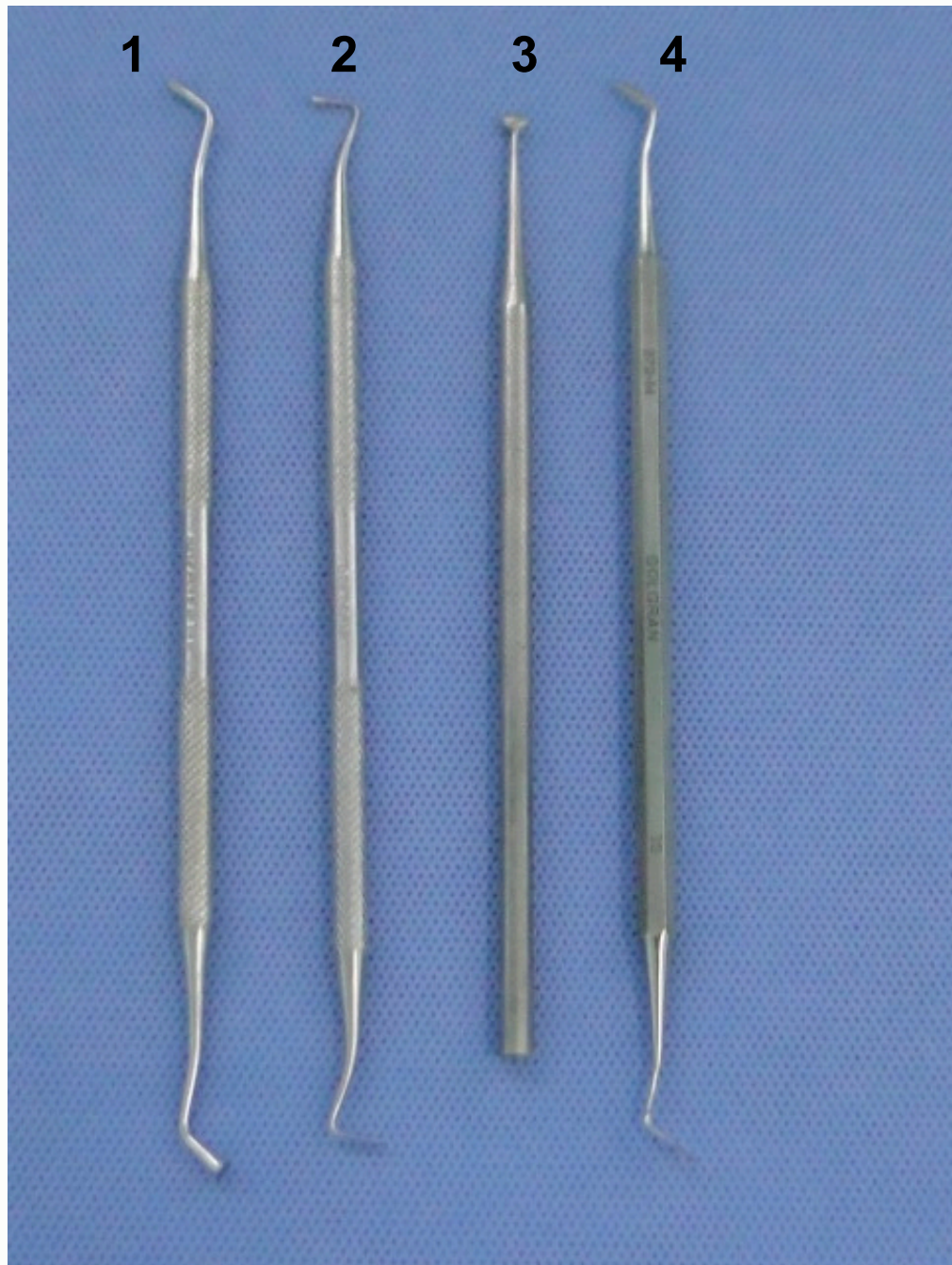
4 - Tesoura Íris (reta ou curva)

5 - Compressa de Gaze (5 unidades).

Obs.: A tesoura, a pinça e a sonda exploradora devem ser envoltas por uma gaze.

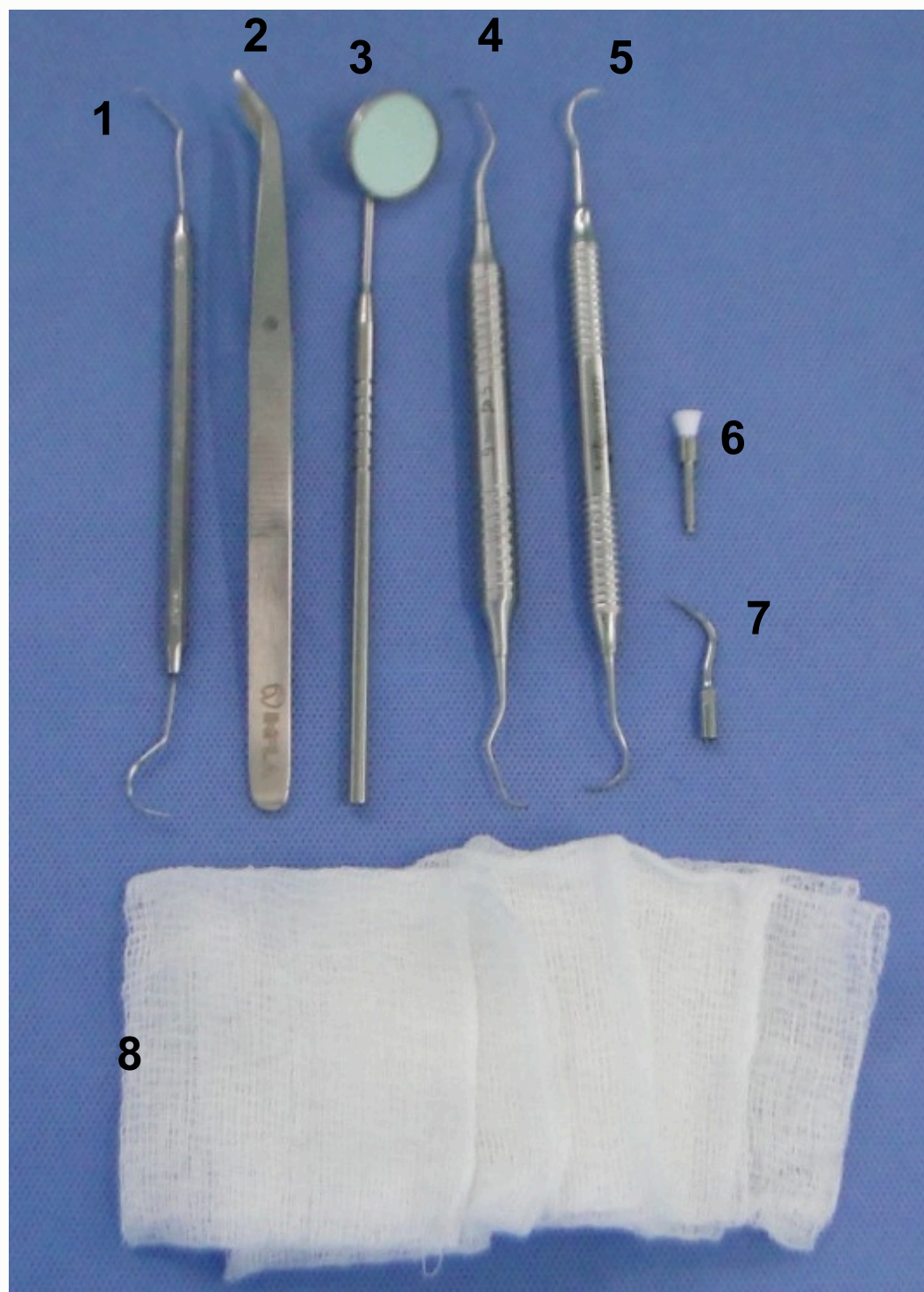
Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

## Kit de Amálgama



- 1 - Condensador Grande
  - 2 - Condensador Pequeno
  - 3 - Esculpidor Ovo de Pata
  - 4 - Esculpidor de Holleback 3S.
- Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

## Kit TSB



**1 - Sonda Exploradora**

**2 - Pinça Clínica**

**3 - Espelho Clínico nº5 com cabo**

**4 - Cureta Periodontal de Gracey (qualquer tamanho)**

**5 - Cureta Periodontal McCall (qualquer tamanho)**

**6 - Escova de Robinson**

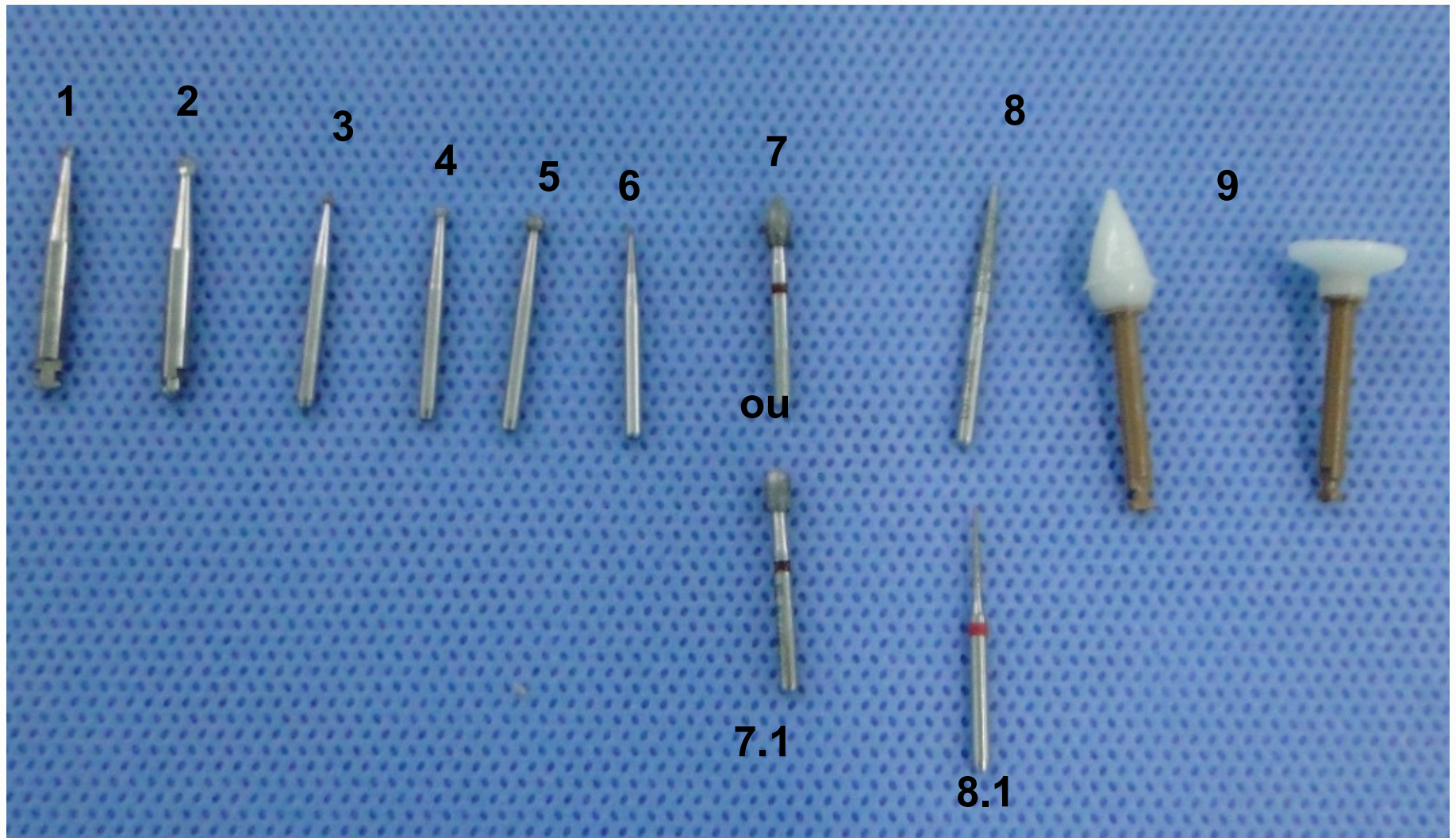
**7 - Ponta de Ultrassom**

**8 - Compressa de Gaze (5 unidades).**

**Obs.: A pinça e a sonda exploradora devem ser envoltas por uma gaze.**

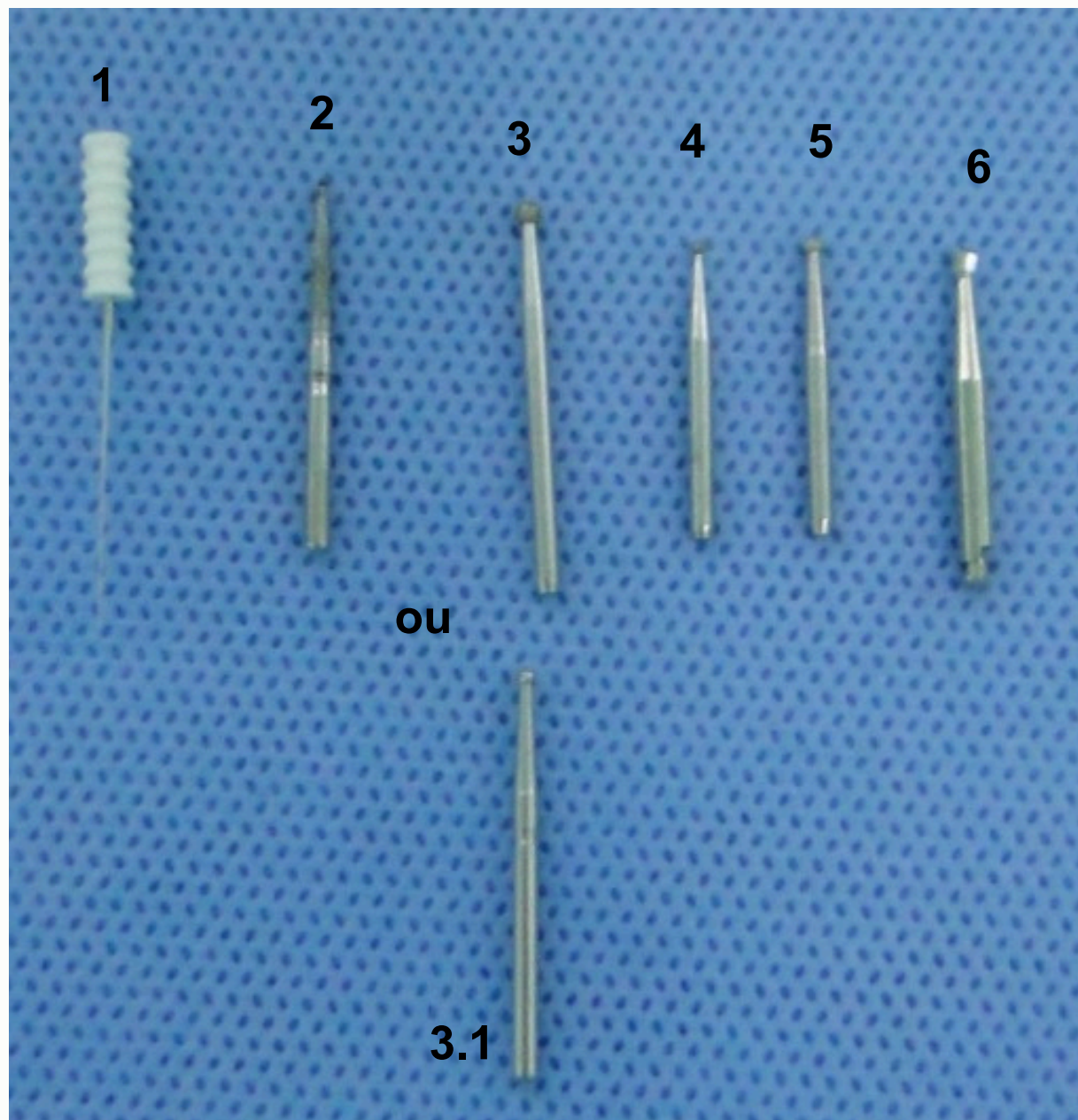
**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Kit Brocas Clínicas



- 1 - Broca CA (Baixa Rotação pequena)
  - 2 - Broca CA (Baixa Rotação média)
  - 3 - Broca de Ponta Diamantada Esférica (pequena)
  - 4 - Broca de Ponta Diamantada Esférica (média)
  - 5 - Broca de Ponta Diamantada Esférica (grande)
  - 6 - Broca Carbide Esférica (pequena)
  - 7 - Broca de Ponta Diamantada para Acabamento (Pêra)
  - 7.1 - Broca de Ponta Diamantada para Acabamento (Chama)
  - 8 - Broca de Ponta Diamantada para Acabamento (Ponta de Lápis)
  - 8.1 - Broca de Ponta Diamantada para Acabamento (Troncocônica Fina)
  - 9 - Duas Pontas de Silicone tipo Enhance (formatos diferentes).
- Embalagem: Grau Cirúrgico.

## Kit de Brocas para Endodontia

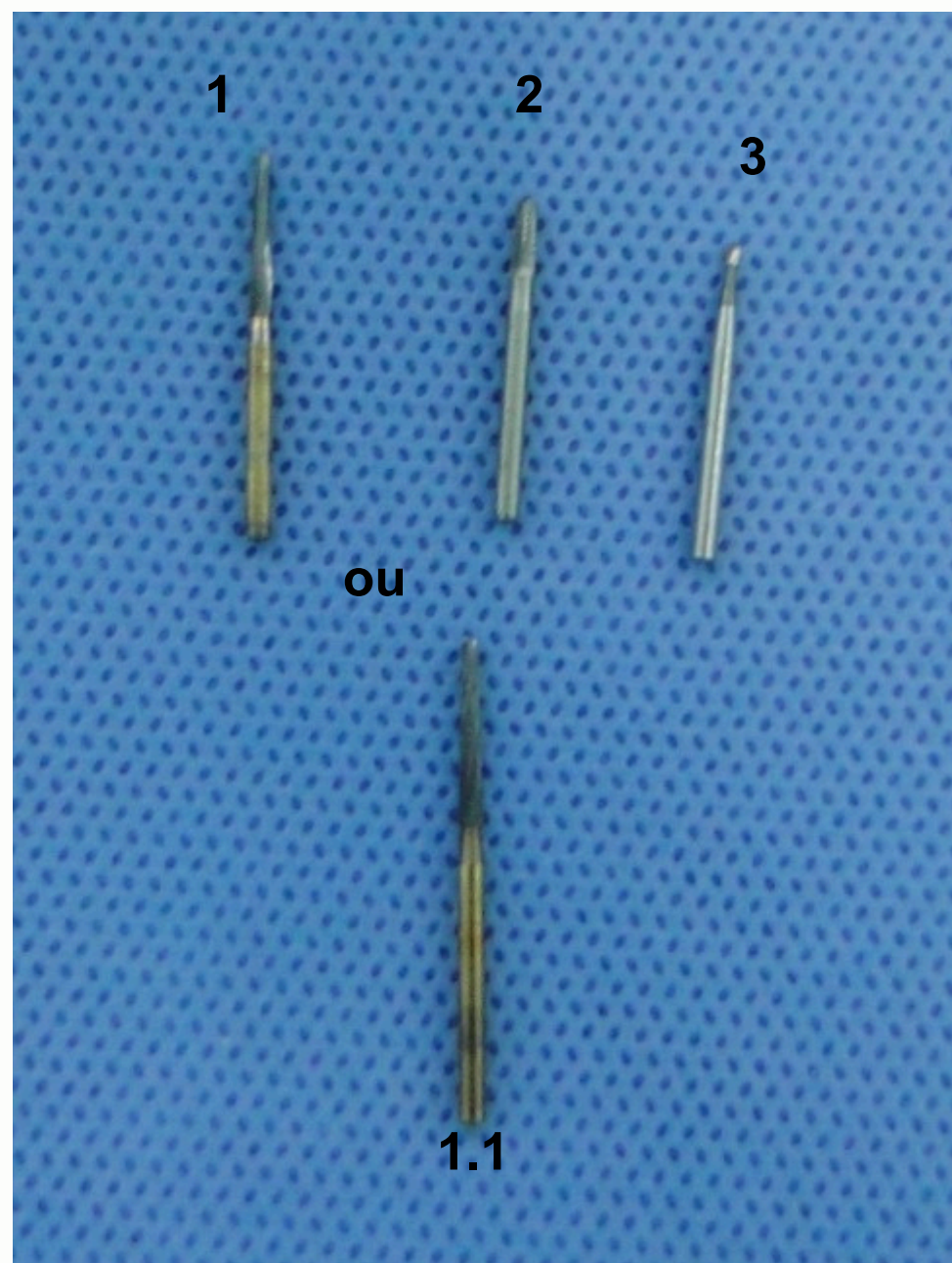


- 1 - Extirpa Nervos
- 2 - Broca de Ponta Inativa
- 3 - Broca de Ponta Diamantada Esférica Haste Longa (1016HL)
- 3.1 - Broca de Ponta Diamantada Esférica Haste Longa(1014 HL)
- 4 - Broca de Ponta Diamantada Esférica Curta(1012)
- 5 - Broca de Ponta Diamantada Esférica Curta(1014)
- 6 - Broca CA (Baixa Rotação média).

Obs.: O Extirpa Nervos deve ser entrelaçado em uma gaze.

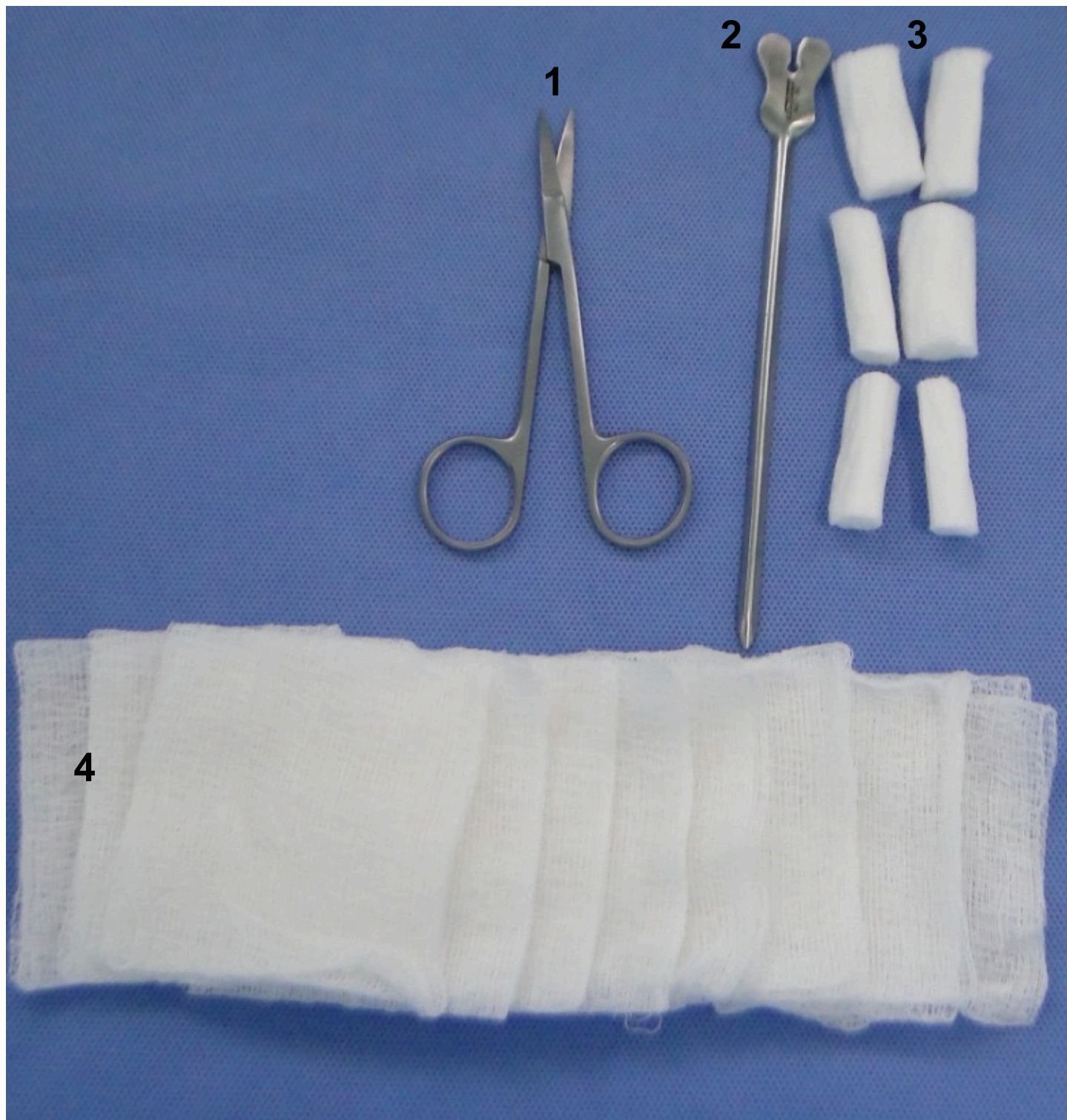
Embalagem: Grau Cirúrgico.

## Kit de Brocas Cirúrgicas



- 1 - Broca Multilaminada para Odontosecção(Zecrya)**
  - 1.1 - Broca Multilaminada para Odontosecção(Zecrya HL)**
  - 2- Broca Multilaminada Cônica para Odontosecção(702)**
  - 3 - Broca Carbide Esférica (HL)**
- Embalagem: Grau Cirúrgico.**

## Kit Frenectomia



1 - Tesoura Íris

2 - Tentacânula

3 - Rolete de Algodão (6 unidades)

4 - Compressa de Gaze (10 unidades).

Obs.: A tesoura deve ser envolta por uma gaze.

Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

## Kit ART Básico



1 - Escavador pequeno

2 - Escavador médio

3 - Escavador Grande

4 - Esculpidor Alargador

5 - Esculpidor Removedor

6 - Cinzel de Opener

Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

## Kit ART Completo



1 - Escavador (pequeno, médio ou grande)

2 - Cinzel de Opner

3 - Pinça Clínica

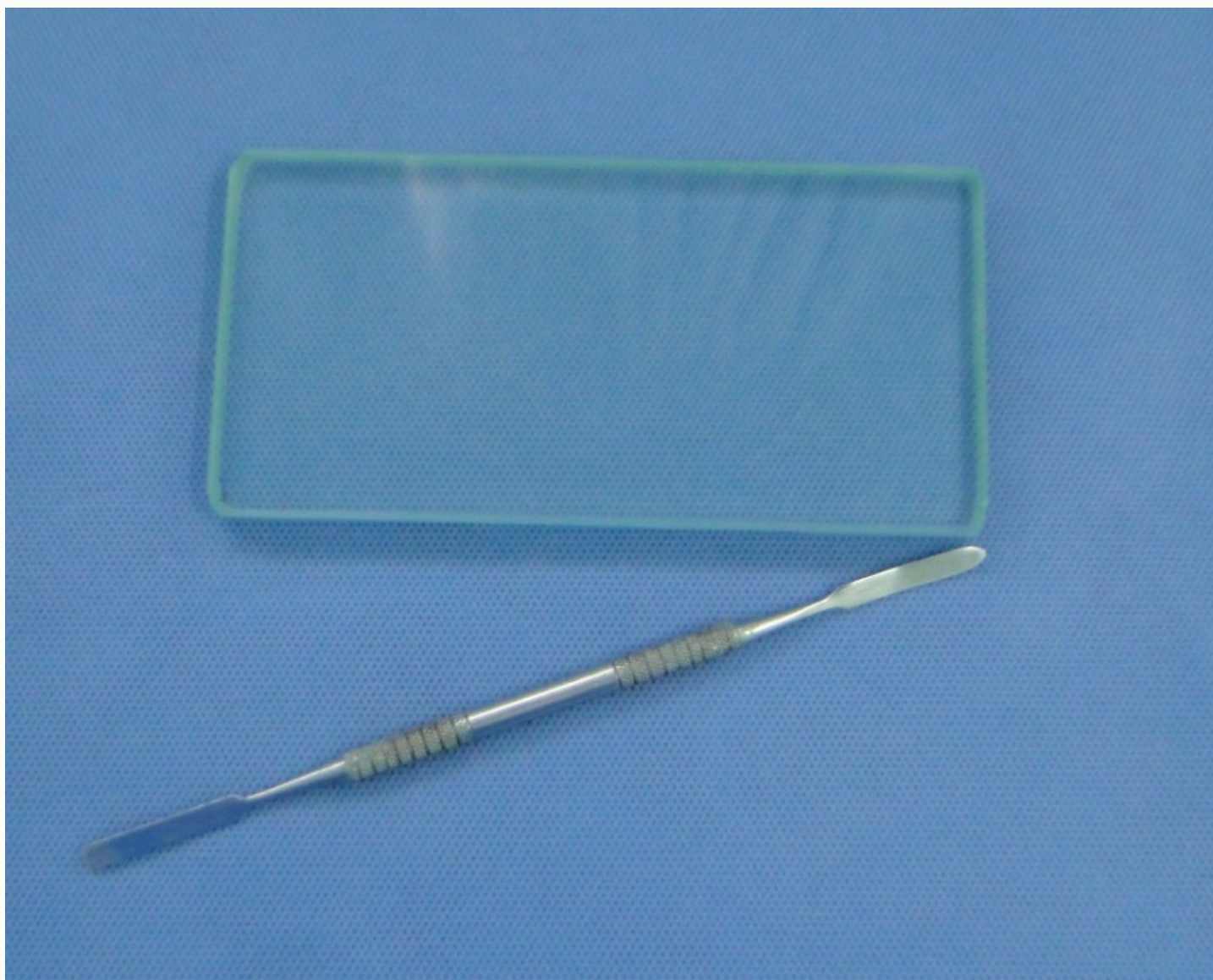
4 - Espátula de Inserção nº1

5 - Espelho Clínico nº5 com cabo.

Obs.: A pinça deve ser envolta por uma gaze.

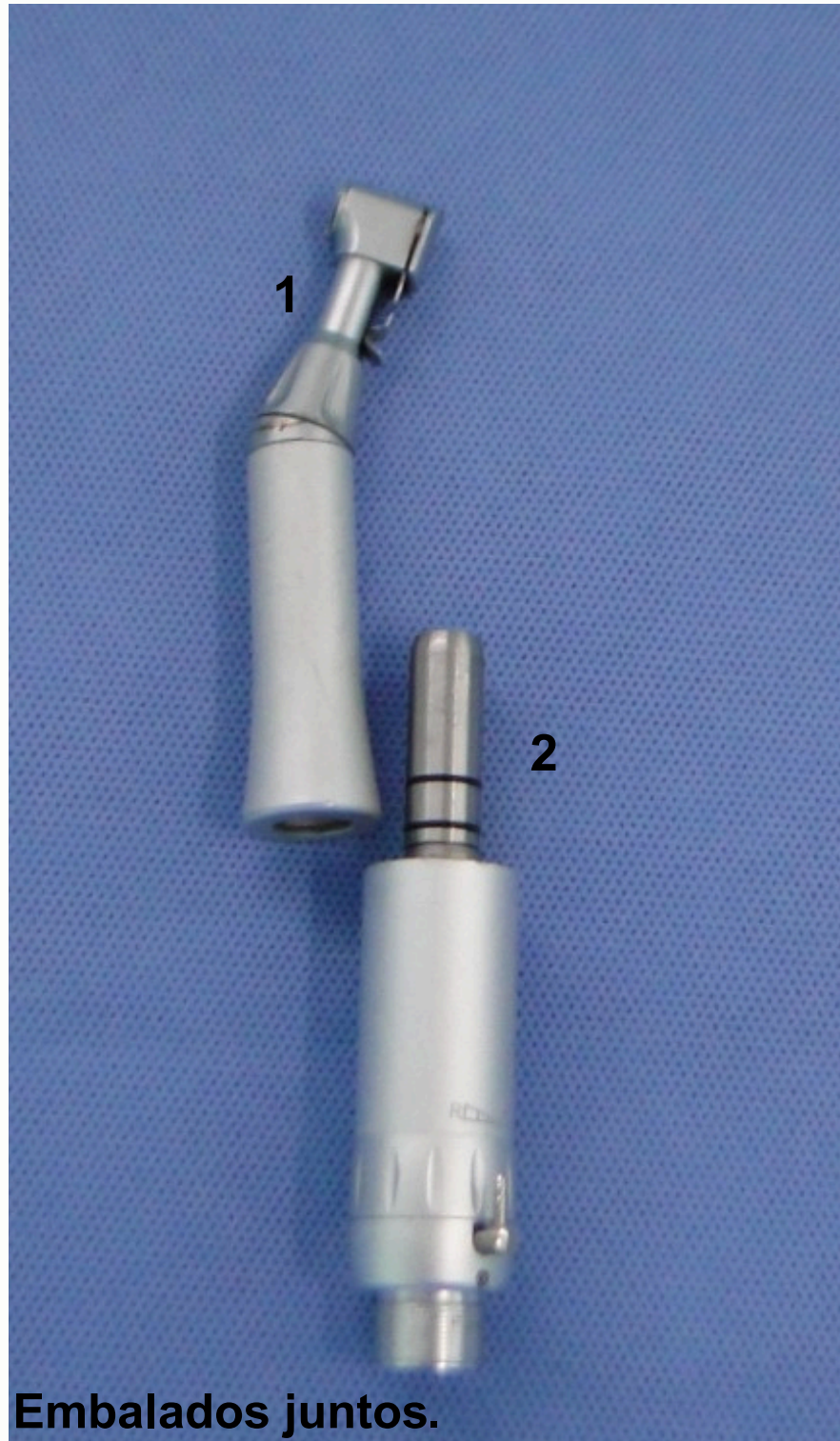
Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

## **Placa de Vidro + Espátula de Manipulação**



**Embaladas juntas.  
Embalagem: Grau Cirúrgico.**

## Caneta de Baixa Rotação



**Embalados juntos.**

**1 - Contra Ângulo**

**2 - Micro Motor**

**Obs.: As duas peças deve ser lubrificadas com o Spray Lubrificante e suas extremidades devem ser envoltas por uma gaze. Embalagem: Grau Cirúrgico.**

## **Caneta de Alta Rotação + Saca Broca**

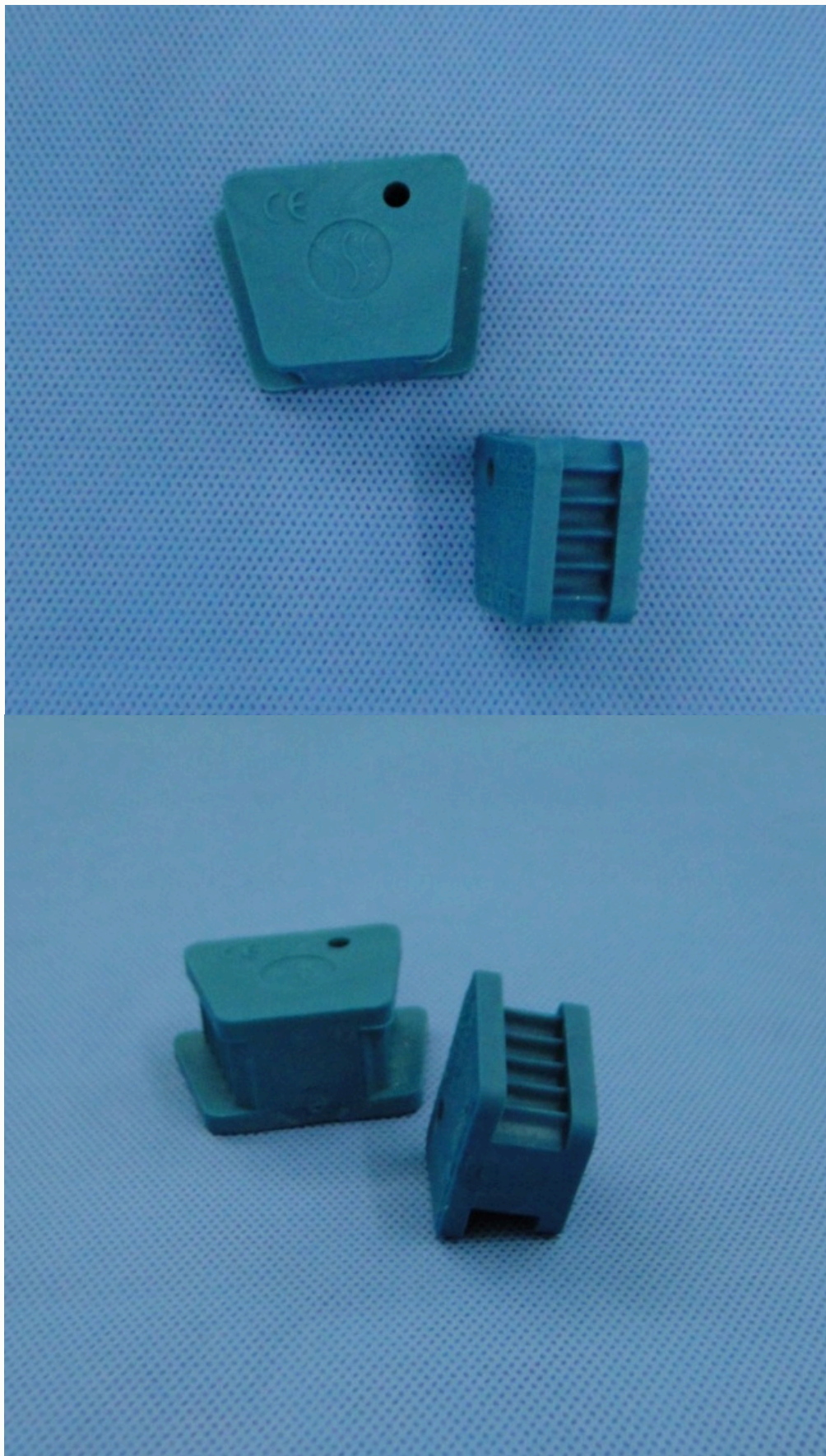


**Embalados juntos.**

**Obs.: A Caneta deve ser lubrificada com o Spray Lubrificante e suas extremidades devem ser envoltas por uma gaze.**

**Embalagem: Grau Cirúrgico.**

## Abridor de Boca de Silicone Infantil e Adulto



**Embalados individualmente.  
Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## **Abridor de Molt**

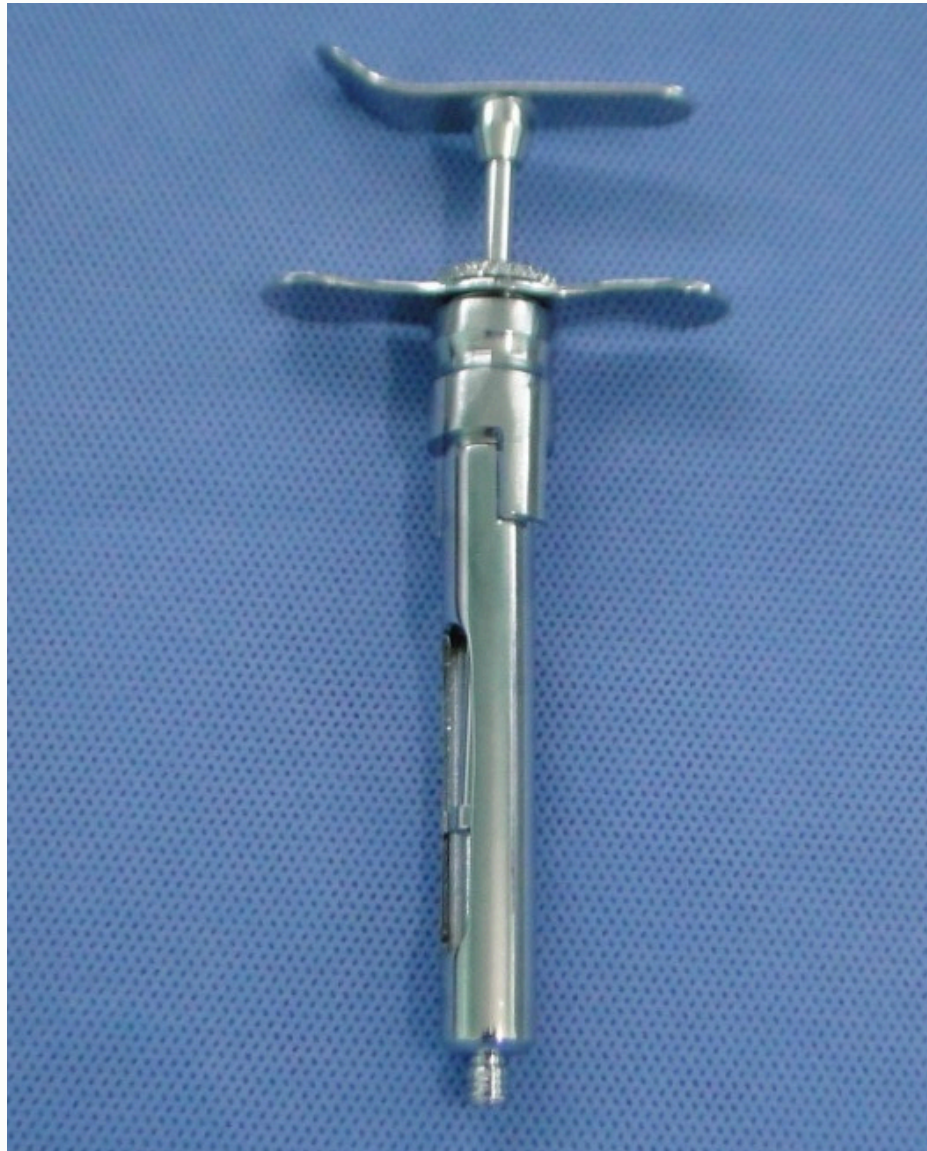


## **Porta Amálgama**



**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Seringa Carpule



**Pinça Müller**



**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Alavanca de Seldin 1R e 1L (Bandeirinhas)



Embaladas juntas.

### Pote Dappen



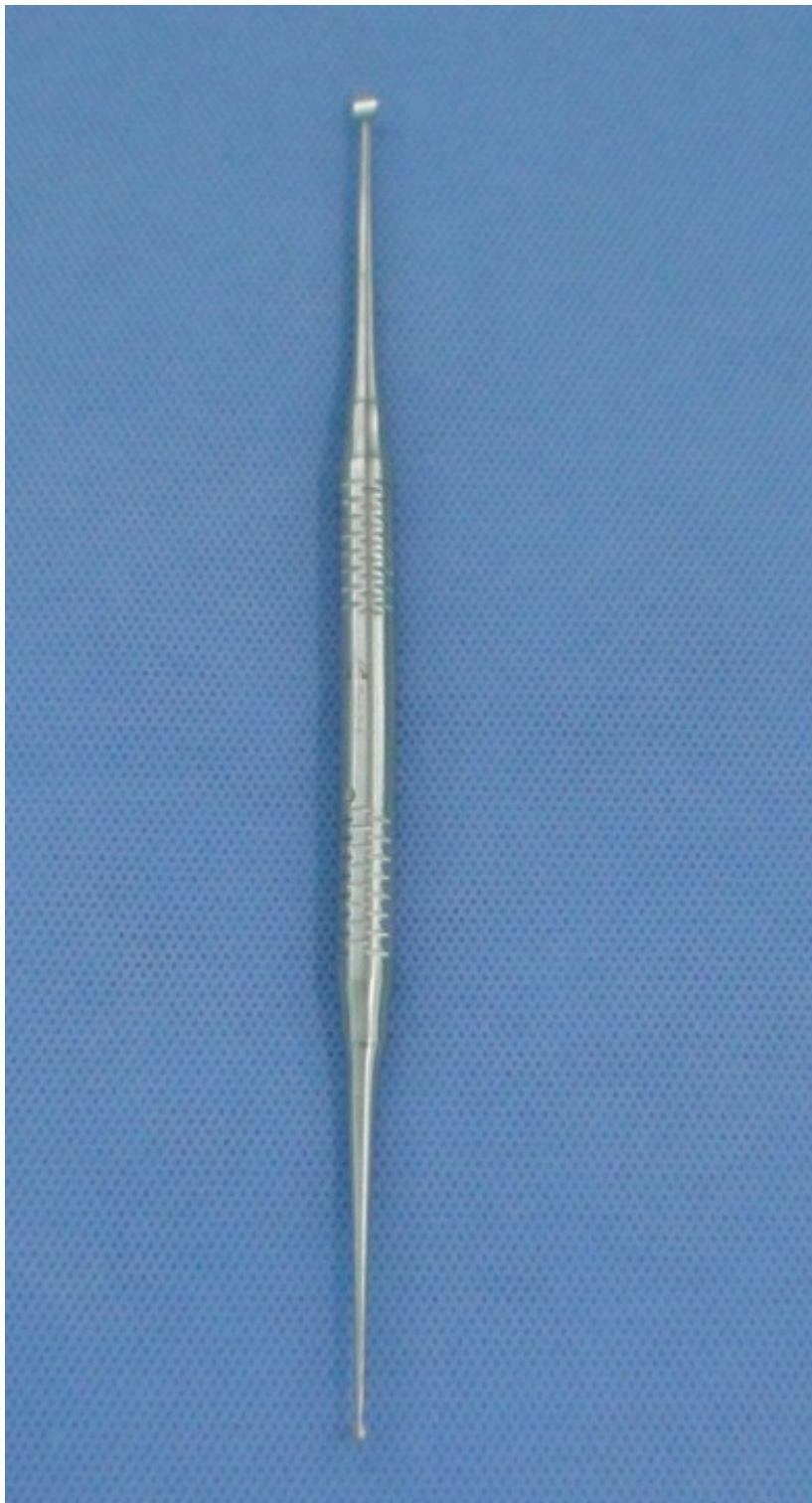
Embalados individualmente.

Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

**C.M.E.**

Central de Materiais Esterilizados

## Descolador de Molt



## Lima de Osso



**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Fórceps Adulto e Infantil



**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Sonda Milimetrada



## Espátula Thompson



## Sindesmótomo

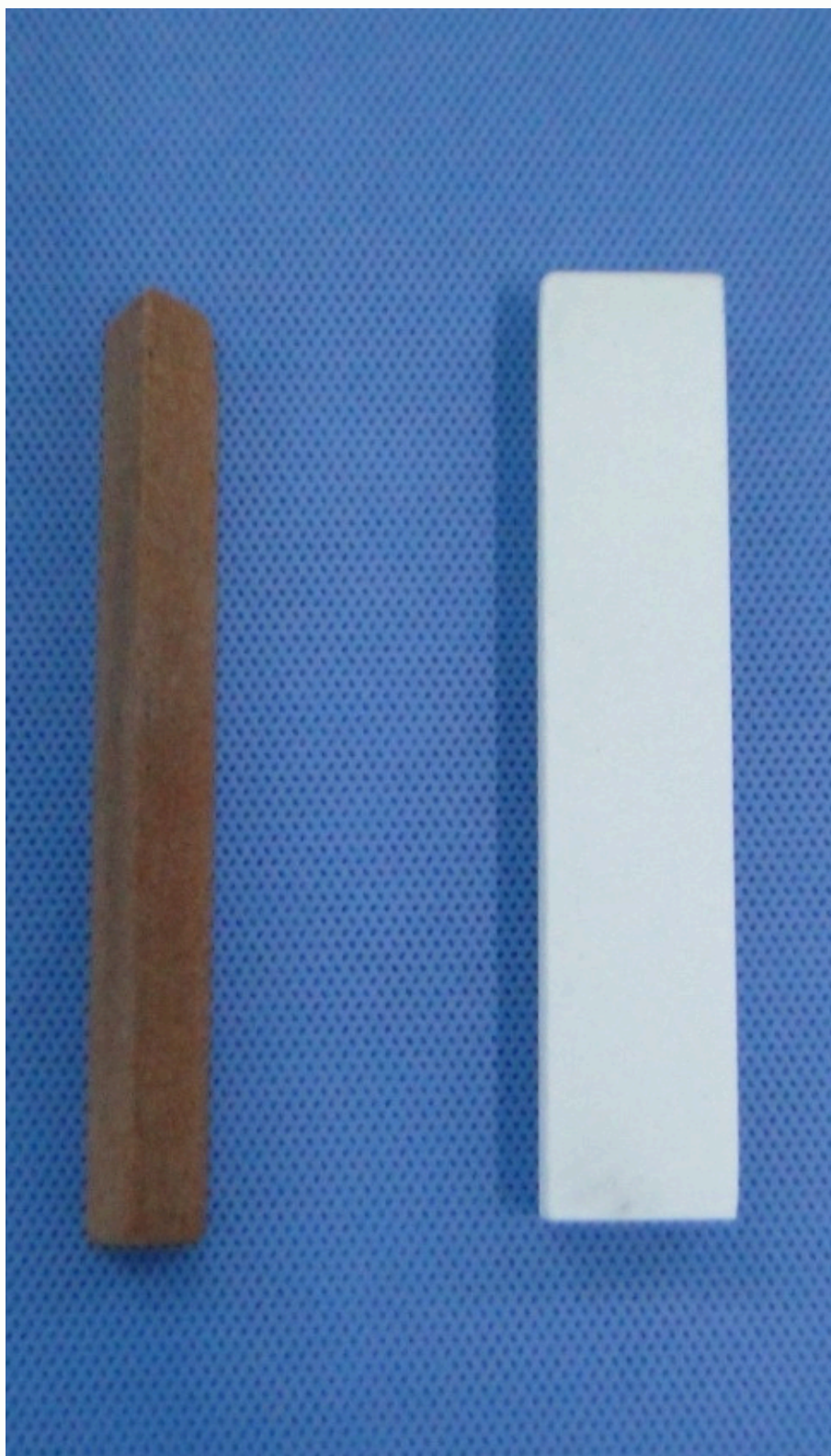


## Cabo de Bisturi nº3



**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Pedra de Afiar



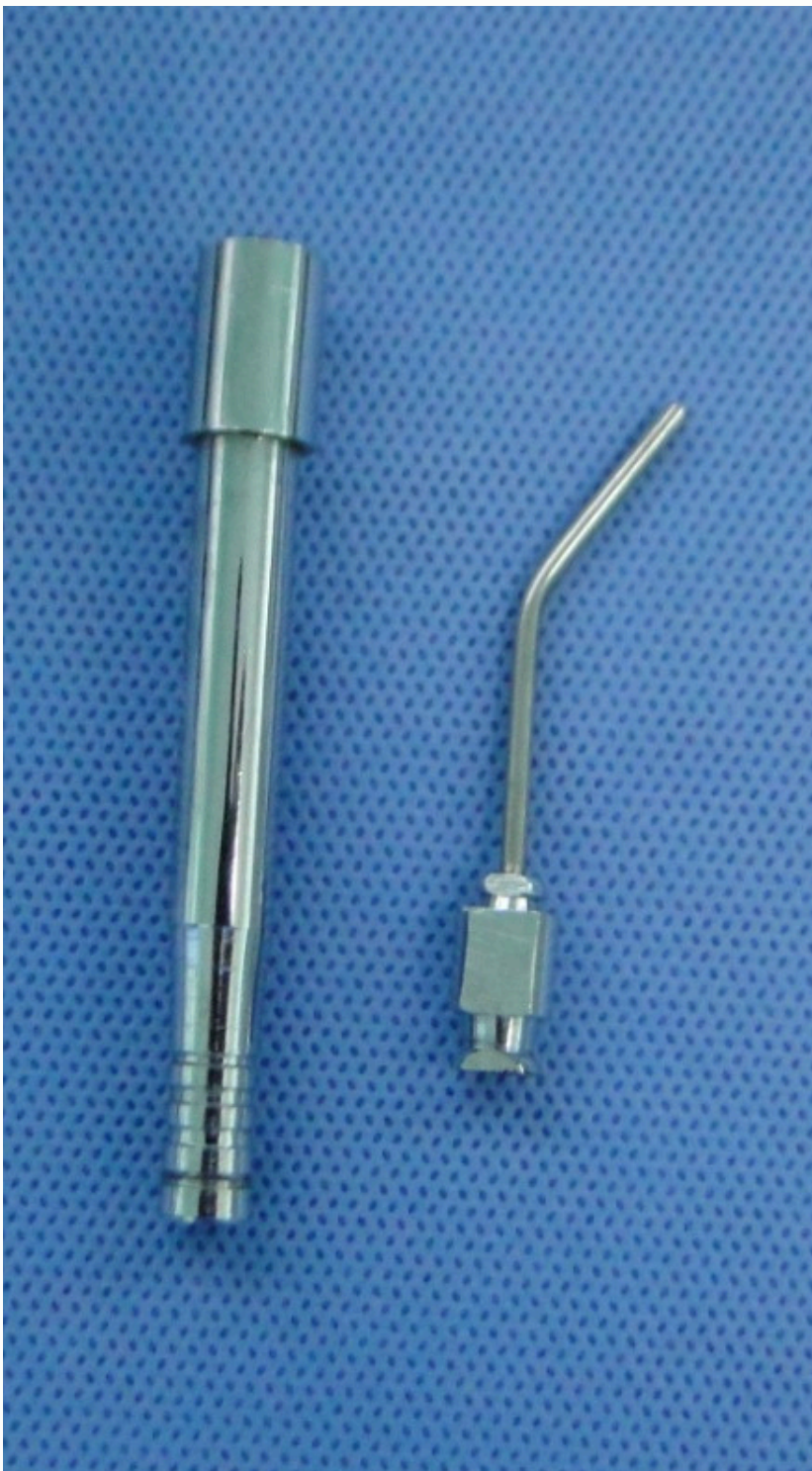
**Embaladas individualmente.**

## Alavanca de Alexander



**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Cânula de Endodontia



Embaladas juntas.

## Espátula Almore



Embaladas individualmente.

**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

## Curetas de Periodontia



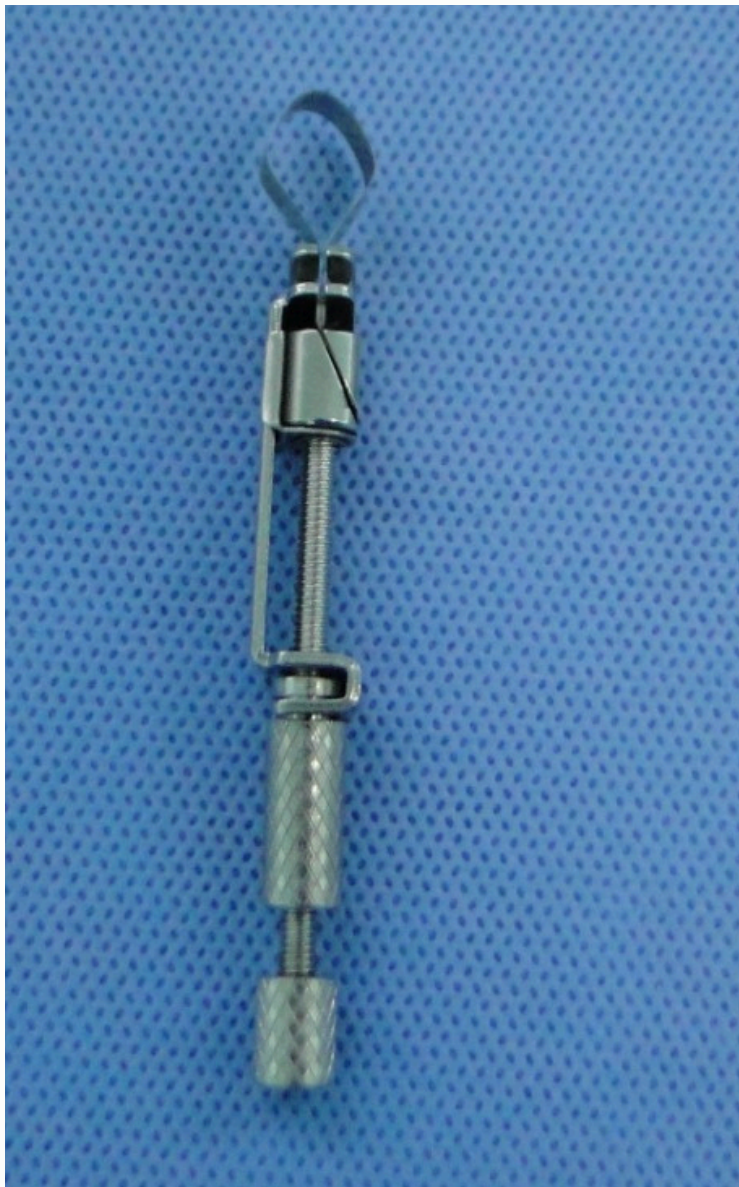
Embaladas individualmente.

## Aplicador de Cimento de Hidróxido de Cálcio (Dycal)



Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.

**Porta Matriz de Tofflemire  
com tira de Matriz 0.5mm**



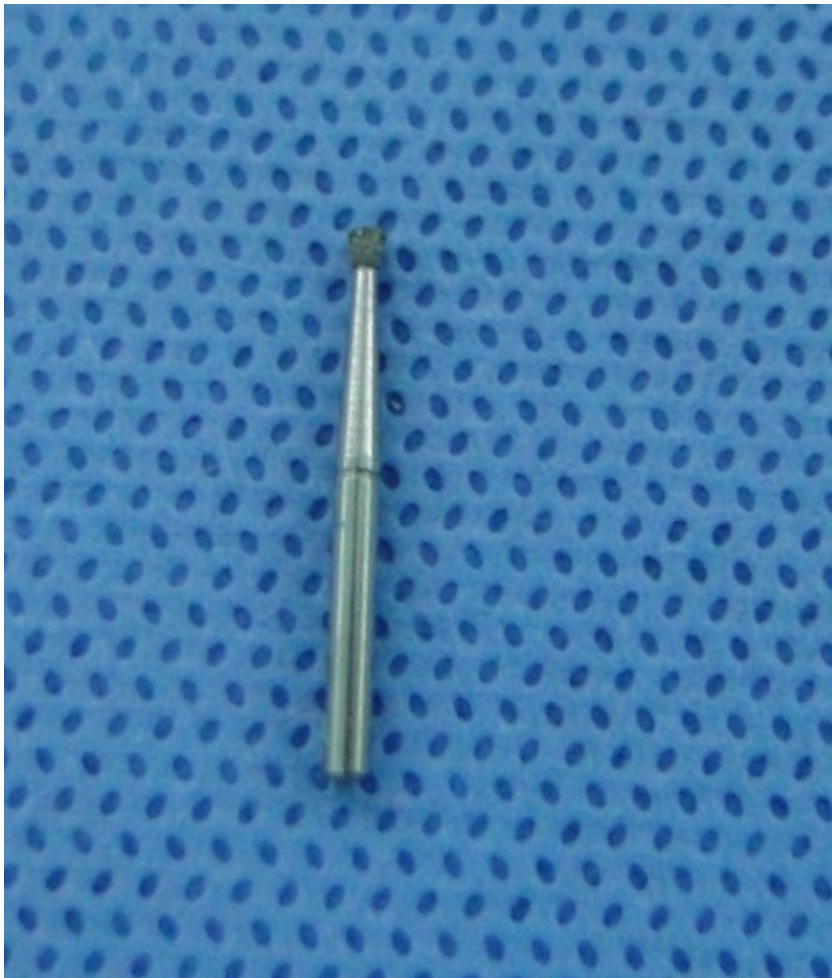
**Embalagem: SMS e Grau Cirúrgico.**

**Escova de Robinson**



**Embalagem: Grau Cirúrgico.**

## Broca Diamantada Cone Invertido



## Taça de Borracha



Embaladas individualmente.

Embalagem: Grau Cirúrgico.

Créditos finais:

Elaboração e montagem do manual:

Mônica Joana Galante Pallesi Alves.

Fotografia: Valéria da Paz Rosa Moreira.

Orientação e supervisão: Caroline Marin de Toledo e Édna Xavier de Almeida.



PREFEITURA DE  
**TOLEDO**

SECRETARIA  
DA SAÚDE

**CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO – CME  
UNIDADES CENTRALIZADAS**

**RASTREABILIDADE DE MATERIAIS ENVIADOS A CME – 1ª VIA**

<b>ODONTO (nome da UBS)</b>		Data:		Funcionário Responsável:	
Qtd	Materiais	Qtd	Materiais	Qtd	Materiais
	Abridor de Boca de Silicone		Kit Bandeja Cirúrgica		Seringa Carpule
	Abridor de Molt		Kit Bandeja Clínica		Sindesmótomo
	Aplicador Dycal		Kit Brocas Cirúrgicas		Sonda Milimetrada
	Alavanca de Seldin 1R e 1L		Kit Brocas Clínicas		Taça de Borracha
	Alavanca de Alexander		Kit Brocas de Endo		Outros:
	Brocas		Kit Clínico Avulso		
	Broca Cone Invertido		Kit Frenectomia		
	Cabo de Bisturi nº3		Kit Remoção de Sutura		
	Caneta de Alta Rotação + Saca Broca		Kit TSB		
	Caneta de Baixa Rotação		Limas 1ª e 2ª Série		
	Cânula de Endo		Limas Individuais		
	Cureta de Perio		Lima de Osso		
	Descolador de Molt		Pedra de Afiar		
	Escova de Robinson		Peça Reta + Maxicut		
	Espátula Almore		Pinça Müller		
	Espátula Thompson		Ponta de Ultrassom		
	Fórceps		Porta Amálgama		<b>Material não processado pelo motivo</b>
	Kit Amálgama		Porta Matriz		( ) Material com sujidade ou ferrugem
	Kit ART Básico		Pote Dappen		( ) Outros
	Kit ART Completo		Placa de Vidro + Espátula de Manipulação		
<i>Espaço destinado a CME</i>		Data:		Funcionário Responsável pela conferência:	
Lote:		( ) Confere ( ) Não confere			
Indicadores de Esterilização: Biológico ( ) A* ( ) R* Químico ( ) A* ( ) R* * A – Aprovado * R – Reprovado		_____			

		SECRETARIA DA SAÚDE		<b>CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO – CME UNIDADES CENTRALIZADAS</b>	
<b>ODONTO (nome da UBS)</b>		Data:		<b>RASTREABILIDADE DE MATERIAIS ENVIADOS A CME – 2ª VIA</b>	
				Funcionário Responsável:	
Qtd	Materiais	Qtd	Materiais	Qtd	Materiais
	Abridor de Boca de Silicone		Kit Bandeja Cirúrgica		Seringa Carpule
	Abridor de Molt		Kit Bandeja Clínica		Sindesmótomo
	Aplicador Dycal		Kit Brocas Cirúrgicas		Sonda Milimetrada
	Alavanca de Seldin 1R e 1L		Kit Brocas Clínicas		Taça de Borracha
	Alavanca de Alexander		Kit Brocas de Endo		Outros:
	Brocas		Kit Clínico Avulso		
	Broca Cone Invertido		Kit Frenectomia		
	Cabo de Bisturi nº3		Kit Remoção de Sutura		
	Caneta de Alta Rotação + Saca Broca		Kit TSB		
	Caneta de Baixa Rotação		Limas 1ª e 2ª Série		
	Cânula de Endo		Limas Individuais		
	Cureta de Perio		Lima de Osso		
	Descolador de Molt		Pedra de Afiar		
	Escova de Robinson		Peça Reta + Maxicut		
	Espátula Almore		Pinça Müller		
	Espátula Thompson		Ponta de Ultrassom		
	Fórceps		Porta Amálgama		<b>Material não processado pelo motivo</b>
	Kit Amálgama		Porta Matriz		( ) Material com sujidade ou ferrugem
	Kit ART Básico		Pote Dappen		( ) Outros
	Kit ART Completo		Placa de Vidro + Espátula de Manipulação		
<i>Espaço destinado a CME</i>		Data:		Funcionário Responsável pela conferência:	
Lote:		( ) Confere ( ) Não confere			
Indicadores de Esterilização: Biológico ( ) A* ( ) R* Químico ( ) A* ( ) R* * A – Aprovado * R – Reprovado		_____			

**C.M.E.**

Central de Materiais Esterilizados Irene da Silva

**REGISTRO DE NÃO CONFORMIDADES****ORIGEM DA NÃO CONFORMIDADE:** FLUXO INTERNO PRESTADORA  
DE SERVIÇO FORNECEDOR OUTRO**1. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA****Data de Abertura:****Setor específico:****2. PRÉ-ANÁLISE DA CAUSA E AÇÃO DE CONTENÇÃO (o que foi feito de imediato):**

REALIZADO NOTIFICAÇÃO DE NÃO CONFORMIDADE.

**Nome do Notificador (OPCIONAL):****C.M.E – Central de materiais Esterilizados Irene da Silva**

*Este instrumento tem como objetivo levantar as não conformidades, para posterior correção e alinhamento dos fluxos. Não ha necessidade apontar os nomes dos envolvidos pois não tem função punitiva.*