

KIT ROXO

Modelo anatômico

Gabarito

Dentes decíduos

PATENTE: BR2020180153957

Kit Padrão

Canino superior
 Incisivo central superior
 Primeiro molar superior
 Segundo molar superior
 Primeiro molar inferior
 Segundo molar inferior



KRX

Kit Personalizado



Monte seu kit conforme os dentes disponíveis no kit padrão.

ANATOMIA EXTREMAMENTE FIEL AOS DENTES DECÍDUOS NATURAIS

Indicações: Treinamentos laboratoriais e técnicas de mínima intervenção, dentística, terapia pulpar conservadora, tratamento endodôntico, estética e reabilitação.

Informações: Radiopacos em radiografia ou tomografia. Possuem câmara pulpar e canais radiculares sendo essas preenchidas com cera vermelha.

Esse gabarito foi idealizado para auxiliar no ensino e treinamento do planejamento do tratamento endodôntico dos dentes decíduos artificiais (modelo anatômico), bem como no processo de odontometria dos canais. As medidas da tabela abaixo foram realizadas com o uso de um micrômetro para o CD (comprimento do dente). O CC (comprimento do canal) foi mensurado após o acesso dos dentes e inserção de uma lima tipo K #15 até a ponta do instrumento coincidir com a saída do forame. A referência oclusal para mensuração foi a borda incisal para os dentes anteriores (posição mais central) e a ponta de cúspide mais próxima a cada canal nos dentes posteriores.

COMPRIMENTOS REAIS (em mm)

	CD	CC
Incisivo Central Sup.	17	16,5
Canino Sup.	20	19,5
1º Molar Sup.		
Canal MV	15	14,5
Canal MV2	15	14,5
Canal DV	14,5	14
Canal P	15,5	15
2º Molar Sup.		
Canal MV	16,5	16
Canal DV	16,5	16
Canal P	17,5	17
1º Molar Inf.		
Canal M	15,5	15
Canal D	14	13
2º Molar Inf.		
Canal MV	16	15,5
Canal ML	17	16,5
Canal DV	18	17,5
Canal DL	18,5	18



As imagens acima simulam o exame radiográfico dos dentes decíduos artificiais (tamanho real). Como sugestão indica-se a mensuração do comprimento do dente (CD) e comprimento do canal conforme orientação do professor (CC).