

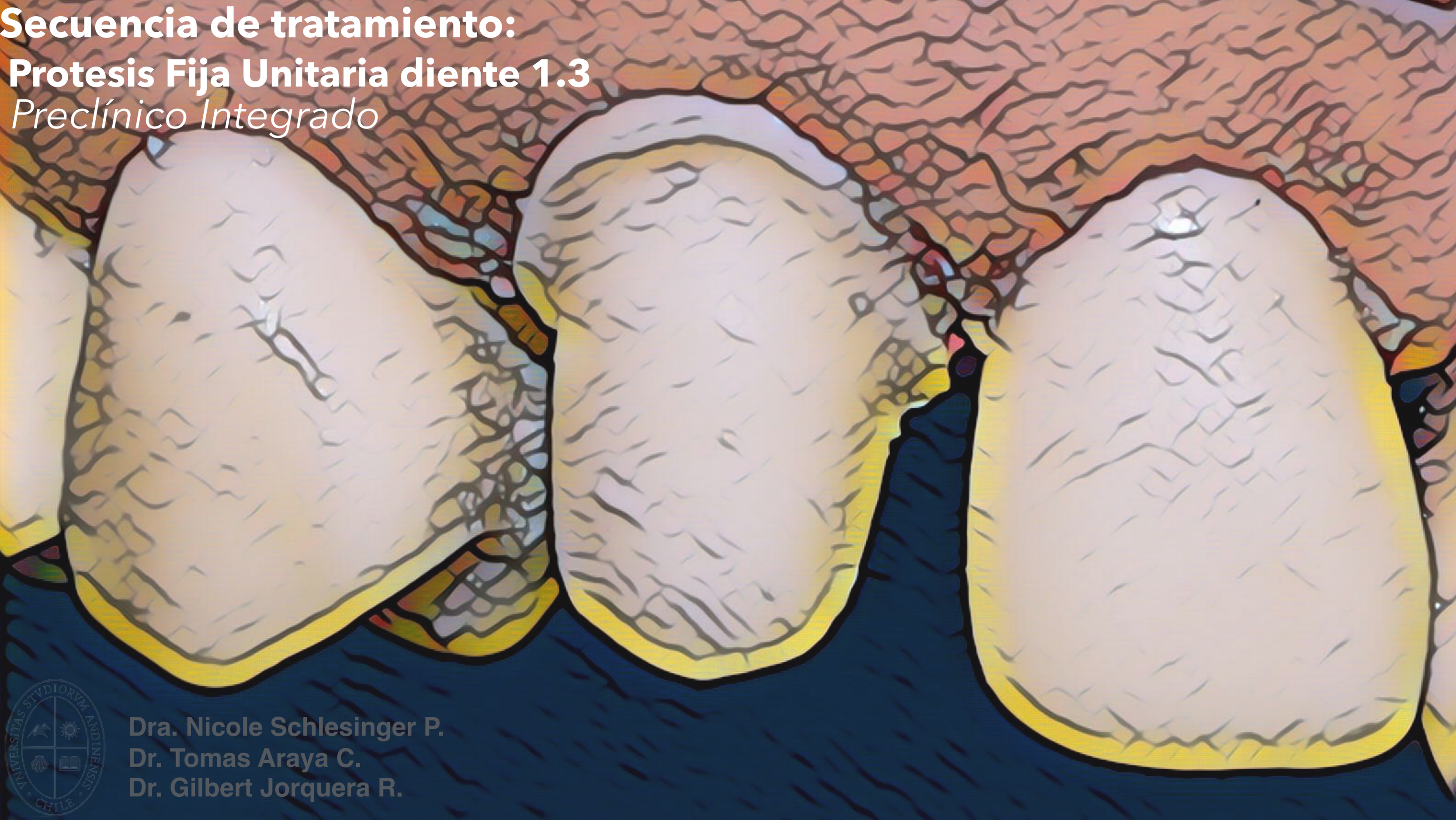


Universidad de
los Andes



**FACULTAD
DE ODONTOLOGÍA**

Secuencia de tratamiento:
Protesis Fija Unitaria diente 1.3
Preclínico Integrado



Dra. Nicole Schlesinger P.
Dr. Tomas Araya C.
Dr. Gilbert Jorquera R.

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

FACULTAD DE ODONTOLOGIA - AREA PRECLINICO INTEGRADO

Esta guía de procedimientos clínicos es de propiedad intelectual del área de Preclínico Integrado de la facultad de odontología de la Universidad de los Andes y se prohíbe su reproducción total o parcial sin autorización de sus autores y de la universidad. ©

El derecho de autor esta protegido por el reglamento general de propiedad intelectual de la Universidad de los Andes. ©

La utilización de imágenes de pacientes y procedimientos cuenta con la respectiva autorización firmada de los pacientes y los odontólogos que en ellos participaron.

Autores:

Dr. Gilbert Jorquera Rivera

Cirujano Dentista – Especialista en Implantología Oral

Docente Área Rehabilitación Oral

Miembro de la Sociedad de Implantología Oral (SIOCH)

Profesor Asistente – Facultad de Odontología Universidad de los Andes

Dra. Nicole Schlesinger Pupkin

Cirujano Dentista – Especialista en Rehabilitación Oral

Docente Área Preclínico

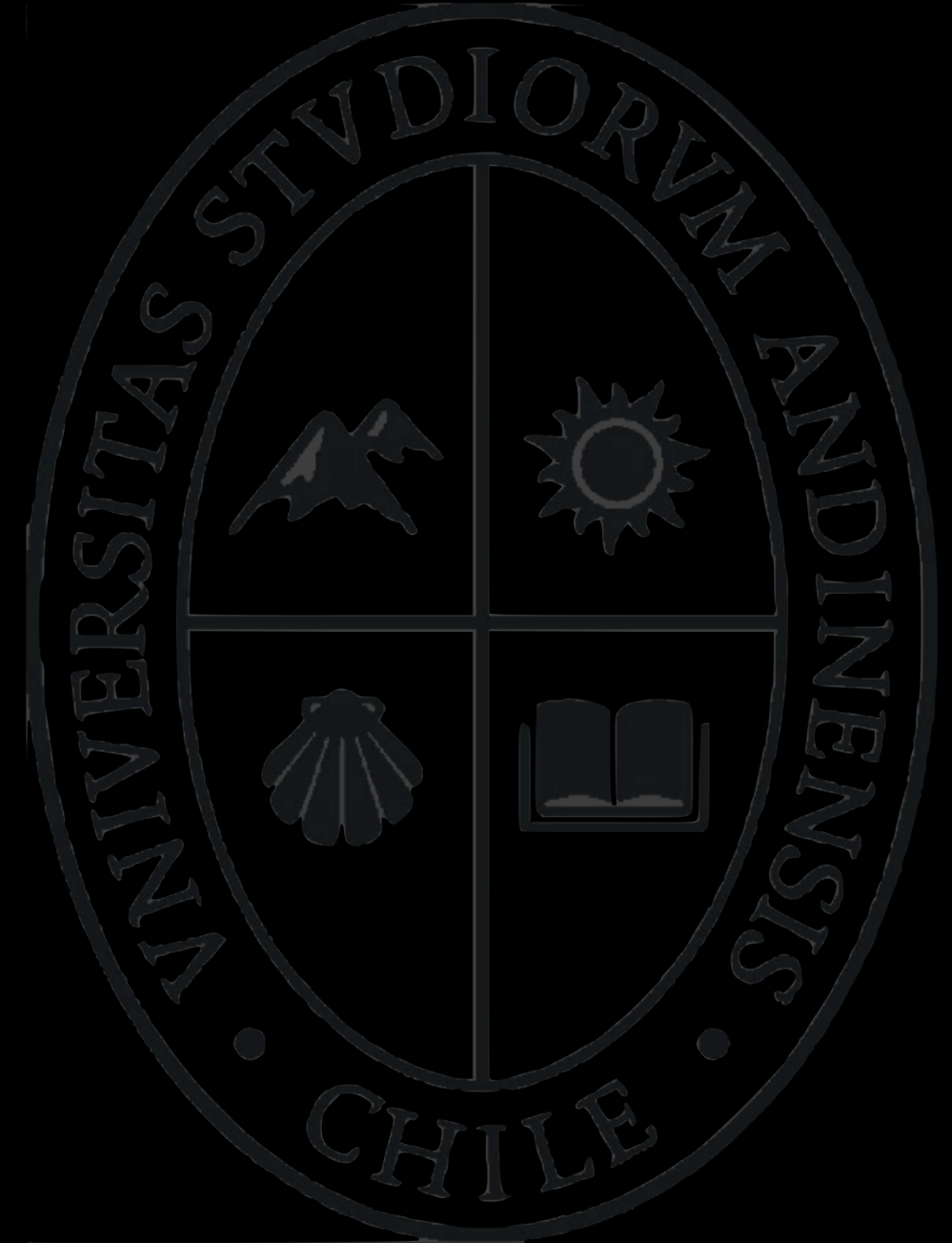
Diplomado en Pedagogía para la Educación Superior- Universidad Católica de Chile

Dr. Tomas Araya Cereceda

Cirujano Dentista – Especialista en Rehabilitación Oral

Docente Área Preclínico

Profesor Asistente – Facultad de Odontología Universidad de los Andes



MATERIALES NECESARIOS



CE 0197

Kit Preclínico
 Universidad de los Andes
 REF TDXXXX

	6801		6801		830L		959KR		368EF
	314		314		314		314		314
	012		014		010		018		021

Operatoria

	H1		H1
	204		204
	014		016

BRO.DENT
www.brodent.cl

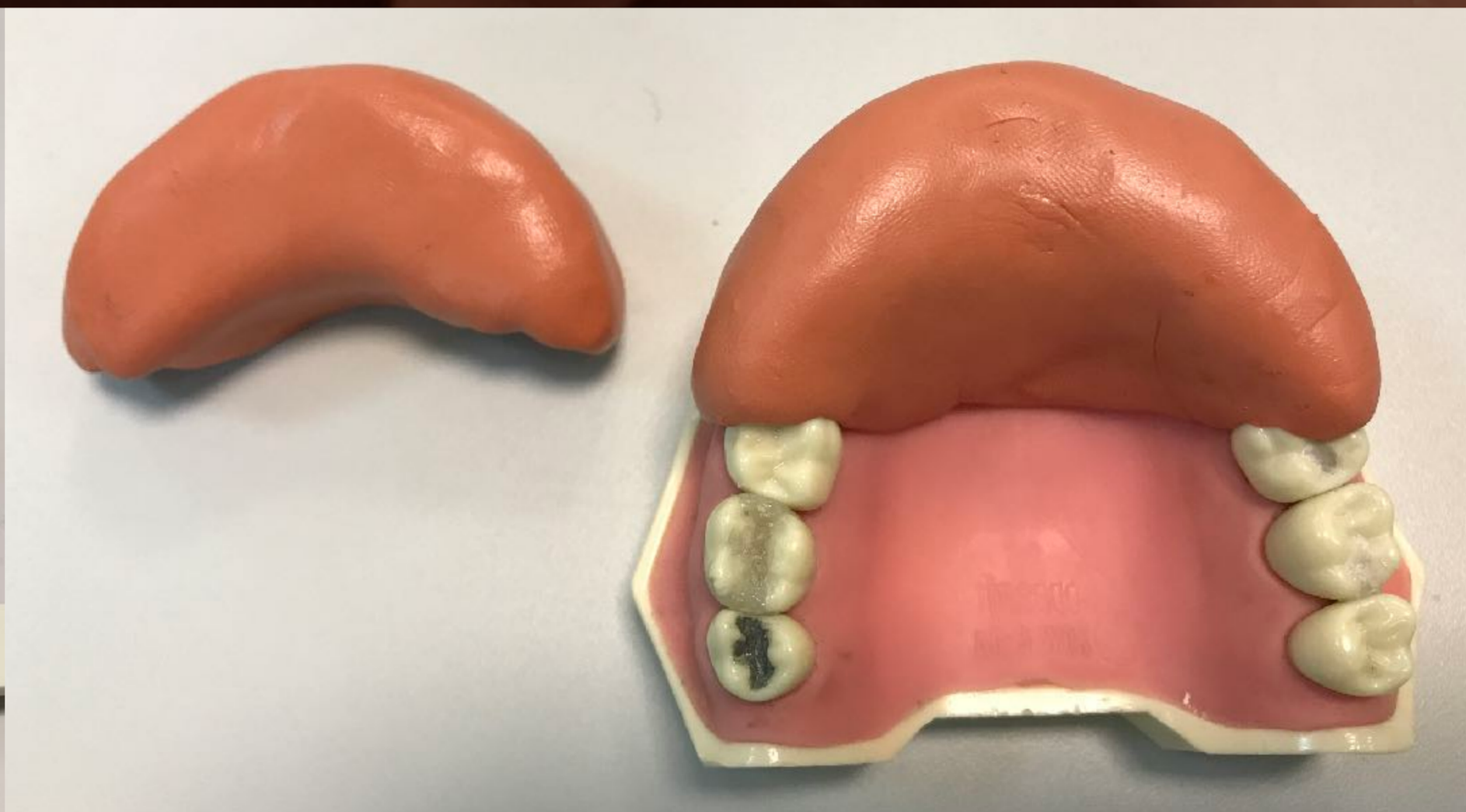
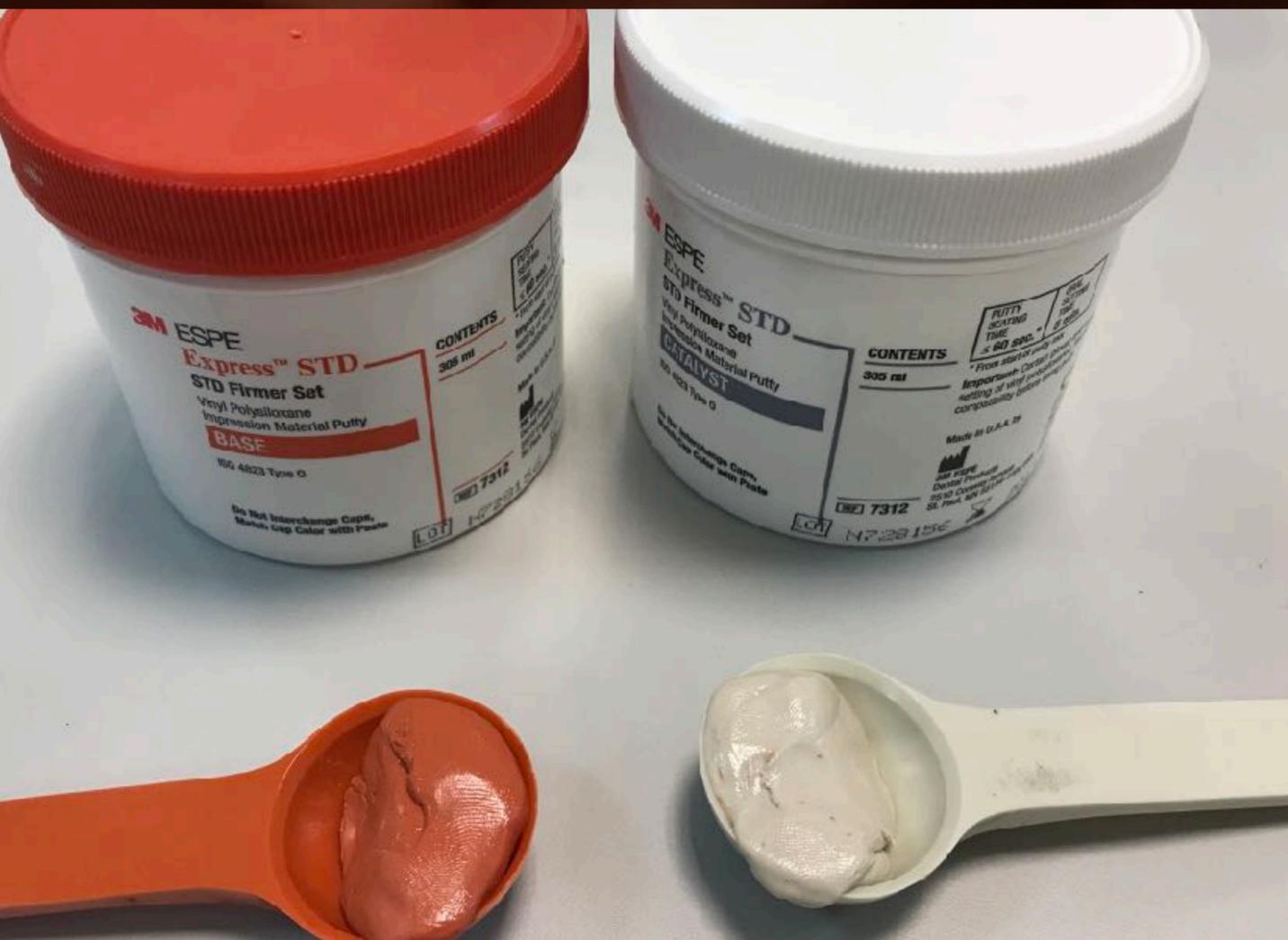
	6856		6368		8856
	314		314		314
	014		023		021

Prótesis Fija

	859		811
	314		314
	010		033

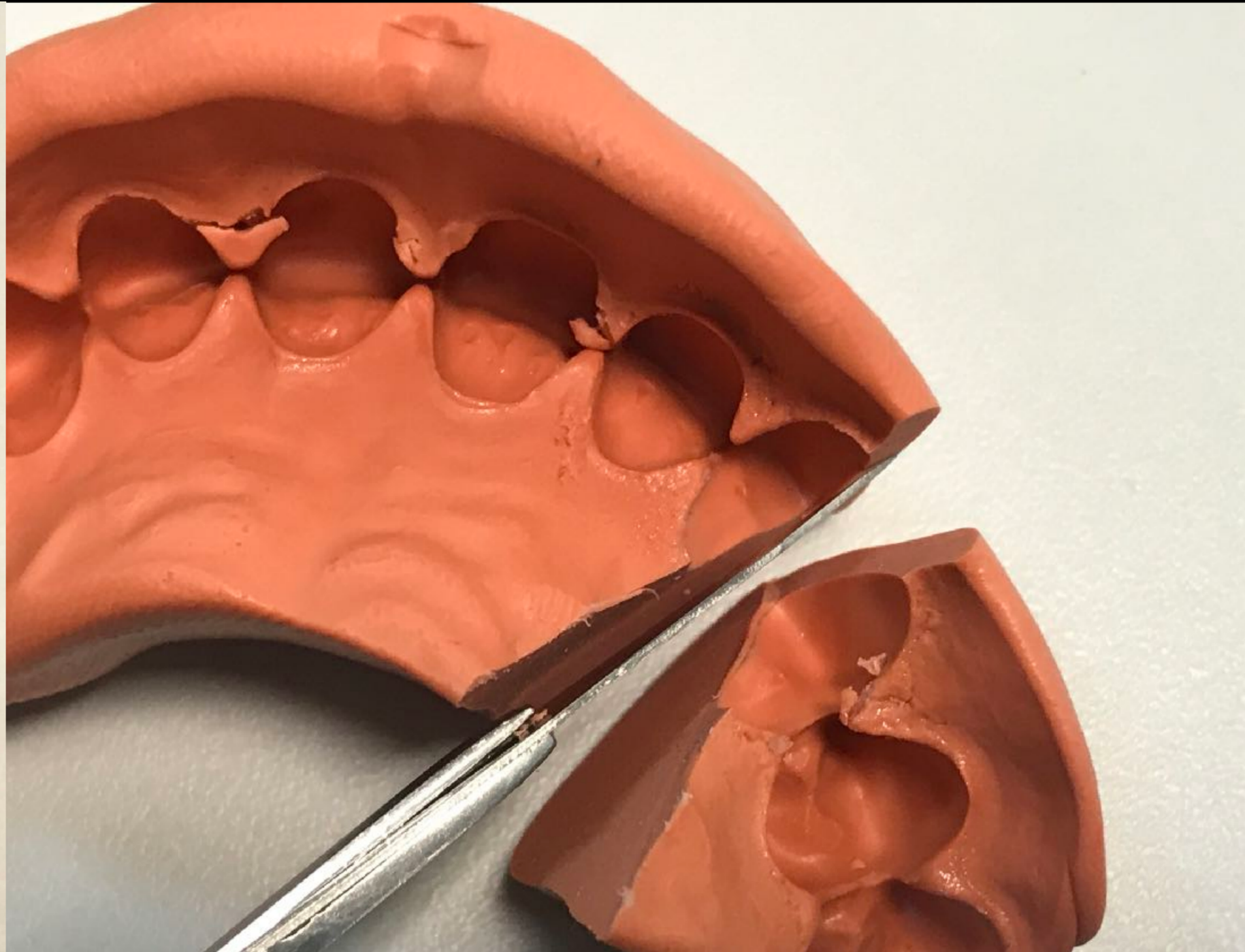
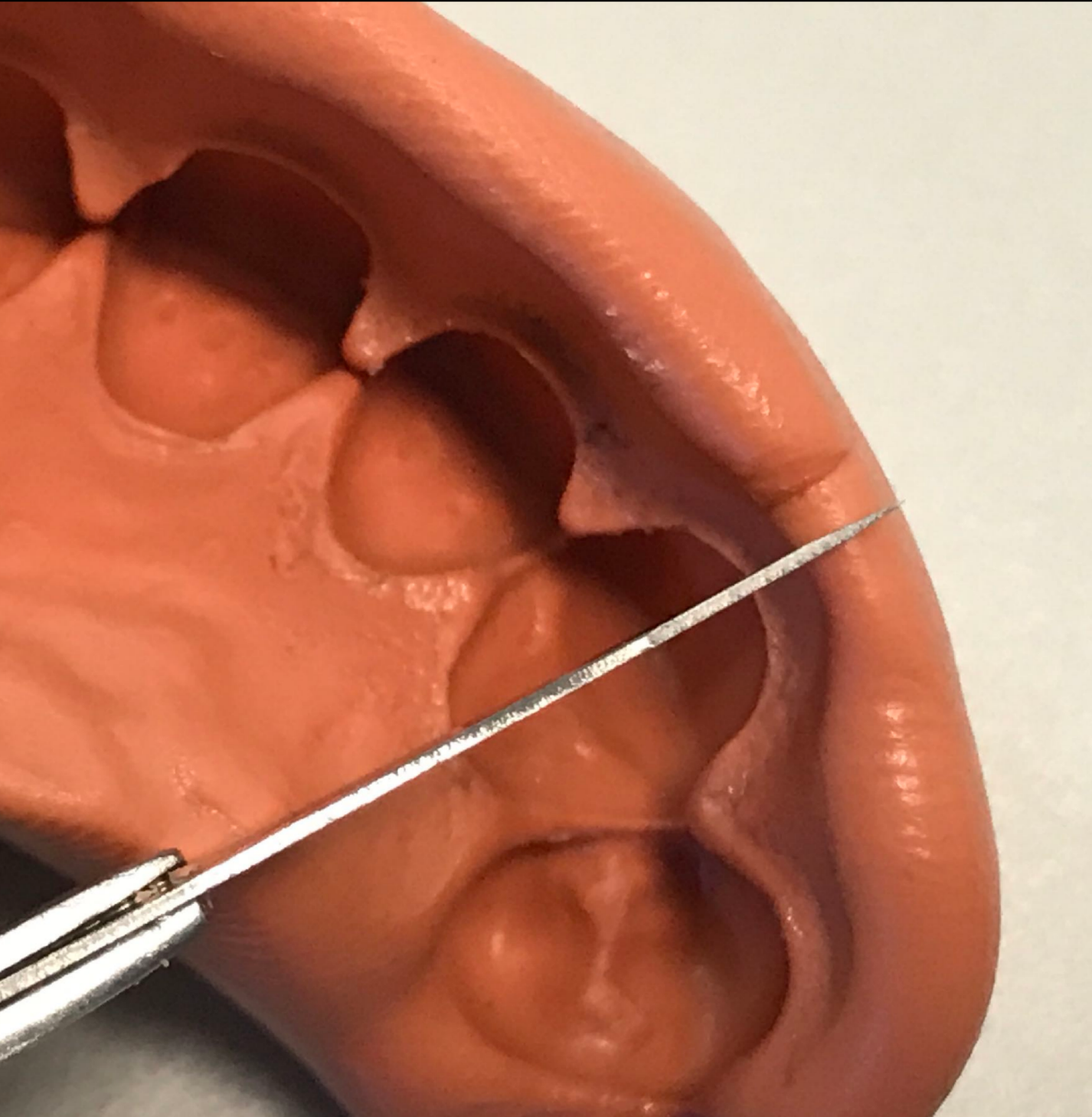


**CONFECCIONE 2 LLAVES DE SILICONA POR ADICIÓN, CONSISTENCIA MASILLA.
(DESDE LA PIEZA DENTARIA 1.5 A 2.5)**

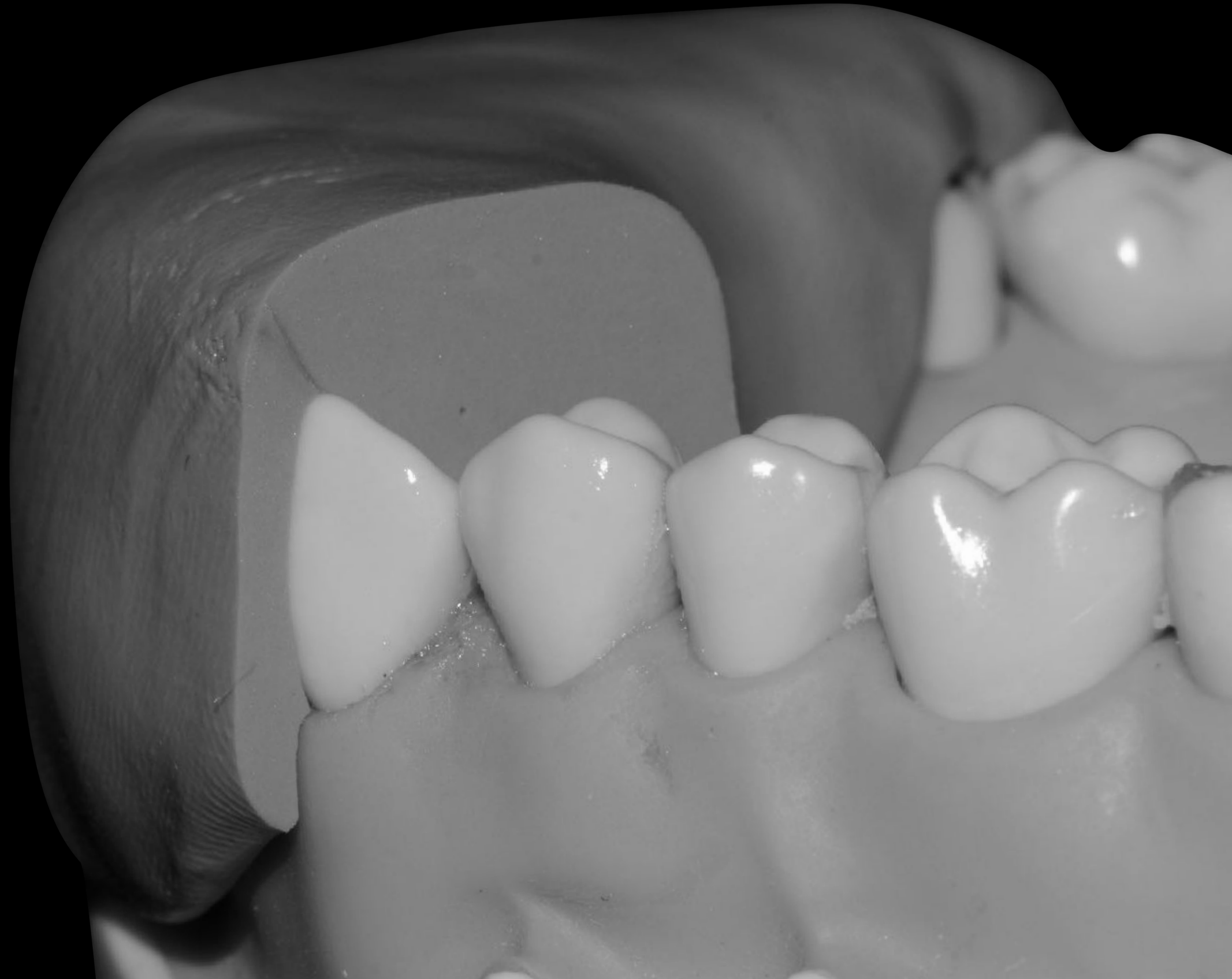


UNA LLAVE LA VA A UTILIZAR PARA MEDIR LOS GROSORES DE DESGASTE Y LA OTRA LA VA A UTILIZAR PARA LA CONFECCIÓN DEL PROVISORIO.

CON UN BISTURÍ, CORTE LA LLAVE DE SILICONA QUE VA A UTILIZAR PARA MEDIR LOS GROSORES DE DESGASTE DE MANERA LONGITUDINAL EN EL CENTRO DE LA PIEZA DENTARIA 1.3.



COMPRUEBE QUE LA LLAVE DE SILICONA CORTADA, SE AJUSTE A LA FORMA ORIGINAL DE LA PIEZA DENTARIA 1.3 ANTES DE EMPEZAR A REALIZAR LA PREPARACIÓN BIOLÓGICA PARA PFU.





CON LA FRESA REDONDA 6801 314 014 REALICE LAS GUÍA DE DESGASTES EN LA CARA VESTIBULAR COMENZANDO POR EL MARGEN CERVICAL Y LUEGO REALIZANDO 3 LÍNEAS VERTICALES SIGUIENDO LA FORMA ANATÓMICA DE 2 AGUAS.

CON LA FRESA TRONCO CÓNICA DE EXTREMO REDONDEADO 8856 314 021,
REALICE LA UNIÓN DE LAS GUÍA DE DESGASTE VESTIBULAR.

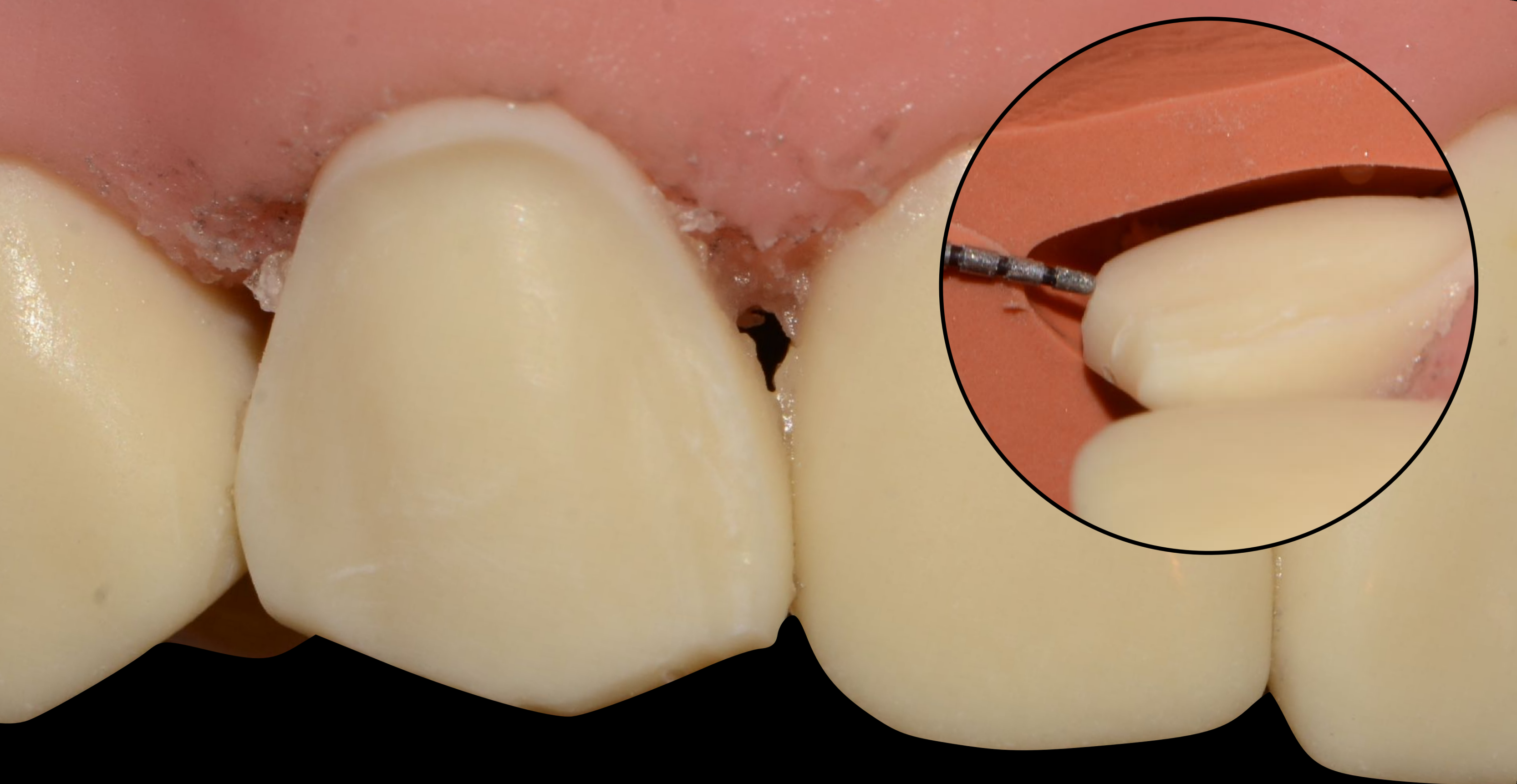




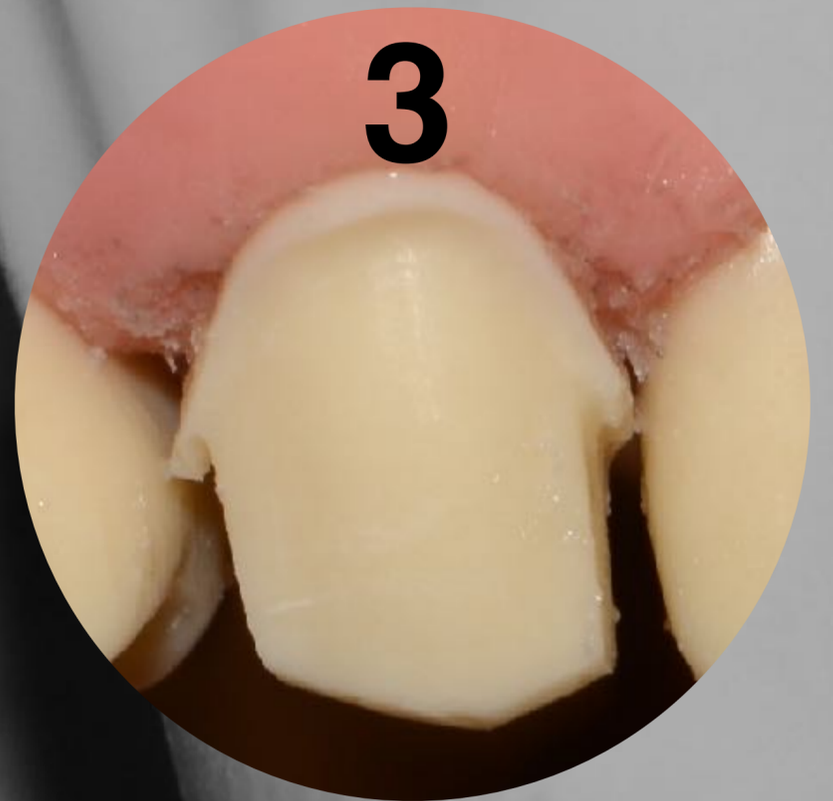
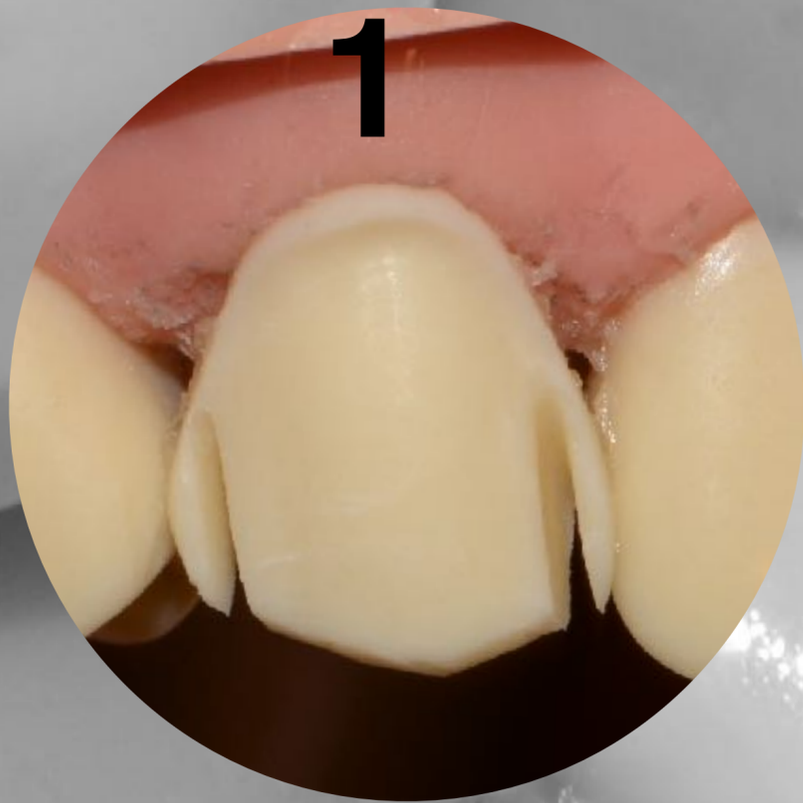
**MIDA EL DESGASTE VESTIBULAR REALIZADO CON UNA SONDA PERIODONTAL.
ESTE DEBE SER ENTRE 1.1 Y 1.5 MM.**



CON LA FRESA REDONDA 6801 314 014 REALICE LAS GUÍA DE DESGASTE INCISALES.



CON LA FRESA TRONCO CÓNICA DE EXTREMO REDONDEADO 8856 314 021, REALICE LA UNIÓN DE LAS GUÍA DE DESGASTE INCISALES Y MIDA EL DESGASTE CON LA SONDA PERIODONTAL.

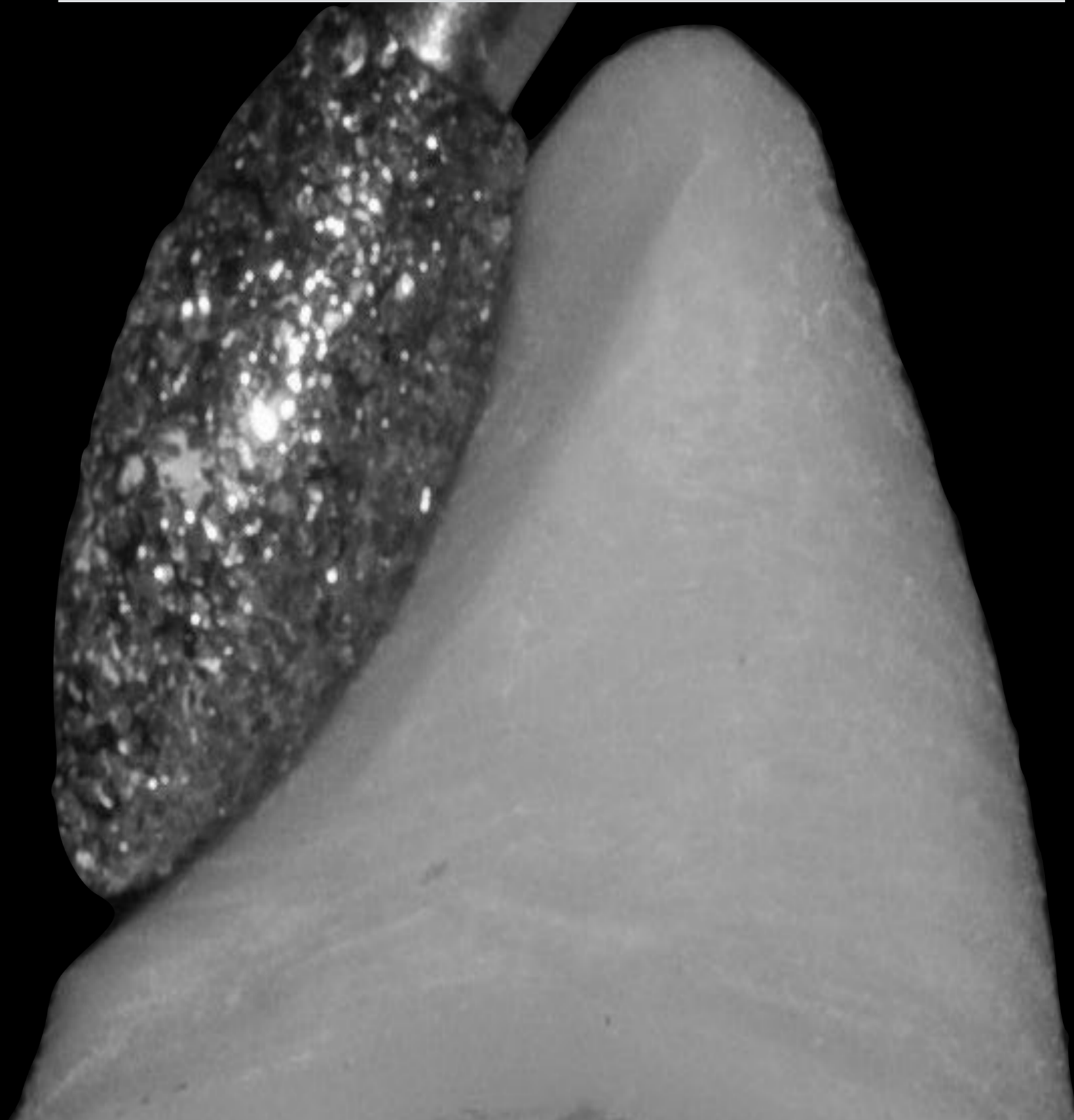


CON LA FRESA LLAMA 859 314 010, REALICE LAS GUÍA DE DESGASTE PROXIMAL, DEJANDO DOS ALETAS QUE DESPUÉS SE DEBEN ROMPER CON UNA SONDA.

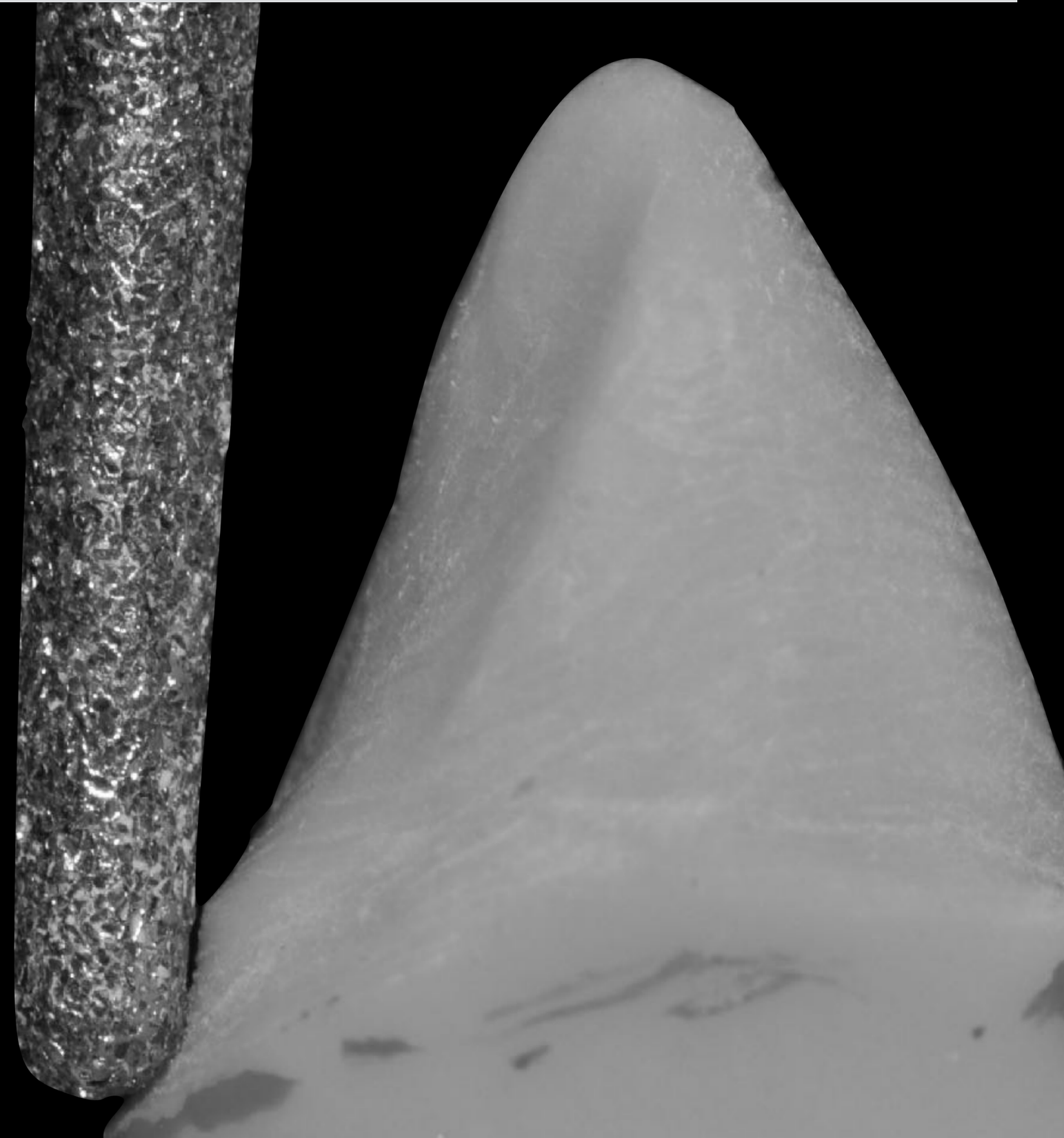


**CON LA FRESA TRONCO CÓNICA DE EXTREMO REDONDEADO 6856 314 014,
REALICE LA UNIÓN DEL DESGASTE PROXIMAL CON EL VESTIBULAR.**

REALICE EL DESGASTE PALATINO SOBRE EL CÍNGULO CON LA FRESA 6368 314 023.



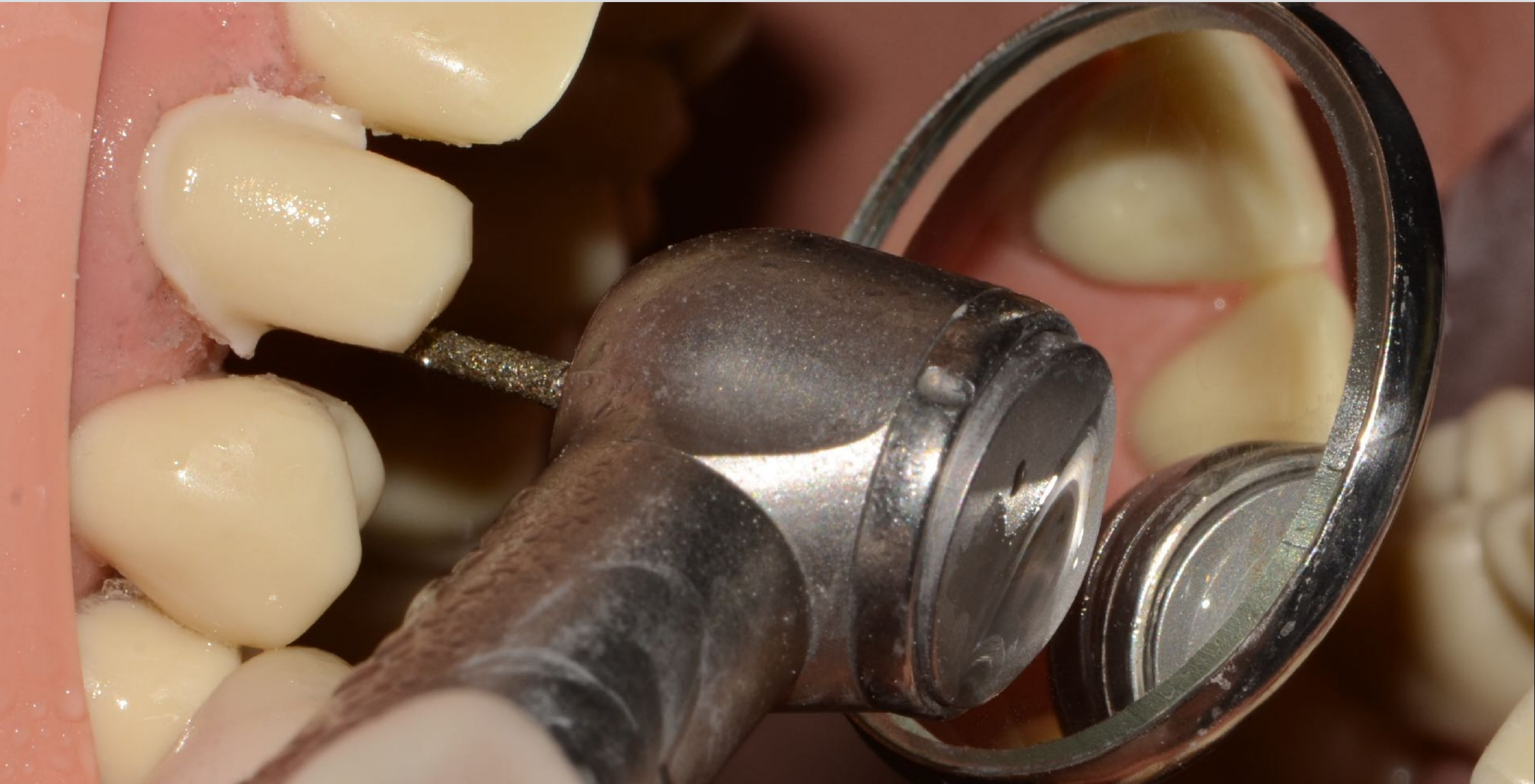
REALICE EL DESGASTE PALATINO BAJO EL CÍNGULO CON LA FRESA 6856 314 014.





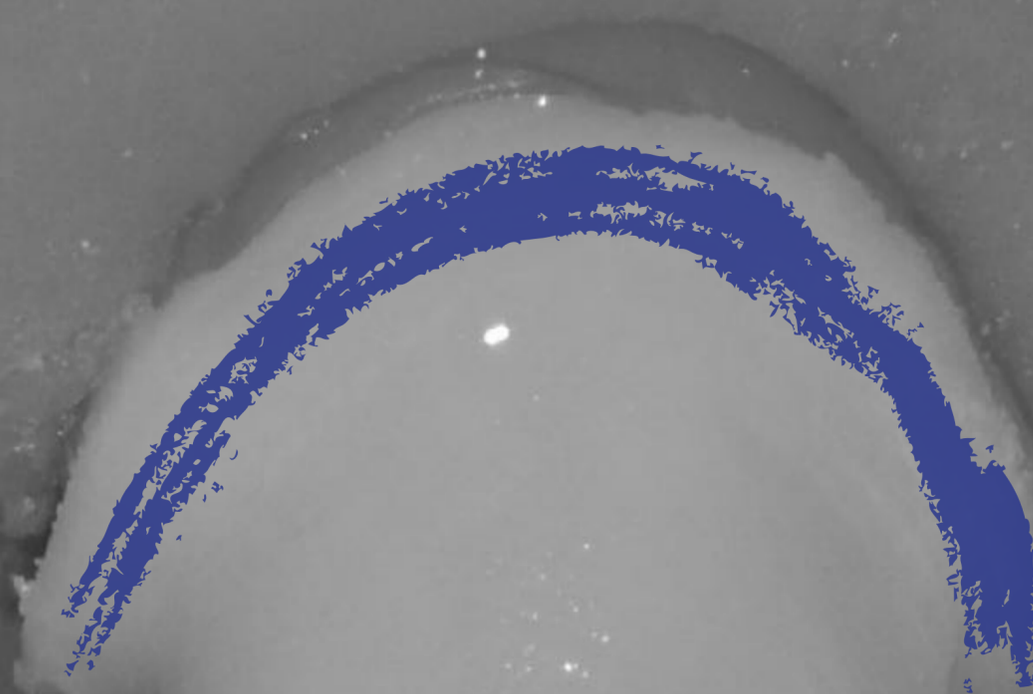
EL DESGASTE PALATINO LO DEBE REALIZAR CON VISIÓN INDIRECTA.

CON LA FRESA TRONCO CÓNICA 6856 314 014 REALICE UNA REGULARIZACIÓN COMPLETA DE LA PREPARACIÓN BIOLÓGICA PARA PFU DE LA PIEZA DENTARIA 1.3.





TERMINACIÓN CERVICAL EN FORMA DE CHAMFER

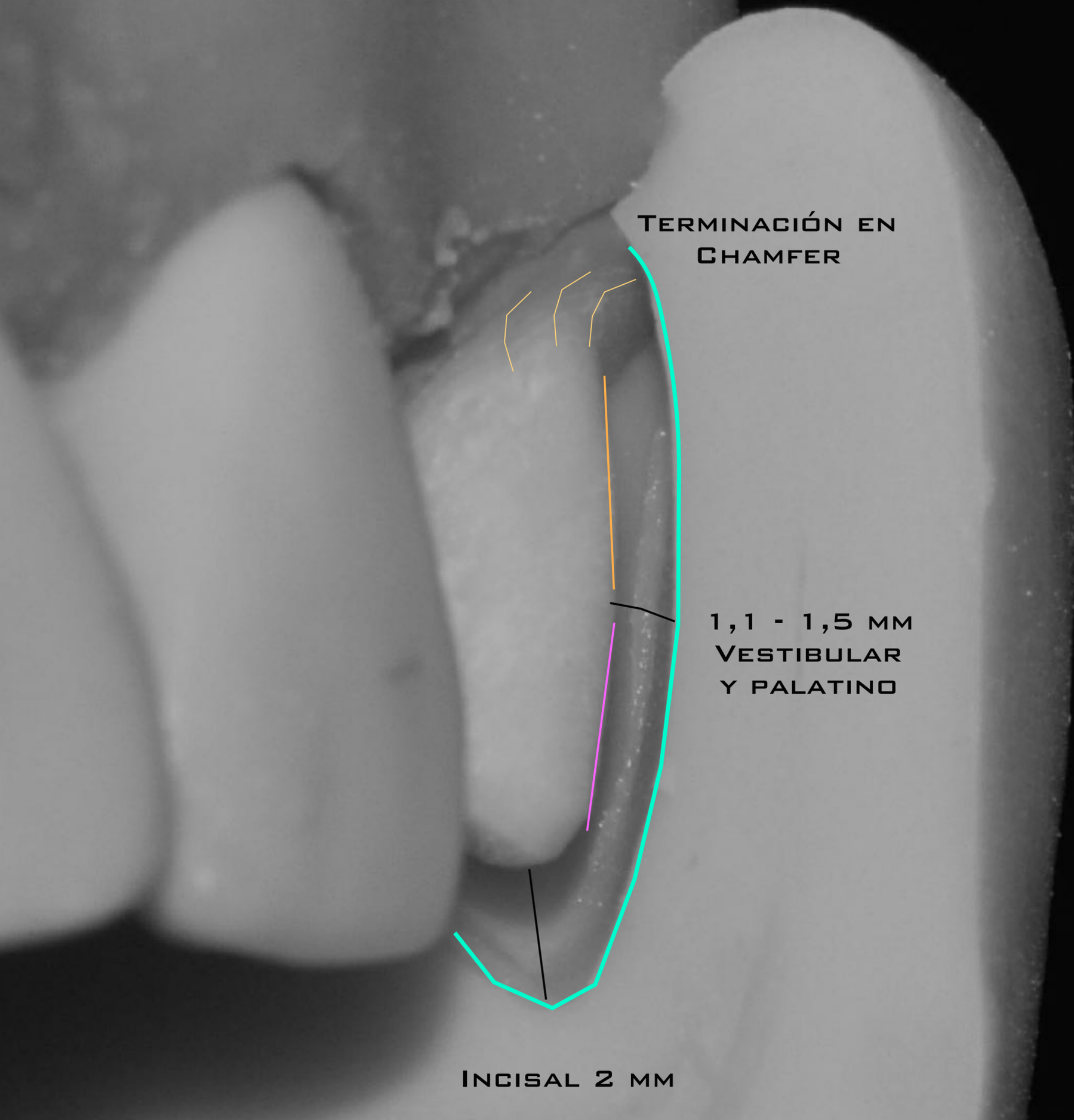


**PARALELISMO CON
INCLINACIÓN DE 6 - 12
GRADOS**

**BORDE INCISAL
RESPETANDO
ANATOMÍA DEL DIENTE**



**CHAMFER UNIFORME Y
HOMOGÉNEO**



TERMINACIÓN EN
CHAMFER

1,1 - 1,5 MM
VESTIBULAR
Y PALATINO

INCISAL 2 MM

COMPRUEBE CON LA LLAVE DE
SILICONA, QUE LOS DESGASTES
REALIZADOS SEAN LOS ADECUADOS.

PRECLÍNICO INTEGRADO



Universidad de
los Andes



**FACULTAD
DE ODONTOLOGÍA**