



## ARCO FACIAL ANATOMICO



### EL ARCO FACIAL ANATOMICO

El arco facial le proporciona un método rápido y fácil de transferir los modelos al articulador, relacionándolos con los puntos anatómicos de referencia craneal en las 3 dimensiones.

En el mercado tenemos dos tipos de arco, ambos utilizan el sistema de palomilla para la fijación aunque uno se desliza a través de dos vástagos (NT) y el otro tiene un solo brazo articulado (AX). Son desmontables del arco facial. Ambas horquillas son esterilizables, una se fija con palomilla la otra con tornillo. Ambas requieren de la base de montaje ATB398 que mantiene el articulador abierto y paralelo, pues la transferencia se realiza directamente sobre el articulador.

38 €

Para todos los arcos faciales SAM.



260 €

Una sola palomilla de fijación y horquilla desmontable.



150 €

Arco transfer Axioquick III, sin accesorios.



25 €

Casquetes de protección higiénicos. 200 unidades.



125 €

Portahorquilla I+NT, completa, para SAM 2C+2P.



180 €

Base de montaje AX.



299 €

Kit de arco transfer portahorquillas III NT.



425 €

Arco facial de transferencia axioquick Kit-AX.



130 €

**AVEO TSD**  
Estabilizador lingual. Repositional la lengua hacia adelante. En silicona.

aparatos LAB  
Para descuento en aparatos hechos a medida, adjuntar esta oferta.

### APNEA DEL SUEÑO

La apnea del sueño, es una problemática muy extendida. Actualmente, sólo es tratada mediante cirugía o máscara de respiración asistida Cpap, a nivel hospitalario. Existen tratamientos alternativos con aparatología intraoral, para los casos moderados. Los aparatos se fabrican de manera individualizada sobre los modelos del paciente y adaptados según la relación de ambos maxilares (mordida constructiva) necesaria para evitar el ronquido. Para ello, hay que provocar una reposición mandibular y lingual hacia abajo y adelante. A través de la modificación de la estructura de las vías respiratorias altas, se amplía el canal del aire y se evita la propensión al colapso de las partes blandas implicadas, como efecto adicional, disminuye el ruido al roncar. Ortoteam le ofrece un tratamiento con aparatología intraoral fabricada a medida o la posibilidad de comprar los kits.



kit 35 €

190 € a medida

**OPM KIT**  
Bielra de avance intercambiable. 6 pares de barras.



1.999 €

**MEDIDOR microMESAM**  
Medidor ambulatorio de la apnea del sueño. Conexión a software.

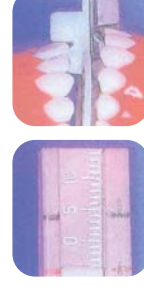


kit 110 €

Solo se puede adquirir con licencia previo curso.

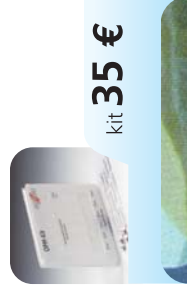
350 € a medida

**TAP®-3 Niquel-Free**  
Pequeña guía metálica superior encaja en interior a modo de arco gótico. Máxima comodidad, posible avance y retrusión.



59 €

**MEDIDOR DE GEORGE**  
Horquilla con guía milimétrica para registro mordida 2 o 5 mm apertura según horquilla.



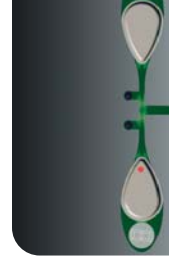
290 € a medida

**ORM CAD. CAM**  
Retención mandibular optimizada. Sin impacto en los incisivos. Respeta la articulación.



68 €

**MEDIDOR SleepStrip®**  
Medidor digital ambulatorio para la apnea. 4 niveles de registro en pantalla digital.



210 €

**TP ORTHODONTICS®**  
Posicionadores gnatológicos a medida.

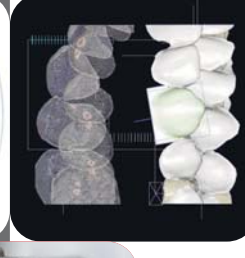


50 €/férula

**A.E.I.**  
Almeador estético invisible. Soluciona ligeros apiñamientos.



## OFERTAS CONGRESO '10



Oferta válida hasta fin de existencias

### SISTEMA DE PLETINAS

Todos los articuladores SAM pueden trabajar con el sistema de pletinas de rosca, o el magnético. Los que ya tienen uno u otro sistema instalado, pueden ser modificados fácilmente. También existe para el sistema de rosca, el Axiosplit o sistema de Split cast incorporado de alta precisión que requiere pletinas especiales.



24 €

**PLETINAS MAGNÉTICAS**  
20 unidades amarillas o grises.



24 €

**PLETINAS AXIOSPLIT**  
20 unidades

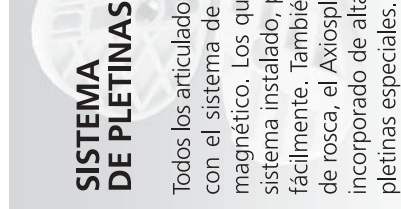


32 €

**PLETINAS ROSCA**  
20 unidades








SERVICIO DE LABORATORIO



### UN ARTICULADOR EN 4 VERSIONES

Se trata del mismo articulador que puede usarse como semi o totalmente ajustable. Con características básicas iguales entre los cuatro modelos. Intercambiables sólo con algunas pequeñas diferencias.

		<b>599 €</b>
<b>SAM 2P BÁSICO</b> - Bennett ajustable de 0 a 45 gr. - Pin incisal ajustable - Mesa incisal plana - Ajustes de protrusión de 1 a 5,5 mm. - Condilo vertical con fijación en caja por tornillo con muelle.		
		<b>899 €</b>
<b>SAM 3</b> - Bennett ajustable de 0 a 30 gr. - Pin incisal microajustable - Mesa incisal ajustable - Ajustes de protrusión con tornillo de 1 a 6 mm. - Condilo horizontal con mecanismo de fijación lateral.		
		<b>699 €</b>
<b>SAM 2PX</b> - Bennett ajustable de 0 a 15 gr. - Pin incisal ajustable - Mesa incisal plana - Ajustes de protrusión de 1 a 5,5 mm. - Condilo horizontal cubierto por la base		

### SISTEMA DE PINS SAM

El sistema único de pins Dowel de la marca alemana SAM le permite determinar la posición de la línea de corte y luego marcar el punto donde se incluirán los pins. La máquina de perforado horizontal Axiodrill, le permite visualizar el proceso evitando así realizar agujeros en zonas indebidas. Todos los agujeros son, con este sistema, paralelos entre sí y tienen la misma profundidad. Moldes especiales para Split Cast, vienen con el sistema para obtener así la profundidad correcta de los pins en la base de escayola. El modelo entero con los pins en su sitio puede desmontarse de la base con facilidad para así efectuar el corte sin tocar los márgenes dentarios.

	<b>35 €</b> 1.000 unidades		<b>699 €</b>
<b>KIT INICIAL PINS</b> Contiene: - Axiodrill - Kit inicial pins - 1 base roja para splitcast continuo - 200 pins /vainas			

	<b>299 €</b>
<b>ARTICULADOR SAM® SE</b> Nueva tecnología, extremadamente ligero y fácil de trabajar. El cambio del aluminio por el plástico de nueva generación lo convierte en mas económico, aunque sigue siendo un aparato estable, de uso práctico en todas las disciplinas odontológicas. En el campo del diagnóstico y la terapia, muy útil por su simplicidad. Posicionamiento de modelos parecido al real, mas atrasado el inferior. Trayectoria condílea con curvatura 1. Bennett verde, corresponde al analogo 1 del Panadent es decir, Standard.	

*curso BioStar en Barcelona  
29 de Abril y 29 de Octubre*



**2.699 €**  
máquina + curso

**BIOSTAR**  
Ortoteam en colaboración con la empresa alemana Scheu organiza un curso sobre la técnica BioStar en Barcelona.

*curso Alineador Estético Invisible  
28 de Mayo y 26 de Noviembre*



**1.690 €**  
máquina + curso

**MINISTAR S**  
Ortoteam en colaboración con la empresa alemana Scheu organiza un curso sobre la técnica Ministar en Barcelona.

**49 €**

**DURASOFT PD** 1,8 mm.  
Planchas irrompibles resistentes a la abrasión. No necesita presecado.

**30 €**

**BRUX CHECKER**  
Hoja termomoldeable para análisis y diagnóstico oclusal. 0,1x12,5 mm(10 piezas)

**35 €**

**BOLSAS CETRON**  
Prácticos sobres para limpiar férulas. 50 unidades.

**15 €**

**SPRAY CETRON**  
Para la aplicación directa antes de ponerse el aparato o férula. Spray de 7,5 ml.

**42 €**

**KIT DE FRESAS**  
Para el acabado y pulido de planchas termomoldeadas, férulas.

**125 €**

**RETAINER C**  
Ideal para alineador estético invisible, irrompible y transparente. 100 pl. 1mm.

**14 €**

**DIMO**  
Para pulido y desvastado fino de férulas. 3 consistencias: fino, medio y grueso. 10 unidades.

**24 €**

**DIMOPRO**  
Para pulido y desvastado grueso de férulas. 10 unidades.

**ENERO**  
Día 14, Academia Ciencias Médicas de Barcelona. Resultado estudio Apnea. DAM HGC  
Día 29, Ortoteam. Aprende como fabricar los DAM, APNEA

**FEBRERO**  
Día 8, Presentación Apnea, uso del TAP con la Dra. Schwarting en la Academia.  
Día 26, Te esperamos en la presentación del Articulador SAM.

**MARZO**  
Del 11 al 13... vendrás a la Expo de Madrid?  
Del 4 al 6...en Barcelona, Orthodontic Meeting!

**ABRIL**  
El curso BioStar del día 29 te puede ir muy bien!

**MAYO**  
No puedes perderte el curso Alineador estético invisible, del día 28 donde aprenderás como mover dientes con férulas.  
Del 1 al 4 estaremos en Washington AAO, viendo novedades!

**JUNIO**  
1 i 2 estaremos en Murcia...SEDO.  
El 18 ven a hacer férulas quirúrgicas con la técnica del articulador SAM.

**JULIO**  
Curso de Apnea del sueño, últimas novedades CAD CAM, día 23.

**SEPTIEMBRE**  
Día 24 NUEVAS TECNOLOGÍAS 3D! Como escanear modelos y hacer set-up virtual...invisible, jigs para brackets, cefalométria!!!

**OCTUBRE**  
29. Curso BioStar, un clásico!

**NOVIEMBRE**  
Alineador Estético invisible...como mover dientes con férulas!

**110 €**  
cada model

**ALICATES PARA TÉCNICA LINGUAL**

**LP1 Alicates utility.**  
Permiten el acceso a las zonas posteriores.  
Finas y ligeramente curvas, serradas. El diseño grabado de su parte interna, evita que el alambre se deslice al asirlo.  
Las asas son confortables para el clínico.

**LP2 Alicates de corte de Pins**  
**LP3 Alicates de corte**  
**LP4 Alicates con dos punta**  
**LP5 Alicates para el redondeado final del alambre.**

**880 €**

**TU TU WHITE**

Lámpara activadora de blanqueamiento de todo tipo de material.  
Con indicador de actuación por voz para el paciente.  
Batería de "iones de litio" con duración de más de dos horas, larga vida.  
Superluz con amplio espectro (370 – 530 nm.)  
Activa todo tipo de materiales de blanqueamiento LC. fotoactivables.

**640 €**

**TU TU 7**

Lámpara polimerizadora de resinas fotopolimerizables.  
Ondas de amplio espectro 380-480 nm  
Alta potencia LED. 1500 mw/cm 2.  
Selector de modos de función.  
Ligera (140 gr.)  
Alta capacidad de adhesión en 3-6 segundos. Consigue una fuerza adhesiva de (8 Mpa.)  
Mientras que una halógena necesita 15 segundos el "Zenon" necesita tan solo 3 segundos.

**ORTOTEAM - SERVICIO DE LABORATORIO 3D**

**ESCANEO DE MODELOS Y RX, PARA DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO**

Escaneo, visualización y análisis de modelos 3dver.  
Escaneo y set-up virtual 3dver.  
Posicionamiento virtual de brackets, técnica lingual / vestibular.  
Confección de arcos para técnica lingual.  
3D de análisis cefalométrico.  
3D de elaboración de férulas quirúrgicas

**SOFTWARE 3DXER**

Incluido de manera gratuita en la compra del Scanner, contiene análisis virtual en 3D de modelos y visualizador digital en 3D.  
Escaneo de Modelos de escayola o sílica, procesando datos que permiten la consulta de manera rápida y precisa, evitando almacénarlos. Marque los puntos sobre cada diente y obtenga el análisis de su tamaño.

**DENAR HANAU. ARTICULADORES. SISTEMAS DE REGISTRO ATM**

Articulador | Veriheck | Calibre | Accurad  
Plantilla | Accuceph | Arco | Horquilla  
Placas | Mechero | Splitcast | Cubetas | Jig  
Plataformas | Soporte  
Caja transportadora

El articulador es un dispositivo mecánico que representa la articulación temporomandibular y su relación con los maxilares superior e inferior, reproduciendo de la manera más aproximada posible, los movimientos que en este sistema tienen lugar.  
Los articuladores se pueden dividir en: **MODELOS-ARTCON**, **ARTCON** e **ARTCON**.  
Incorporan la guía condilar en la parte superior del articulador.  
**MODELOS NO ARCON**  
Incorporan la guía condilar en la parte inferior del articulador.