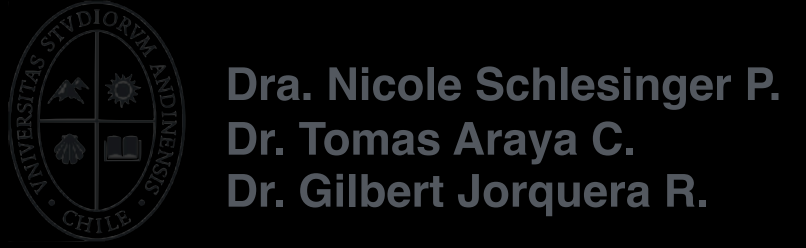


RESTAURACIONES PROVISIONALES

- TÉCNICA DIRECTA CON LLAVE DE SILICONA
- TÉCNICA HÍBRIDA





UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

FACULTAD DE ODONTOLOGIA - AREA PRECLÍNICO INTEGRADO

Esta guía de procedimientos clínicos es de propiedad intelectual del área de Preclínico Integrado de la faculta 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 Preclinico 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



Tercera Versión – Agosto 2017

Jorquera, G; Schlesinger, N; Araya T. Guía de procedimientos preclínico - Secuencia Clínica de técnicas de provisorio , Facultad de Odontologia, Universidad de los Andes.

Secuencia de tratamiento:

Provisorio de diente 1.3 con técnica directa con llave de silicona

Preclínico Integrado



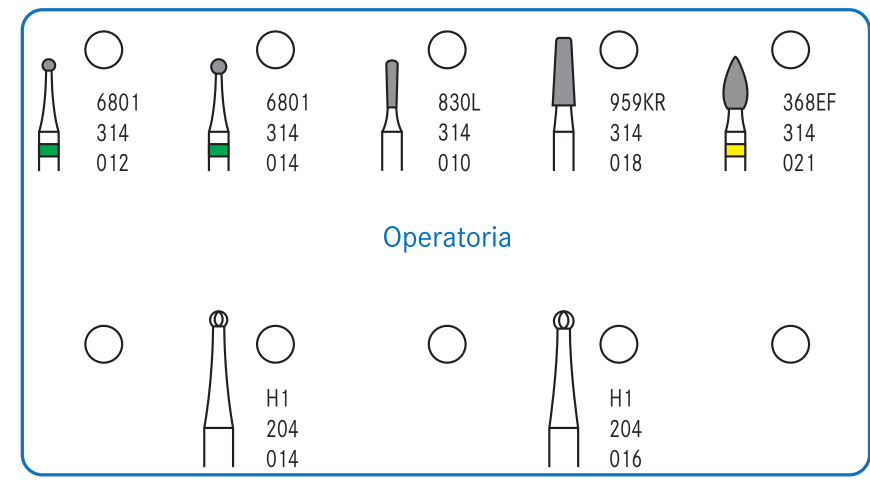


MATERIALES NECESARIOS

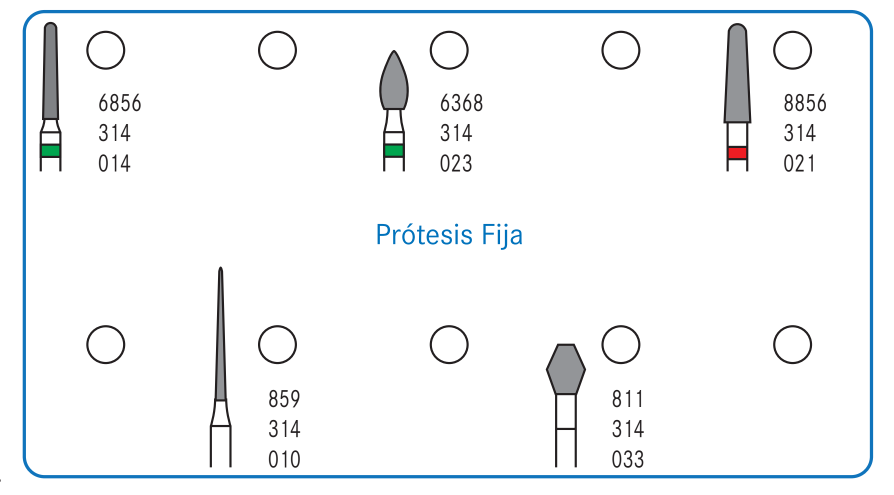


C €₀₁₉₇

Kit Preclínico Universidad de los Andes REF TDXXXX











APLIQUE VASELINA EN LA PREPARACIÓN BIOLÓGICA CON UNA MOTA DE ALGODÓN.





Prepare acrílico Marché de autopolimerización en un vaso dappen y Llévelo a la llave de silicona en etapa arenosa.

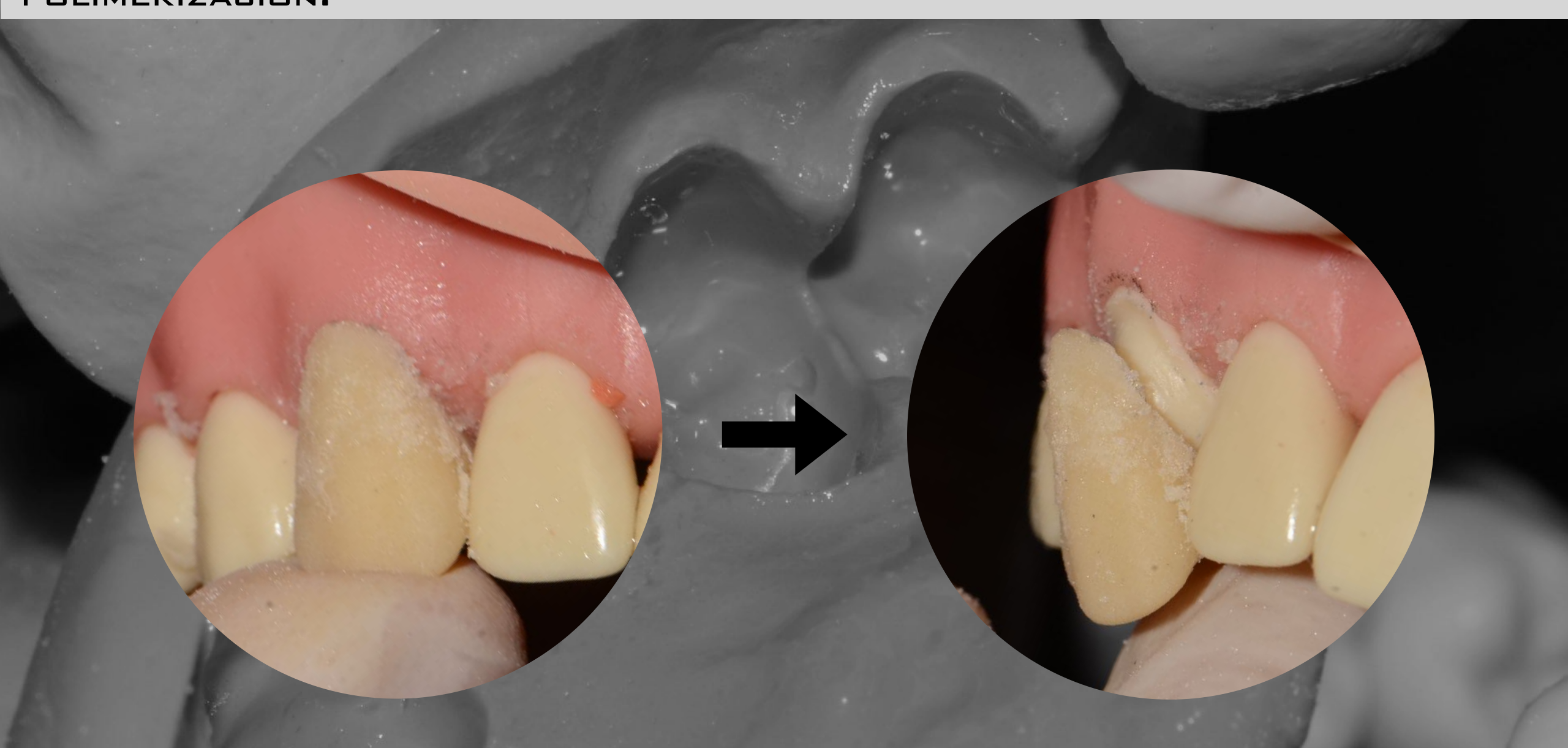
Una vez que el acrílico esté en etapa plástica, debe llevar la llave de Silicona a posición en la boca del paciente.





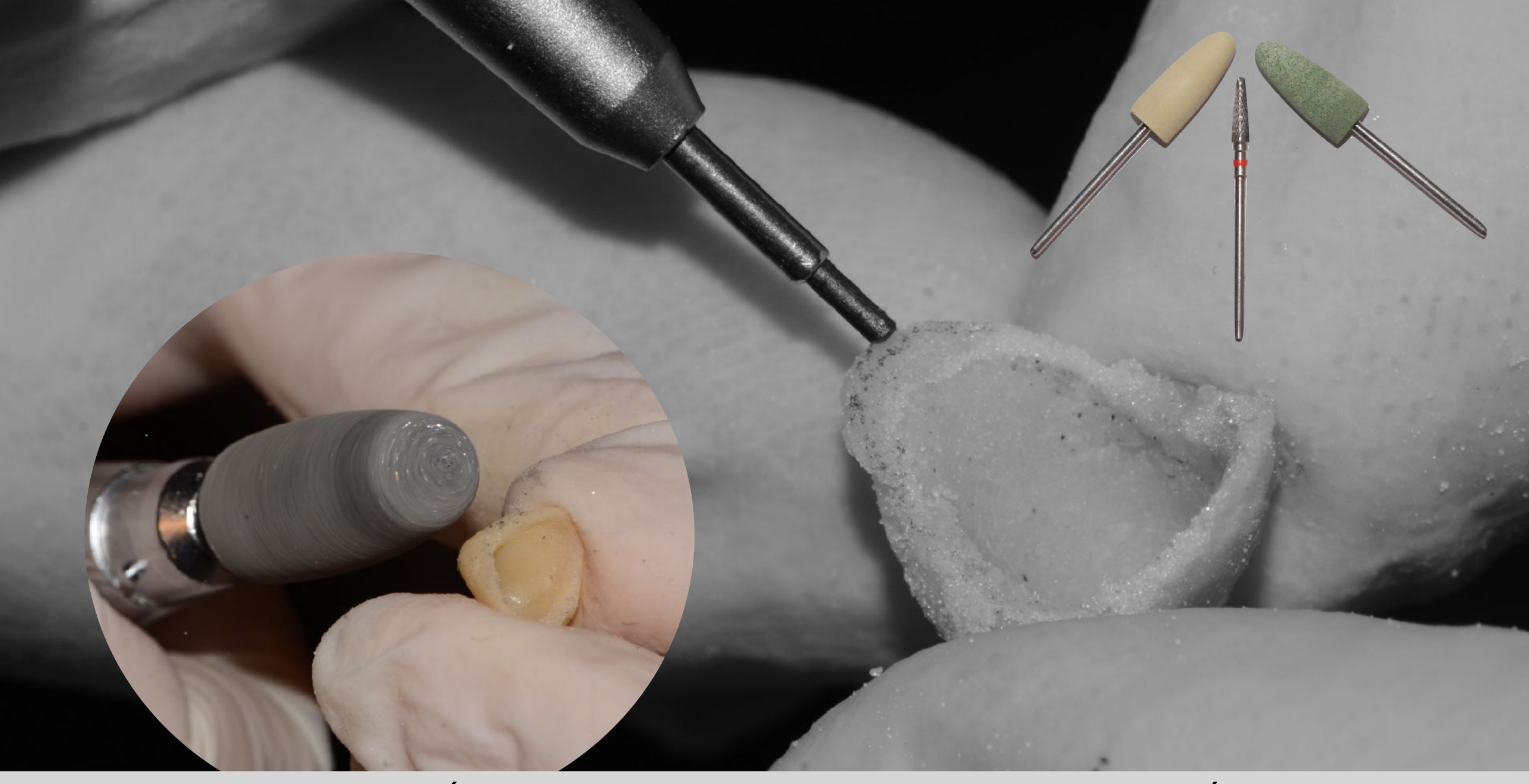
Una vez que el acrílico esté en etapa gomosa, retire la llave de silicona de boca y remueva el provisional con una pinza, sin deformarlo.

INSERTE Y RETIRE EL PROVISIONAL EN LA PREPARACIÓN BIOLÓGICA REPETITIVAMENTE PARA EVITAR QUE SE RETENGA DEBIDO A LA CONTRACCIÓN DE POLIMERIZACIÓN.



EN CASO DE SER NECESARIO REALICE UN REBASADO DEL ÁREA CERVICAL HASTA LOGRAR UN AJUSTE PERFECTO.





DELIMITE LA TERMINACIÓN CERVICAL EN EL PROVISORIO CON UN LÁPIZ MINA Y ELIMINE LOS EXCESOS CON UN FREGÓN, DISCOS SOLFEO O GOMAS DE PULIR.

REALICE UNA CRÍTICA DE SU PROVISORIO EVALUANDO: AJUSTE MARGINAL, ANATOMÍA, PUNTOS DE CONTACTO, OCLUSIÓN, TERMINACIÓN Y PULIDO.



CHEQUEO Y AJUSTE DE OCLUSIÓN DEL PROVISORIO CON PAPEL ARTICULAR.



AHORA ESTARÍA LISTO PARA CEMENTAR SU PROVISORIO CON CEMENTO TEMPORAL.



PRECLÍNICO INTEGRADO



Secuencia de tratamiento:

Provisorio de diente 2.1 con técnica híbrida

Preclínico Integrado





MATERIALES NECESARIOS



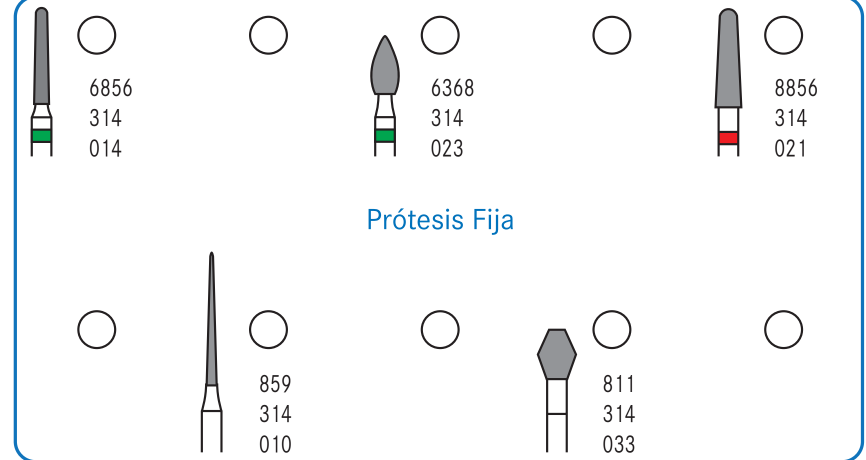
C€₀₁₉₇ **Kit Pr** Univer

Kit Preclínico Universidad de los Andes REF TDXXXX

6801 314 012	6801 314 014	830L 314 010	959KR 314 018	368EF 314 021
		Operatoria		
	H1 204 014		H1 204 016	



BRO. DENT www.brodent.cl









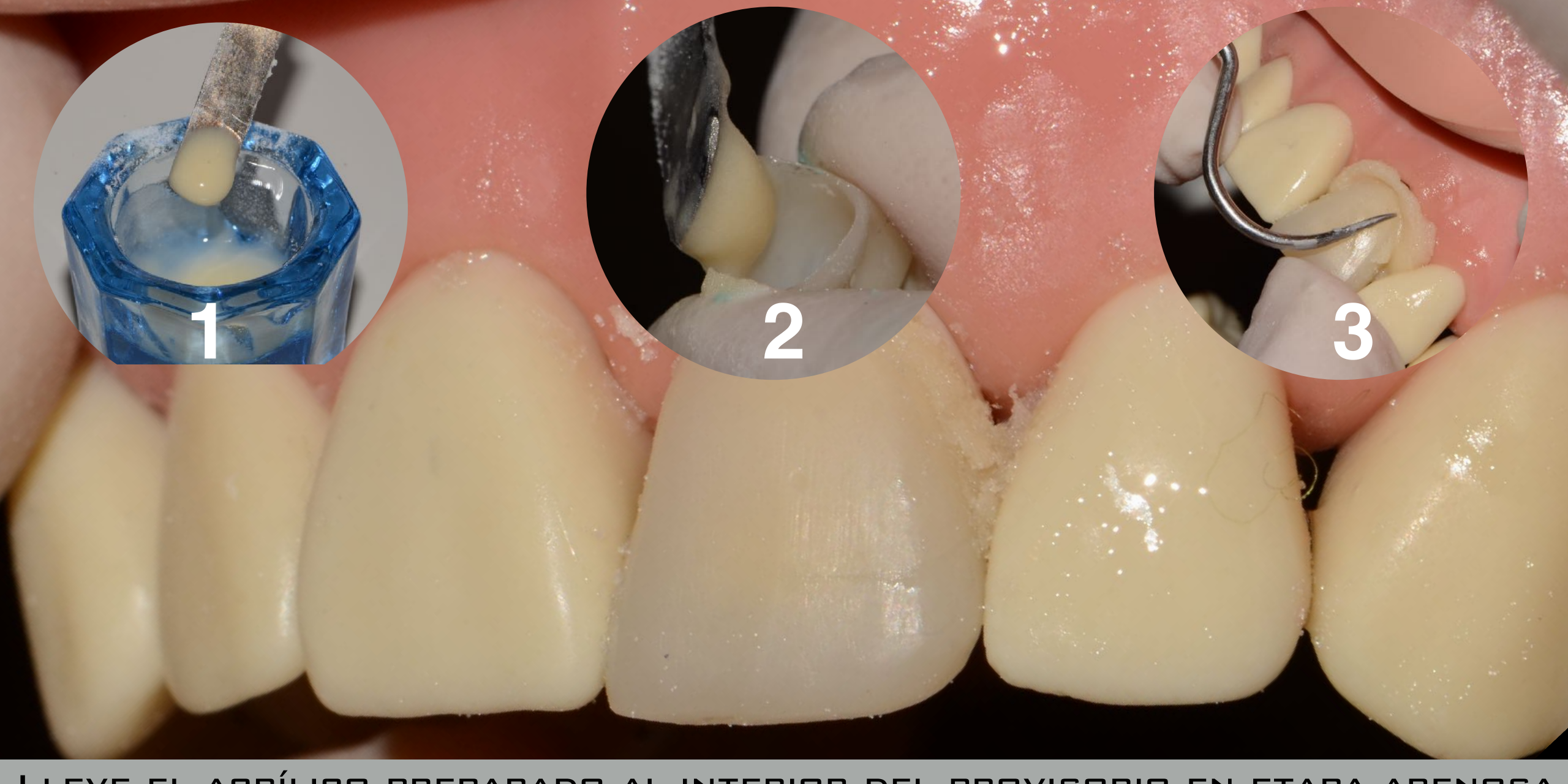
SI EL PROVISORIO NO LLEGA HASTA LA LÍNEA DE TERMINACIÓN SIN SER FORZADO, DEBE DESGASTARLO POR LA ZONA INTERNA CON UNA FRESA CARBIDE DE BAJA VELOCIDAD.





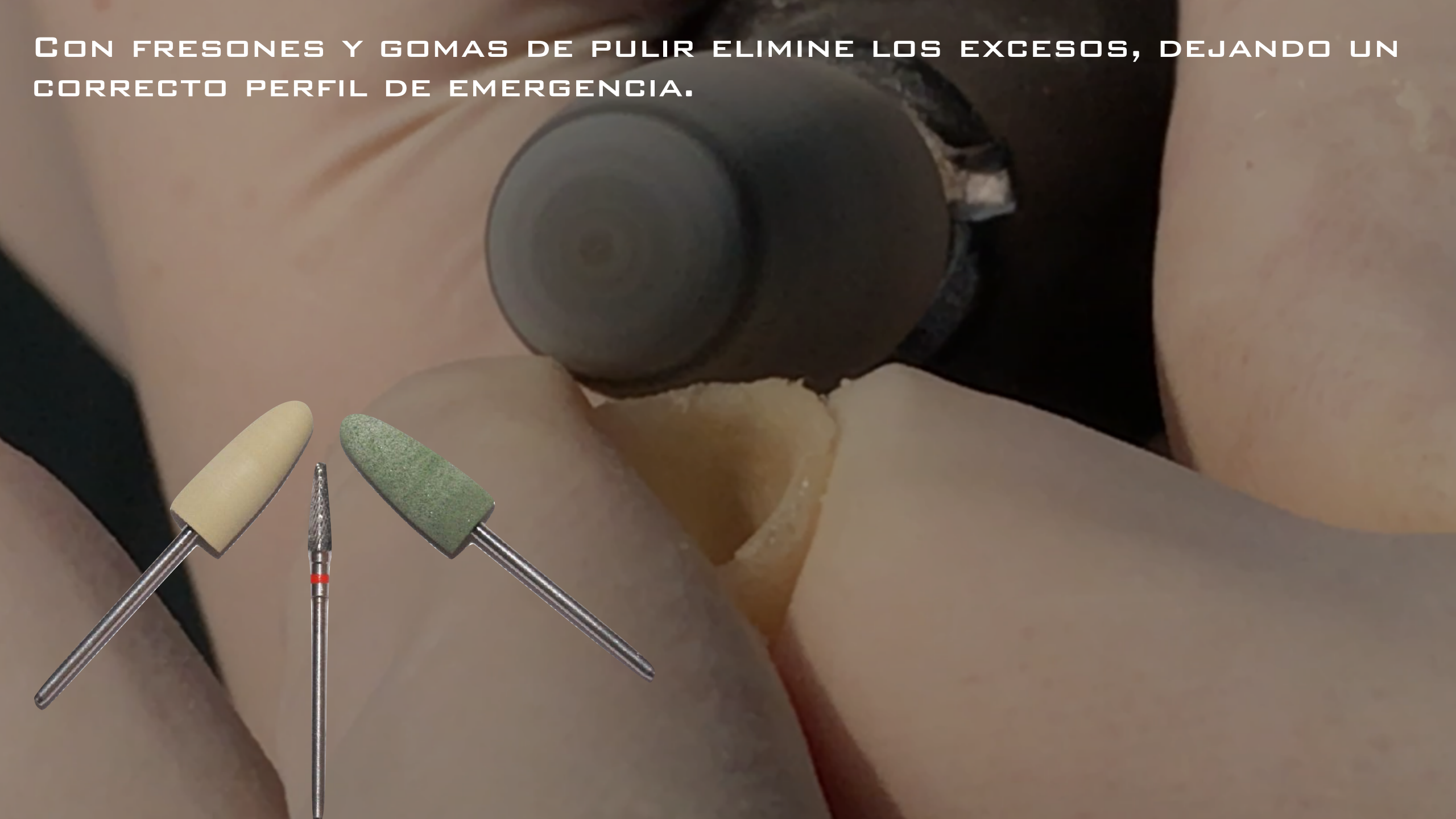
Una vez que ajuste pasivamente, debe aplicar vaselina en La preparación biológica, previo a rebasar el provisorio.





LLEVE EL ACRÍLICO PREPARADO AL INTERIOR DEL PROVISORIO EN ETAPA ARENOSA, Y CUANDO LLEGUE A ETAPA PLÁSTICA, LLÉVELO A POSICIÓN EN RELACIÓN A LA PREPARACIÓN BIOLÓGICA Y ELIMINE LOS EXCESOS CON UNA SONDA.



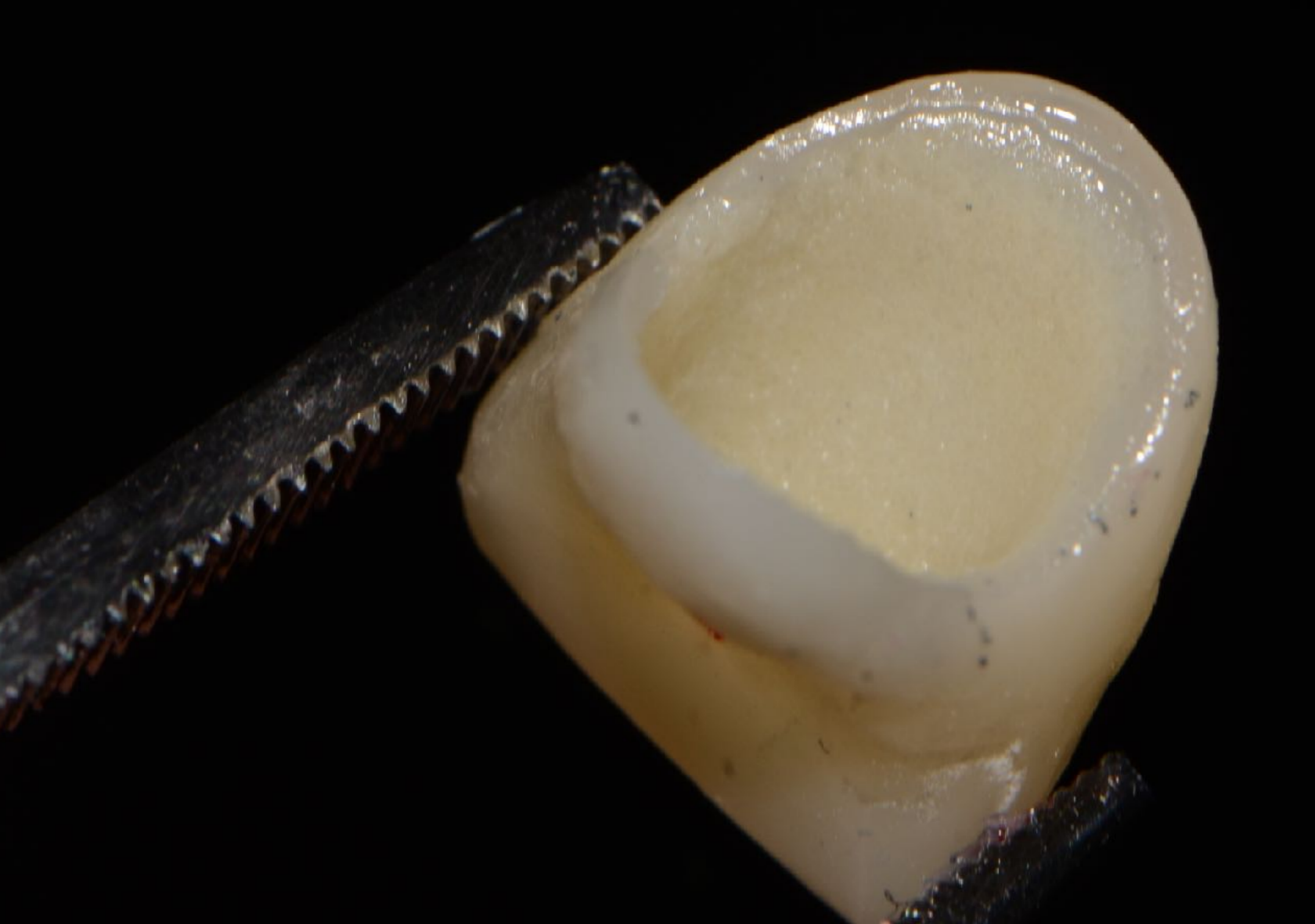






AJUSTE DE OCLUSIÓN DEL PROVISORIO, DESGASTANDO CON FRESONES.

REALICE UNA CRÍTICA DE SU PROVISORIO EVALUANDO: AJUSTE MARGINAL, ANATOMÍA, PUNTOS DE CONTACTO, OCLUSIÓN, TERMINACIÓN Y PULIDO.









PRECLÍNICO INTEGRADO

