



ATTACCHI E COMPONENTI PER PROTESI DENTALI

Via Zago 10/ABC - 40128 Bologna - Italia

(+39) 051 244510 - (+39) 051 244396

(+39) 051 245238  800 901 172

www.rhein83.com - e-mail: info@rhein83.com

P. IVA IT 02418300378 - Capitale Sociale € 26.000 i.v.

R.E.A. N. 282407 - BO 019555

Reg. Imprese di Bologna - Cod. Fisc. 02418300378



Objeto: Informaciones para las escuelas protésicas

Rhein 83 S.r.l, productora de ataches calcinables a esfera y *low profile con retención elástica*, componentes para implantes y ataches para barras incluidos en los software para CAD CAM de la más grande empresas mundiales, gracias a la amplia difusión y al uso de estos productos en varios países, satisface las demandas de las escuelas de odontología tanto italianas como extranjeras que solicitan información sobre la posibilidad de incluir en sus planes de estudios la técnica de uso de los ataches.

Desde 1997 Rhein 83 ha elaborado un programa didáctico que incluye un paquete de colaboración mutua con las escuelas de odontología que querrán utilizarla.

El programa incluye conferencias, cursos, CD, folletos ilustrativos, con compromisos mutuos para obtener un resultado rentable de los estudiantes.

¿QUÉ PIDE RHEIN 83 A LAS ESCUELAS?

Una carta con membrete de la escuela, solicitando la intención de incluir un programa Rhein83 dentro de sus estudios didácticos.

La carta debe ser enviada, junto con el formulario adjunto y rellenada.

Saludos cordiales,



Adjuntos: Programa – protocolo de intención

PS : Rhein83 es una empresa certificada de acuerdo con las normas UNI EN ISO 9001:2008 - UNI CEI EN ISO 13485:2012

**MÓDULO DE SOLICITUD DE DATOS PARA UNA
COLABORACIÓN DIDÁCTICA**

Edizione	1	Data rev.
Revisione	00	08/11/2017

Entre la empresa Rhein83 srl _____ y la escuela _____

Sede : Calle _____

Ciudad _____ País _____

ESCUELA ESTATAL **N. ESTUDIANTES** **ESCUELA PRIVADA** **N. CLASES** **N. PROFESORES**

El director de la escuela, Prof. _____ está interesado en comenzar una colaboración con la empresa Rhein 83 Srl, para incluir las técnicas de construcciones protésicas con los sistemas retentivos Rhein 83 srl en los programas didácticos.

Se compromete a definir las fechas del eventual curso introductorio con el orador Rhein83 srl y al final del programa educativo a informar periódicamente a la empresa de los casos que el profesorado sigue proponiendo durante el año escolar y en los años a venir.

El director _____
(sello y firma)

N.B. Además de lo que se ha dicho, Rhein83 srl está disponible para expandir otros tipos de acuerdos.

LA OFERTA DE RHEIN 83

Previa solicitud, un curso de capacitación para los profesores de la escuela, dado por uno de sus propios oradores que enviará su curriculum vitae.

El curso de información se llevará a cabo con proyección de imágenes, modelos de demostración y literatura de los productos Rhein 83.

Este curso se considera fundamental para quienes lo atenderán, ya que podrán usar y mejorar los productos y las técnicas.

Una vez concordado el encuentro, el curso se podrá realizar en la escuela o en la sede Rhein 83 (Bologna).

MATERIAL QUE RHEIN 83 ENTREGA A LA ESCUELA:

Moldes de silicona para reproducir modelos de yeso, que los estudiantes deberán moldear en yeso, en la cantidad necesaria para el número de estudiantes que participan en el curso.

- Molde N. 1 (foto a continuación) es para los modelos en yeso sobre los cuales se creará la **prótesis combinada**, con antagonista (modelo inferior con montaje de prótesis total sobre overdenture).
- Modelo Master n.1, arco superior con sillas libres, preparados a muñones los elementos no. 13,14 y 22,23 sobre los cuales los estudiantes construirán cuatro coronas Veener usando los attaches calcinables extra-coronales de la línea OTCAP. Una vez que las coronas se colan con el modelo master, los alumnos podrán construir el esqueleto, duplicando el modelo en revestimiento y utilizando las técnicas Rhein'83, obtendrán el trabajo acabado y las cofias retentivas se incorporarán al esqueleto sin ninguna soldadura.
- El molde No. 2 (foto a continuación) se utiliza para desarrollar modelos de yeso donde se construye la prótesis de sobredentadura con antagonista (modelo superior con montaje de dientes).
- Modelo master no. 2, inferior completo, parcialmente edéntulo con dos raíces solas, con preparación del canal para la ejecución de dos Richmond en monofusion e inserción de dos attaches a esfera OT CAP calcinables, montados en paralelo entre ellos. Una vez coladas las *Richmond* y posicionadas sobre el modelo master, se procede con el molde del refuerzo utilizando las barras OT BOX (si hace falta otro material para la elaboración, se puede solicitar). Una vez que el refuerzo se ha colado, se insertará en la prótesis removible de resina. Para la fusión del refuerzo, no tendrá que duplicar el modelo en revestimiento, los contenedores de las cofias retentivas ya se incorporarán automáticamente en la fusión.

MOLDE N.1 PARA PRÓTESIS *COMBINADA* + KIT OT CAP



MOLDE N.2 PARA PRÓTESIS *OVERDENTURE* + KIT OT CAP

