

¡SÓLO PARA ESTUDIANTES!

OFERTA ARTICULADOR SAM®-STU 412 PARA ALUMNOS DE UNIVERSIDADES PREGRADO

Sam en colaboración con Ortoteam, ofrecen:

Articulador Sam 2PX, pletinas magnéticas MPS (10), arco facial de transferencia con mecanismo de un solo punto de fijación, base/mesa de transferencia, Bennett verde de recambio, Split Cast (modelo partido) con 6 pares de imanes, soporte articulador posterior y en apertura, soporte de montaje modelo superior e inferior y caja transportadora kit.

Esta propuesta será validada mediante contrato de 3 años entre el fabricante Sam Präzisionstechnik y la Universidad.

El servicio técnico será dado por Ortoteam, S.L. de Matadepera. La oferta es válida para un mínimo de 75 kits.

OFERTA ARTICULADOR SAM®3-STU 708 Y MPI300 PARA ALUMNOS DE UNIVERSIDADES POSTGRADO

Sam en colaboración con Ortoteam, ofrecen:

Articulador Sam3 sistema de rosca ó magnético, pletinas de montaje (10), soportes de apoyo posterior, soporte vertical, arco facial de transferencia con mecanismo de un solo punto de fijación, Bennett verde de recambio, soporte telescópico de montaje modelo superior, mesa de montaje, base/mesa de transferencia y caja transportadora kit.

Se requiere autorización en papel oficial de la Universidad, con el listado de nombre, dirección y NIF de cada estudiante.

La oferta es para un mínimo de 12 estudiantes.

Q&^Áãæã|æ[!ÁãçæÚ!çÚçããÁ^Áæ•ç[

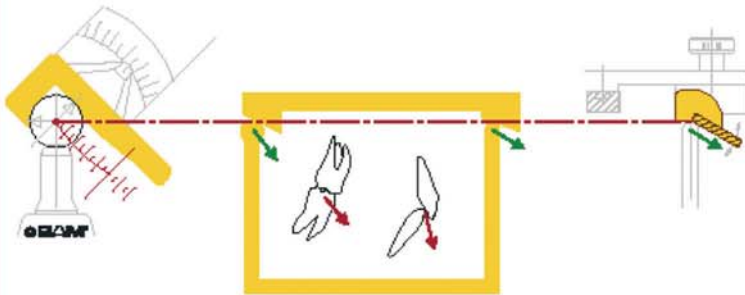
SAM. ARTICULADORES. SISTEMAS DE REGISTRO ATM

ortoteam

Sistema de diagnóstico y tratamiento mediante la mejor calidad, la marca alemana "Sam, técnica de precisión" desarrollada en su día por Mack y Slavicek.



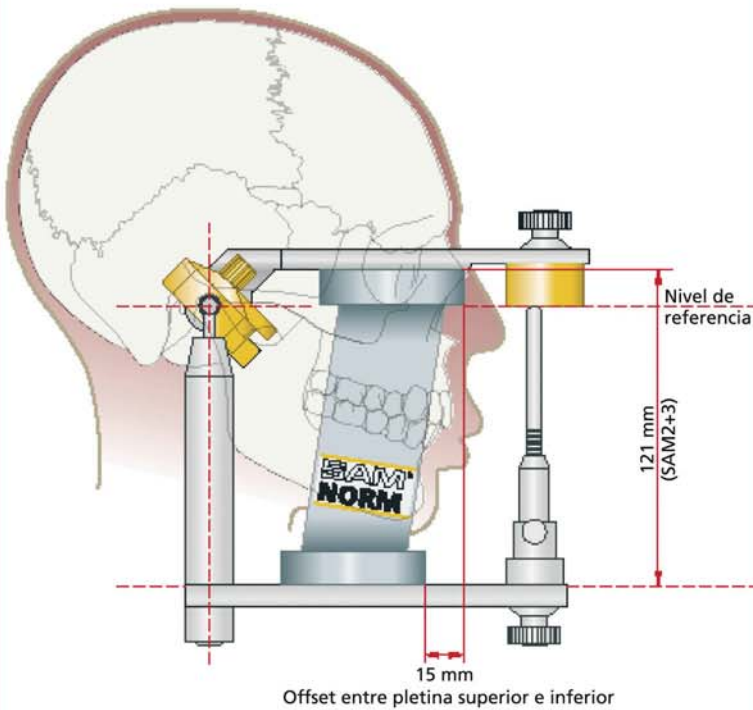
Articuladores y accesorios Sam



AUTÉNTICA SIMULACIÓN DEL MOVIMIENTO MANDIBULAR

La mesa incisal fijada en la parte superior del articulador, simula de manera correcta la guía incisal anterior del paciente.

Una innovación de Sam®.



LA NORMA SAM®

UN ARTICULADOR EN 3 VERSIONES

Servicio de ajuste y reparación de articuladores

Transferencia de modelos

Referencia



INDICADOR DE REFERENCIA DEL ARCO TRANSFER ORBITAL

Para determinar un punto de referencia anterior individual, en lugar de utilizar el nasion. Se utiliza con el arco transfer Axioquick y se apoya en infraorbitario (ideal en dentaduras completas).

ARS 1000

NASION DE ALTURA REGULABLE

Para la individualización del punto de referencia anterior.

ARS1001



CASQUETES DE PROTECCIÓN HIGIÉNICOS

Para cubrir las ojivas negras en el arco transfer Axioquick y los arcos Axiograph III. Mejoran el posicionamiento y proporcionan comodidad. 200 piezas.

ARS1002



ARCO TRANSFER AXIOQUICK, SIN ACCESORIOS



ARS1003



PORTAHORQUILLA I CON CLAMP NT Y HORQUILLA PARA SAM 2C + 2P

Vástago vertical 85 mm, para montaje de modelos del maxilar superior con arco transfer en el auxiliar de montaje o directamente en el articulador con horquilla de mordida y clamp NT.

ARS1004



SOPORTE PARA HORQUILLA, ACRÍLICO XL

Soporte de la horquilla de transferencia en acrílico XL para montaje de modelos con arco facial al articulador.

ARS1005



SOPORTE TELESCÓPICO PARA HORQUILLA DE MORDIDA

Con esterilla magnética para la sujeción de la horquilla de arcos faciales durante los procesos de montaje de modelos en el instrumento auxiliar de montaje o en el articulador.

ARS1006



BLOQUE MAGNÉTICO PARA ARS 1006, MAGNÉTICO

Pletina de montaje en aluminio, para estabilizar la guía telescópica de soporte del modelo superior (ARS1006) al hacer el montaje en articulador con el arco facial, para sistema magnético.

ARS1007

BLOQUE MAGNÉTICO PARA ARS1006, DE ROSCA

Como el ARS1007, pero para articuladores con pletinas de rosca.

ARS1008



Transferencia de modelos

Referencia

AXIOQUICK, ARCO FACIAL DE TRANSFERENCIA PORTAHORQUILLAS AX

ARS1009

Portahorquillas Axiomatic AX (ARS 1006)
Arco Facial (ARS 1003)
Nasion con eje bipupilar (ARS 1015)
y 6 protectores higiénicos.

**KIT DE MEJORA NT, MAGNÉTICO**

ARS1010

Incluye arco facial Axioquick III (ARS1003), seis protectores higiénicos para los oídos, horquilla de transferencia I-NT (ARS1004), nasion AX (ARS1015), base de montaje AX (ARS1019), guía telescópica de soporte para el montaje (ARS1006) y bloque magnético para fijar el ARS1006 (ARS1007). Para sistema magnético.

**KIT DE MEJORA NT, DE ROSCA**

ARS1011

Tiene las mismas características que el ARS1010, pero se utiliza para articuladores de rosca.

AXIOQUICK ARCO FACIAL DE TRANSFERENCIA PORTAHORQUILLAS NT

ARS 1012

Portahorquillas NT (ARS 1004)
Arco facial (ARS 1003)
Nasion con eje bipupilar (ARS 1015)
y 6 protectores higiénicos.



Transferencia de modelos

Referencia

**KIT DE MEJORA AX, MAGNÉTICO**

Incluye: Axioquick III, arco facial de transferencia (ARS1003), 6 protectores higiénicos para los oídos, horquilla de transferencia Axiomatic (ARS1016), Nasion AX (ARS1015), base de montaje (ARS1019), guía telescópica de montaje (ARS1006) y bloque magnético de soporte para el ARS1007, para sistema magnético MPS.

ARS1013

KIT DE MEJORA AX, DE ROSCA

Como el ARS1013, pero para sistemas con pletinas de rosca.

ARS1014

**NASIÓN AX CON PLANO INTERPUPILAR**

Para todos los arcos faciales SAM.

ARS1015

**TRANSPORTADOR DE HORQUILLA AXIOMATIC- AX**

Con una sola palomilla de fijación y horquilla desmontable.

ARS1016

**HORQUILLA NORMAL**

Para Axioquick y Axiógrafo, esterilizable en autoclave.

ARS1017

**HORQUILLA AX**

Para arco facial tipo Axiomatic, recambiable y de fácil reposición. Esterilizable.

ARS1018

**BASE DE MONTAJE AX**

Para el montaje del modelo superior con todos los transportadores de horquilla SAM, en todos los articuladores y el instrumento Reference, ARS1136 y ARS1137.

ARS1019



Bases de transferencia

Referencia

**BASES DE TRANSFERENCIA**

Bases de transferencia para articuladores No-Sam.

Para montar el arco facial Sam (ARS1009) a otros articuladores, siguiendo el standard AX.

**TRANSFER STAND - P**

Ramas de 77 mm, en negro, para transferir arco facial Sam al articulador **Panadent** (bajo) directamente sobre la rama superior del articulador.

ARS1020

**TRANSFER STAND - WM8**

Ramas de 77 mm, en negro, para transferir arco facial Sam a la serie de articuladores **Whipmix 8xxx**.

ARS1021

**TRANSFER STAND - D**

Ramas de 81 mm, en metálico, para el articulador **Denar**.

ARS1022

**TRANSFER STAND - G**

Ramas de 81 mm, en metálico, para **Girschbach Artex**.

ARS1023

**TRANSFER STAND - K**

Ramas de 81 mm, en metálico, para **Kavo Protar y Evo**.

ARS1024

**TRANSFER STAND - H**

Ramas de 81 mm, en metálico, para **Hanau Modular**.

ARS1025

**TRANSFER STAND - WM2PH**

Ramas de 92 mm, color metálico, para **Whipmix serie 2xxx**.

ARS1026

**TRANSFER STAND - WM3**

Ramas de 92 mm, color metálico, para **Whipmix serie 3xxx**.

ARS1027



**EDICIÓN
ESPECIAL**

ARTICULADOR SAM® SE, "EDICIÓN ESPECIAL"

Nueva tecnología, extremadamente ligero y fácil de trabajar.

El cambio del aluminio por el plástico de nueva generación lo convierte en más 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 condilea con curvatura 1.
- Bennett verde, corresponde al análogo 1 del Panadent es decir, Standard.
- La norma de Sam, sigue estando presente en este diseño especial.

Articulador "Edición Especial"
Curvatura Condilar fija nº1
Bennett con inclinación Standard
Mesa incisal plana y pletinas magnéticas

Articuladores y accesorios Sam

Referencia



KIT DE ARTICULADOR SAM "SE"

Contiene el nuevo articulador Sam SE, con sistema de pletinas magnéticas, plano inclinado adaptable en la caja condilar con curvatura N°1 y un ángulo de Bennett con un desplazamiento inmediato "standard".

Arco de transferencia Axioquick III

Transportador de horquilla I-NT

Nasion

Protectores higiénicos

Apoyo vertical para montaje directo sobre el articulador.

Bloque acrílico XL, para el soporte del modelo superior durante el montaje XL.

Mesa incisal plana

20 pletinas magnéticas con imanes

Todo en caja transportadora transparente

ARS1205/2

ARS1003

ARS 1004

ARS 1015

ARS 1002

ATB 233

ARS 1005

ARS 1076

ARS 1106

ARS 1088

KIT

Articuladores y accesorios

Sam®2PX

Sam®3

Sam®3 con protrusión



ARS1106

ARS1079

ARS1092
ARS1091

- SAM 2PX sistema rosca ——— SAM 2PX sistema magnético
- SAM 3 sistema rosca ——— SAM 3 sistema magnético
- SAM 3 con tornillos protrusión sistema rosca ——— SAM 3 con tornillos sistema magnético

Portahorquilla NT

Portahorquilla AX



Kit profesional de mejora para Sam®2PX

Kit profesional de mejora para Sam®3



EL SISTEMA DE KITS SAM

Todos los articuladores Sam, son entregados desde enero de 2007 con el mismo kit inicial que contiene curvatura condílea blanca (del 1), casi plana y un par de inserts de Bennett rectos con mínimo decalaje para Bennett inmediato. Además el Sam 2PX y el 3 llevarán incorporados los apoyos posteriores y en apertura. Hemos simplificado el sistema Sam para usted. Siga los pasos para poder elegir.

ARTICULADOR

1. Primer paso: Elija un articulador

PLETINAS

2. Segundo paso: Elija un sistema de pletinas de montaje magnético o de rosca o mejor aún, puede aplicar el sistema de modelo partido o "split-cast", **Axiosplit**, máxima precisión.

ARCO FACIAL DE TRANSFERENCIA

3. Tercer paso: Necesita un arco facial de transferencia. Puede elegir entre el AX (ARS1013 / ARS1014) de 1 palomilla o el NT (ARS1010 / ARS1011) de 2 palomillas.

MONTAJE EN ARTICULADOR

4. Cuarto paso: Mejore su articulador y hágalo totalmente ajustable, según sea el Sam 2PX o el Sam 3.

Articuladores y accesorios



ARTICULADOR SAM® 2P, MAGNÉTICO
 Guía articulada con curvatura de la trayectoria condílea suave 1 (ARS1042), guías Bennett rectas en blanco (ARS1031) y verde (ARS1032), mesa incisal plana (ARS1076), para uso con pletinas de montaje magnéticas.

ARTICULADOR SAM® 2P, DE ROSCA
 Como el ARS1028, pero con pletinas de rosca.

Nº de piezas / Medidas / Colores

Referencia

ARS1028

ARS1029



SET GUÍAS BENNETT ANÁLOGAS PARA SAM® 2C + 2P, SURTIDO

1 par de cada, con curvatura análoga de la trayectoria condílea normal, verde, azul y rojo, en Axiobox.

GUÍAS BENNETT ANÁLOGAS, VERDES

Guía recta, para movimientos de protrusión rectos y para ajuste del articulador.

Con desplazamiento lateral reducido.

Con desplazamiento lateral moderado.

Con desplazamiento lateral máximo y desplazamiento lateral inmediato.

ARS1030

Blanco, 1 par

ARS1031

Verde, 1 par

ARS1032

Azul, 1 par

ARS1033

Rojo, 1 par

ARS1034



SET DE COMPLEMENTOS DE PROTRUSIÓN PARA SAM® 2C + 2P, SURTIDO

Dos unidades de cada en blanco, amarillo, verde, rojo, azul y negro, en Axiobox.

COMPLEMENTOS DE PROTRUSIÓN
 Plástico.

De 1 a 6 mm.

ARS1035

Blanco, 1 mm, 2 unidades

ARS1036

Amarillo, 2 mm, 2 unidades

ARS1037

Verde, 3 mm, 2 unidades

ARS1038

Rojo, 4mm, 2 unidades

ARS1039

Azul, 5 mm, 2 unidades

ARS1040

Negro, 6 mm, 2 unidades

ARS1041



Guía articulada con curvatura de la trayectoria condílea, fijación céntrica y guía Bennett recta (ARS1031) en blanco, en Axiobox.

CAJA CONDILAR PARA SAM® 2C + 2P, CURVATURA ANÁLOGA 1

Con trayectoria condílea suave.

CAJA CONDILAR PARA SAM® 2C + 2P, CURVATURA ANÁLOGA 2

Con trayectoria condílea normal.

CAJA CONDILAR PARA SAM® 2C + 2P, CURVATURA ANÁLOGA 3

Con trayectoria condílea pronunciada.

1 par

ARS1042

1 par

ARS1043

1 par

ARS1044



PLANTILLA DE MEDICIÓN DE COORDENADAS XYZ PARA SAM® 2C + 2P

Para articuladores serie 2 y Reference Centric Instrument Plastificado, localizador de posiciones XYZ.

Naranja

ARS1045

Articuladores y accesorios Sam 2PX



ARTICULADOR SAM® 2PX, MAGNÉTICO
 Con cajas condilares blancas, (curvatura1) (ARS1055), Bennett metálico plano (ARS1050) y verde (ARS1051), mesa incisal plana (ARS1076), apoyo en apertura ARS1086 y posterior ARS1087. Para montaje con pletinas magnéticas o sistema Axiosplit.

ARTICULADOR SAM® 2PX, DE ROSCA
 Las mismas prestaciones que el ARS1046 pero para montaje con pletinas de rosca.

Nº de piezas / Medidas / Colores	Referencia
----------------------------------	------------

	ARS1046
	ARS1047



KIT PROFESIONAL DE MEJORA PARA SAM® 2PX
 Incluye inserts de Bennett y trayectoria condílea PX (ARS1049), mesa incisal ajustable (ARS1075), pin incisal microajustable (ARS1078) y base de montaje (ARS1134).

	ARS1048
--	---------



SET DE BENNETT Y TRAYECTORIA CONDÍLEA
 Para Sam 2PX, incluye 1 par de cada guía de Bennett verde (ARS1032), azul (ARS1033) y roja (ARS1034), y un par de cada trayectoria condílea, blanca (ARS1055), verde (ARS1056), roja (ARS1057), con tornillo de fijación y destornillador.

GUÍA DE BENNETT PX EN METAL, RECTA

1 par ARS1050

GUÍA DE BENNETT PX VERDE, CON BENNETT INMEDIATO MÍNIMO

1 par ARS1051

GUÍA DE BENNETT PX AZUL, CON BENNETT INMEDIATO MODERADO

1 par ARS1052

GUÍA DE BENNETT PX ROJA, CON BENNETT INMEDIATO MÁXIMO

1 par ARS1053

	ARS1049
	ARS1050
	ARS1051
	ARS1052
	ARS1053



SET DE TRAYECTORIA CONDÍLEA (CURVATURAS)
 Para Sam 2PX y Sam 3, incluye 1 par de cada curvatura, 1 blanca (ARS1055), 1 verde (ARS1056) y 1 roja (ARS1057).
 Con tornillo de fijación y destornillador.

TRAYECTORIA CONDÍLEA 1 BLANCA CON CURVA MODERADA

1 par ARS1055

TRAYECTORIA CONDÍLEA 2 VERDE CON CURVA MEDIA

1 par ARS1056

TRAYECTORIA CONDÍLEA 3 ROJA CON CURVA PRONUNCIADA

1 par ARS1057

	ARS1054
	ARS1055
	ARS1056
	ARS1057

Articuladores y accesorios Sam3



SAM® 3, MAGNÉTICO

Guías articuladas con curvatura de la trayectoria condílea normal (ARS1055), para pletinas de montaje magnéticas, mesa incisal plana (ARS1076), guías Bennett rectas (en metal) (ARS1070) y verdes (ARS1065). Apoyos laterales (ARS1087) y posteriores (ARS1086).

SAM® 3, DE ROSCA

Como el (ARS1058) pero para pletinas de rosca o Axiosplit.

Nº de piezas / Medidas / Colores

Referencia

ARS1058

ARS1059



SAM® 3, CON PROTRUSIÓN, MAGNÉTICO

SAM básico con tornillos de protrusión (ARS1063), apoyo vertical en apertura (ARS1086), inserts condilares blancos 1 (ARS1067), Bennett metálico (ARS1070) y verde (ART1071) y apoyos posteriores (ARS1087). Mesa incisal plana (ARS1076). Articulador SAM 3 standard, MPS para montaje con pletinas magnéticas.

SAM® 3, CON PROTRUSIÓN, DE ROSCA

Articulador SAM 3 standard como el ARS1060, para montaje con pletinas roscadas.

ARS1060

ARS1061



KIT DE MEJORA PARA SAM® 3 PROFESIONAL

Incluye Inserts Bennett y trayectoria condílea (3) (ARS1064), pin incisal microajutable (ARS1078), mesa incisal ajustable (ARS1075) y base de montaje (ARS1134).

ARS1062



TORNILLOS DE PROTRUSIÓN PARA SAM 3

Ajustables en progresión continua, protrusión 0-6 mm, retrusión 0-2 mm. Con llave inglesa y llave Allen.

1 par

ARS1063

Accesorios Sam 3

Referencia

SET PARA SAM 3 DE BENNETT Y TRAYECTORIA CONDÍLEA

Incluye el set de trayectoria condílea (ARS1054), ángulos de Bennett II (ARS1066) y anillos guía según el profesor A. Gutowski (ARS1074).

ARS1064

SET DE TRAYECTORIA CONDÍLEA

Para Sam 2PX y Sam 3, incluye un par de cada curvatura de trayectoria condílea blanca ARS1055, verde ARS1056 y roja ARS1057. Con llave inglesa.

ARS1054

SET DE ÁNGULOS DE BENNETT II

Para Sam 3, incluye un par de cada ángulo de Bennett, verde (ARS1071), azul (ARS1072) y rojo (ARS1073).

ARS1066

TRAYECTORIA CONDÍLEA CON CURVATURA 1, BLANCA

Con curvatura suave, 1 par.

ARS1055

TRAYECTORIA CONDÍLEA CON CURVATURA 2, VERDE

Con curvatura media, 1 par.

ARS1056

TRAYECTORIA CONDÍLEA CON CURVATURA 3, ROJA

Con curvatura pronunciada, 1 par.

ARS1057

ÁNGULO DE BENNETT 3, METÁLICO

Recto, 1 par.

ARS1070

ÁNGULO DE BENNETT II, VERDE

Con Bennett inmediato mínimo, 1 par.

ARS1071

ÁNGULO DE BENNETT AZUL

Con Bennett inmediato moderado, 1 par.

ARS1072

ÁNGULO DE BENNETT ROJO

Con Bennett inmediato máximo, 1 par.

ARS1073

ANILLOS DE GUÍA PROTRUSIVA (2 piezas)

Para Sam 3, según el profesor A. Gutowski.

Anillos en plástico negro, para movimiento protrusivo recto.

Puede usarse en lugar del Bennett recto, si se trabaja con los Bennett de color.

ARS1074



Articuladores y accesorios

		Nº de piezas / Medidas / Colores	Referencia
	<p>MESA INCISAL AJUSTABLE Con escalas numéricas para cambios de rotación e inclinación. De uso en trayectorias protrusivas y en lateralidad individualizadas de los dientes anteriores y posteriores, tornillo con cabezal, valores de ajuste procedentes de los programas Axiocomp, Axiowax y Axioquick Recorder.</p>		ARS1075
	<p>MESA INCISAL PLANA Monómero resistente. Altura de la tabla 16 mm para Sam 2P, 2PX y 3.</p>	Amarilla, 2 piezas	ARS1076
	<p>PIN INCISAL III P, COMPLETO Con ligero relieve para mejorar la lectura y escala numérica. Para Sam 2P, 2PX y 3.</p>		ARS1077
	<p>PIN INCISAL III PM, MICROAJUSTABLE, COMPLETO Para Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3, con escala numérica en ligero relieve para visualizar mejor (0,05 mm). Con base.</p>		ARS1078
	<p>PLETINAS DE MONTAJE CON ROSCA Son de resina de poliamida reforzada con fibra de vidrio, amarillas, rosca metálica, de un solo uso.</p>	20 piezas	ARS1079
	<p>KIT DE COMPROBACIÓN Y AJUSTE DE ARTICULADORES Llaves hexagonales de 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm, destornillador 5,5 x 8 mm, galga medidora de 0,05 mm, llaves inglesas del 6 y del 10, lubricante para metales.</p>		ARS1080
	<p>INDICADOR DEL PLANO OCLUSAL 3D Para Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3, transparente con posibilidad de ajuste vertical horizontal, sagital y de inclinación. Ajuste de angulación de 0°-45°, pin incisal II PA, asimétrico (ARS1082) para una mejor visualización de los dientes anteriores al trabajar en prótesis completas.</p> <p>PIN INCISAL IIPA ASIMÉTRICO Para mejorar la visión frontal de los dientes anteriores en prótesis completas, y para uso en el indicador del plano oclusal ARS1083. Para Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3.</p> <p>BRAZO LATERAL INDICADOR DEL PLANO OCLUSAL 3D</p>		ARS1081 ARS1082 ARS1083

Articuladores y accesorios

Referencia

**SET INDICADOR DEL PLANO OCLUSAL**

Para Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3, con plano oclusal plano y curvo, con posibilidad de ajuste en el plano vertical y sagital y en angulación de 0°-45°, para montaje de completas y de modelos sin arco facial.

ARS1084

**INSTRUMENTO DE COMPROBACIÓN DEL SPLIT-CAST**

Para todos los articuladores y pletinas de montaje, permite comprobar la sincronización entre articuladores preajustados en fábrica, incluye un Split-Cast con anillo de goma.

ARS1085

**VÁSTAGO DE SOPORTE PARA LA PARTE SUPERIOR DEL ARTICULADOR**

Utilizado para apoyar la parte superior del articulador Sam 2PX y Sam 3, Reference Centric Instrument, o aparatos de montaje de modelos al inclinar o abrir el articulador. Se fija sobre el tornillo de la mesa incisal.

ARS1086

**PROTECTORES BASCULANTES PARA SAM® 2PX y SAM® 3**

Para proteger los tornillos de protrusión y para sostener la parte superior del articulador cuando está inclinado hacia atrás. 1 par.

ARS1087

**CAJA DE TRANSPORTE TRANSPARENTE PARA ARTICULADOR**

Ultraligera, con espuma interior donde encajan exactamente los articuladores, arcos faciales y accesorios.

ARS1088

**CAJA TRANSPORTADORA PARA EL KIT ARTICULADOR**

Transportable, consistente, gris, 40x30x22 cm, asa de transporte, cerrojos amarillos, con encajes para todos los accesorios en la parte interna de la tapa, pieza de espuma con forma para Sam 2 o Sam 3.

ARS1089

Sistema de comprobación con Split-Cast, Axiosplit

		Nº de piezas	Referencia
	<p>AXIOSPLIT INSTRUMENTO DE REFERENCIA EN CÉNTRICA II</p> <p>Aparato de montaje de modelos (superior e inferior), para montaje en sistema Axiosplit y posterior transferencia al articulador Sam 2P, Sam 2PX o Sam 3. Pletinas Axiosplit con imanes de fuerza normal (ARS1194).</p>		ARS1090
	<p>PLETINAS DE MONTAJE PARA AXIOSPLIT, OVALADAS</p> <p>Pletina auxiliar preformada en plástico con retenciones, prolongada en posterior y laterales. 20 unidades en amarillo con pieza metálica de un solo uso.</p>	20 unidades	ARS1091
	<p>PLETINAS DE MONTAJE PARA AXIOSPLIT, REDONDAS</p> <p>Pletina auxiliar preformada en plástico con retenciones y prolongada en laterales y zona posterior. 20 unidades en amarillo con pieza metálica de un solo uso.</p>	20 unidades	ARS1092
	<p>AXIOSPLIT MODELO PARA FABRICAR TORRE DE AJUSTE EN YESO</p> <p>Incluye imanes normales (ARS1194) y anillo de goma, para elaborar una torre de ajuste secundaria en yeso.</p>		ARS1093
	<p>TORRE DE AJUSTE AXIOSPLIT PARA SAM® 2P + SAM® 2PX + SAM® 3</p> <p>Para el ajuste de 2 articuladores entre si con pin incisal normalizado. Permite gracias a la torre de ajuste, intercambiar modelos entre diferentes articuladores (ej. antiguos y nuevos), en cirugía y laboratorio.</p>		ARS1094

Sistema de comprobación Split-Cast Axiosplit

Referencia

**AXIOSPLIT KIT DE INICIO "N"**

Para Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3, incluye Torre de ajuste con pin incisal (ARS1094), pieza de sujeción a la base standard (ARS1099), base magnética de dos piezas (ARS1101) cada una con fuertes imanes incorporados (ARS1194), anillos de seguridad (ARS1103) y 20 pletinas de montaje ovales (ARS1091).

ARS1095

AXIOSPLIT KIT DE INICIO "S"

Para Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3, incluye Torre de ajuste con pin incisal (ARS1094), pieza de sujeción a la base standard (ARS1100), base magnética de dos piezas (ARS1102) cada una con imanes incorporados súper fuertes (ARS1195), anillos de seguridad (ARS1103) y pletinas ovales (ARS1091).

ARS1096

**AXIOSPLIT KIT PARA ARTICULADOR "N"**

Para cada articulador adicional, adaptamos la pieza de sujeción a la parte superior del articulador en lugar de la pletina roscada. La base magnética de dos piezas (ARS1101) cada una con fuertes imanes incorporados (ARS1194), se adapta a la parte inferior del articulador con la torre de ajuste como guía, con resina Duralay o GC y anillos de seguridad (ARS1103).

ARS1097

AXIOSPLIT KIT PARA ARTICULADOR "S"

Para cada articulador adicional, adaptamos la pieza de sujeción a la parte superior parte superior del articuladores en lugar de la pletina roscada. La base magnética de dos piezas (ARS1102) cada una con imanes súper fuertes (ARS1195), se adapta a la parte inferior del articulador con la torre de ajuste como guía, con resina Duralay o GC y anillos de seguridad (ARS1103).

ARS1098

**AXIOSPLIT, PIEZA DE SUJECIÓN A LA BASE "N", STANDARD**

Pieza metálica roscada para la parte superior del articulador con imán fuerte incorporado (ARS1194).

ARS1099

AXIOSPLIT, PIEZA DE SUJECIÓN A LA BASE "S", STANDARD

Pieza metálica roscada para la parte superior del articulador con imán súper fuerte incorporado (ARS1195).

ARS1100

**AXIOSPLIT, PIEZA DE SUJECIÓN A LA BASE "N", DOS ELEMENTOS**

Incluye anillo perforado para ajustar a la parte inferior del articulador y pieza de sujeción a la base que se une al anillo grabado con una resina tipo GC o DURALAY, con imán fuerte (ARS1194).

ARS1101

AXIOSPLIT, PIEZA DE SUJECIÓN A LA BASE "S", DOS ELEMENTOS

Incluye anillo de rosca para la parte inferior del articulador, y pieza de sujeción a la base que se une al anillo grabado con resina tipo GC o Duralay. Con imán súper fuerte (ARS1195).

ARS1102

**AXIOSPLIT ANILLOS DE SEGURIDAD**

En metal, para cubrir los tornillos de fijación de las pletinas de montaje y evitar así que se desenrosquen accidentalmente las pletinas Axiosplit. 2 piezas.

ARS1103

"N" imán normal-fuerte

"S" imán súper-fuerte

Pletinas de montaje



ARS1079



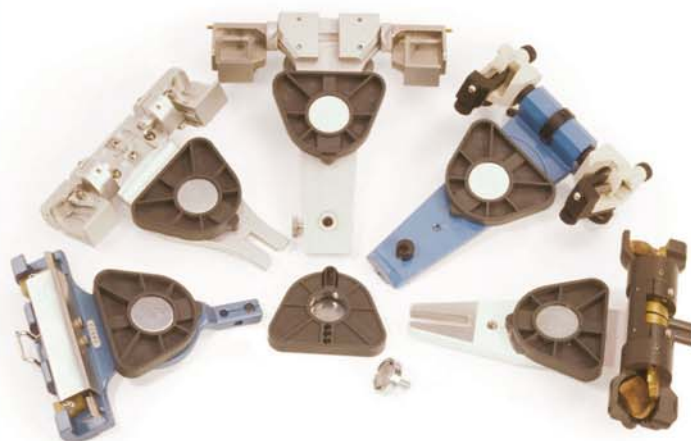
ARS1092

ARS1091



ARS1106

ARS1114



LAS DIFERENTES PLETINAS DEL SISTEMA SAM

Todos los articuladores Sam pueden trabajar con pletinas de rosca o magnéticas. Ambos sistemas son precisos. Para instalar el sistema Axiosplit (modelo partido), se requiere la versión de rosca.

Convertir un articulador de rosca en magnético y a la inversa, es sencillo con el kit de conversión adecuado.

PLETINAS DE ROSCA

- Pletinas de precisión. ARS1079.
- Áreas de retención rígidas.

PLETINAS AXIOSPLIT

Para el sistema original patentado de split cast con "torre de ajuste" y pin incisal.

- Rápida inserción y desmontaje.
- Posicionamiento preciso.
- Economía en su compra.
- Control preciso del "modelo partido".
- Disponible en redondo (ARS1092) y ovalada (ARS1091).

PLETINAS MAGNÉTICAS AMARILLAS O GRISES

- Rápido montaje y desmontaje.
- Posicionamiento preciso de los modelos.
- Pletinas amarillas que también encajan en el WhipMix, Panadent y Hanau 2 pins.
- Pletinas grises que también encajan en Artex, Kavo, Denar, Quick, Balance y Dental Hoby.

Sistemas de pletinas y accesorios

		Nº de piezas / Colores	Referencia
	<p>SISTEMA DE PLETINAS DE MONTAJE MAGNÉTICAS, KIT DE INICIO AMARILLO Para articuladores Sam, WhipMix, Panadent, Hanau 2 pins, incluye 20 pletinas de montaje amarillas con 20 metales de fijación (ARS1106), 2 cubos magnéticos con llave amarilla de fijación (ARS1105) y posicionador negro de los cubos (ARS1065).</p>	Amarillo	ARS1104
	<p>KIT RECAMBIO PARA EL ARTICULADOR AMARILLO Para articuladores Sam, WhipMix, Panadent, Hanau 2 pins y KAVO, complemento del kit de inicio, incluye 2 cubos magnéticos con llave de fijación, para convertir los articuladores convencionales al sistema magnético.</p>	Amarillo	ARS1105
	<p>PLETINAS DE MONTAJE MPS, AMARILLAS Incluye metales de fijación.</p>	20 pletinas con imán 100 pletinas con imán	ARS1106 ARS1107
	<p>KIT RECAMBIO PARA EL ARTICULADOR, GRIS I Para articuladores Artex, Denar, Dental Hoby, Quick Balance, Kavo, complemento del kit de inicio, incluye 2 cubos (abierto y cerrado) magnéticos y llave de fijación amarilla para convertir al sistema magnético un segundo articulator.</p>	Gris	ARS1108
	<p>KIT RECAMBIO PARA EL ARTICULADOR, GRIS II Para articuladores Hanau 1 pin, complemento del kit de inicio, incluye 2 cubos magnéticos y llave de fijación amarilla (abierto) para convertirlos al sistema magnético.</p>	Gris	ARS1109
	<p>MPS KIT ADICIONAL PARA ARTICULADOR GRIS III Para Kavo Evo, incluye dos cubos magnéticos con tornillos (cerrado) y llave fijadora amarilla (ARS1105), se usa para aplicar el sistema magnético MPS a un segundo articulator.</p>	Gris	ARS1110
	<p>SISTEMA DE PLETINAS DE MONTAJE MAGNÉTICAS, KIT DE INICIO GRIS, I Para articuladores Artex, Kavo, Denar, Dental Hoby, Quick Balance, incluye 20 pletinas de montaje grises con metales de fijación (ARS1114), 2 cubos magnéticos con llave de fijación (abierto y cerrado) (ARS1108), posicionador de cubos negro (ARS1065).</p>	Gris	ARS1111
	<p>SISTEMA DE PLETINAS DE MONTAJE MAGNÉTICAS, KIT DE INICIO GRIS, II Para articuladores Hanau de 1 pin, incluye 20 pletinas de montaje gris con metales de fijación (ARS1114), 2 cubos magnéticos con llave de fijación (abierto) (ARS1109) y posicionador de cubos negro (ARS1065).</p>	Gris	ARS1112
	<p>SISTEMA DE PLETINAS DE MONTAJE MAGNÉTICAS, KIT DE INICIO GRIS, II Para articulator Kavo Evo. Incluye 20 pletinas de montaje gris con metales de fijación (ARS1114), 2 cubos magnéticos con llave de fijación (cerrado) (ARS1110) y posicionador de cubos negro (ARS1065).</p>	Gris	ARS1113
	<p>PLETINAS DE MONTAJE MAGNÉTICAS GRISES Incluye placas de fijación para articuladores, NO Sam, con imanes.</p>	20 pletinas con imán 100 pletinas con imán	ARS1114 ARS1115

Axiógrafo - Axiograph

Referencia

EL SISTEMA DE REGISTRO AXIOGRAPH

El sistema de Axiograph® de Sam, es el sistema original de Axiografía que se utilizó en investigación, enseñanza y en el día a día de las clínicas dentales durante varias décadas, para medir los movimientos mandibulares, en relación con el eje de bisagra del paciente.

Es fácil determinar con él, un preciso eje de bisagra y también analizar de manera directa los valores obtenidos en los registros.

KIT AXIOGRAPH® III, MAGNÉTICO

Para el análisis funcional de la ATM, registro de movimientos mandibulares.

Transferencia anatómica y en eje de bisagra con el arco facial. También utilizado con el Axiotron y el "Axiógrafo ultrasónico Axiograph®" con el sistema de montaje en eje de bisagra incluido.

Todo en caja transportadora para sistema de pletinas magnéticas.

ARS1116

KIT AXIOGRAPH® III, ROSCA

Como el ARS1116, para sistemas con pletinas de montaje de rosca.

ARS1117



Accesorios Axiógrafo - Axiograph, Axioquick

Referencia



CUBETA DE REGISTRO NORMAL

Cubeta mandibular para utilizar con yeso en el Axiograph y Axioquick Recorder. Esterilizable.

ARS1118

CUBETA DE REGISTRO PEQUEÑA

Cubeta mandibular para utilizar con yeso en el Axiograph y Axioquick Recorder. Esterilizable.

ARS1119



CUBETA ADAPTADORA PARA OCLUSAL PARA AXIOGRAPH

Para la confección de una cubeta de registro individualizada con resina acrílica, sin interferir la superficie oclusal para Axiograph y Axioquick Recorder. Esterilizable.

ARS1120



HORQUILLA DE MORDIDA NORMAL, VÁSTAGO CORTO "KS"

Esterilizable en el autoclave. Para Axiograph III.

ARS1121

HORQUILLA DE MORDIDA NORMAL "N"

Esterilizable en autoclave. De uso en arcos transfer anatómicos y Axioquick y Axiograph.

ARS1122

HORQUILLA DE MORDIDA CORTA "KG"

Esterilizable en autoclave. De uso en arcos de transferencia anatómicos para Axioquick y Axiograph.

ARS1123



KIT ADAPTADOR DE ARTICULADOR PARA AXIODAPT

Pin incisal asimétrico ARS1082, con vara transversal para arco transfer y palomilla doble NT, para la elaboración de horquillas paraocclusales en modelos montados en articulador, en laboratorio.

ARS1124



FIJACIÓN MANDIBULAR PARA AXIODAPT

Para fijación del adaptador de registro, a un paciente desdentado, utilizando una cubeta paraocclusal específica.

ARS1125



PORTAHORQUILLA DE MORDIDA II-NT PARA AXIOGRAPH III

Palomillas NT con horquilla de mordida normal con vástago corto "KS" ARS1123, vástago vertical de 95 mm de longitud.

ARS1126



LÍQUIDO LUBRICANTE

Para lubricar el Axiógrafo, sus banderas de registro lateral y la base de montaje de la torre adicional, para prevenir la excesiva adhesión de las etiquetas. Aplicar poca cantidad.

ARS1127



Accesorios Axiógrafo - Axiograph, Axioquick Recorder y accesorios



HOJAS DE REGISTRO AXIOGRAPH

Para el registro de datos Axiograph y MPI.

Nº de piezas / Colores

Referencia

50 hojas

ARS1128



ETIQUETAS DE REGISTRO VERDES PARA AXIOGRAPH

Etiquetas milimetradas autoadhesivas, 4 pares por hoja.

15 hojas

ARS1129



ETIQUETAS DE CALIBRADO ROJAS PARA AXIOGRAPH

Escala milimétrica en hoja transparente, autoadhesivas (60 unidades por hoja).

2 hojas

ARS1130



AXIOQUICK RECORDER

Arco facial de transferencia anatómico con receptores ultrasónicos, Nasion (ARS1015). Arco facial de registro inferior con emisores ultrasónicos, porion para oídos (1 par), tira para el cuello, tira para el "vértex", marcador del punto de referencia, indicador del eje de bisagra predeterminado, cubeta N (ARS1118), cubeta paraoclusal (ARS1120), interfaz, conexión eléctrica, control de pie (pedal), cable USB, software para PC Windows XP, 2000 y caja de transporte.

(Ordenador no incluido)

ARS1131



EMG SENSORES

Para Axioquick Recorder, EMG-4 canales interfaz con 4 electrodos EMG de superficie.

ARS1132



KIT ULTRASÓNICO PARA EL AXIOGRAPH

Accesorio para el Axiógrafo (ARS1116, ARS1117), con receptores ultrasónicos, arco facial inferior de registro con transmisores ultrasónicos, marcadores del punto de referencia, indicador del eje de bisagra predeterminado, cubeta N (ARS1118), cubeta para oclusal (ARS1120), interfaz, conexión eléctrica, sensor de pedal, cable USB, software para PC Windows 2000 y caja de transporte.

ARS1133



Accesorios montaje modelos

Referencia



BASE MONTAJE PARA EL MONTAJE DEL MODELO INFERIOR

Incluye base de montaje, portamodelos y 30 varillas elásticas.

Para todos los articuladores, Reference Centric Instrument y aparatos de montaje de modelos.

ARS1134

VARILLAS ELÁSTICAS

Para el portamodelos.

Son de plástico y vienen 30 unidades.

ARS1135



AXIOSPLIT INSTRUMENTO DE REFERENCIA EN CÉNTRICA II

Aparato de montaje de modelos (superior e inferior), para montaje en sistema Axiosplit y posterior transferencia al articulador Sam 2P, Sam 2PX o Sam 3.

ARS1136



INSTRUMENTO DE MONTAJE EN LABORATORIO, MAGNÉTICO

Para montar modelos superiores e inferiores en laboratorio, evitando así ensuciar el articulador al montar.

Tiene la misma altura que el Sam 2P, Sam 2PX y Sam3. Para sistema (magnético).

ARS1137

INSTRUMENTO DE MONTAJE EN LABORATORIO DE ROSCA

Como el ARS1137, para pletinas de montaje de rosca.

ARS1138

Sistema Split-Cast y Sistema de Pins

Nº de piezas / Colores	Referencia
------------------------	------------



SISTEMA SPLIT-CAST Y SISTEMA DE PINS

El sistema de modelos Sam, comprende el sistema de modelo partido o Split-Cast y el sistema de pins realizado con la máquina Axiodrill y el sistema de pins Dowel, cortado por la base del modelo con el Axiosaw, para evitar el contacto accidental con los márgenes dentales.



KIT COMBINADO DE PLACAS PARA MONTAJE EN SPLITCAST MAGNÉTICO

Incluye 4 pletinas de distinta forma con anillos de goma de las medidas y colores (normal 80 mm rojo, reversible 80 mm negro, pequeño 70 mm amarillo, XL 110 mm verde), 1 instrumento para manipulación de imanes, 6 imanes, 6 cubos magnéticos, 6 pletinas de sujeción y spray UG separador.

KIT SPLITCAST MAGNÉTICO NORMAL, EN ROJO

Para la confección de modelos partidos de 80 mm.

Incluye 1 anillo de goma, 6 cubos magnéticos, 1 útil para manipulación de imanes, 6 imanes, y 6 pletinas de sujeción.

KIT SPLITCAST MAGNÉTICO REVERSIBLE, EN NEGRO

Para la confección de modelos partidos de 80 mm en un único proceso.

Incluye anillo de goma, 1 útil para manipulación de imanes, 6 imanes, 6 cubos magnéticos y 6 pletinas de sujeción.

KIT SPLITCAST MAGNÉTICO PEQUEÑO, EN AMARILLO

Para la confección de modelos partidos de 70 mm.

Incluye 1 anillo de goma, 6 imanes, 1 útil para manipulación de imanes, 6 cubos magnéticos y 6 pletinas de sujeción.

KIT SPLITCAST XL, EN VERDE

Para la confección de modelos partidos de 110 mm.

Incluye 1 anillo de goma, 6 imanes, 1 útil para manipulación de imanes, 6 cubos magnéticos y 6 pletinas de sujeción.

--	--

	ARS1139
--	---------

Rojo	ARS1140
------	---------

Negro	ARS1141
-------	---------

Amarillo	ARS1142
----------	---------

Verde	ARS1143
-------	---------

Sistema Split-Cast y Sistema de Pins

	Nº de piezas / Colores	Referencia
 <p>PLETINAS DE SUJECIÓN CON RANURAS DE RETENCIÓN Para moldes Split-Cast magnéticos.</p>	50 piezas	ARS1144
 <p>CUBOS PARA IMANES Para moldes Split-Cast magnéticos.</p>	50 piezas	ARS1145
 <p>IMANES PARA MODELO PARTIDO (SPLIT-CAST) Con instrumento en plástico amarillo, para manipulación de imanes.</p>	20 piezas	ARS1146
 <p>INSTRUMENTO PARA MANIPULAR IMANES Para la colocación de imanes en los cubos de sujeción magnéticos.</p>	Amarillo, 3 piezas	ARS1147
 <p>UG. SEPARADOR Separador de yeso universal, para modelos de yeso standard y artificial.</p>	500 ml	ARS1148
<p>UG. SEPARADOR SPRAY</p>	50 ml	ARS1149
 <p>KIT MINI - ESTUDIANTES Contiene 6 cubos magnéticos, 6 pletinas de sujeción y 6 imanes.</p>		ARS1150

Sistema Split-Cast y Axiopin



KIT DISPOSITIVO AUXILIAR DE ENCAJE XL, Y MOLDE SPLIT-CAST, MAGNÉTICO, EN VERDE

Utilizado para enmullar impresiones de dentadura completa, sin ejecutar el procedimiento habitual en cera. Incluye, además del dispositivo auxiliar de bases de Split-Cast extra grandes en verde, 6 imanes, 6 cubos magnéticos, 6 pletinas de sujeción, envoltura plástica, anillo de goma, calibrador de distancias, masa plástica, útil para manipulación de imanes, en Axiobox.

Nº de piezas / Colores

Referencia

Verde

ARS1151



PIN CÓNICO PARA CERÁMICA

Reutilizable. Para duplicado en cerámica.

24 piezas

ARS1152



SISTEMA DE PINS

El sistema único de pins Dowel de la marca alemana SAM le permite predeterminar 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.



PINS Y VAINAS AXIOPIN

Sistema de pins dowel paralelos, con pins metálicos y vainas plásticas amarillas, para un agujero de 1,6 mm Ø, se pegan al modelo con cianocrilato.

Reposición
1.000 piezas/cada

ARS1153



PIN EN ESPIGA Y VAINAS AXIOPIN, EN AXIOBOX

1.000 piezas/cada

ARS1154

PIN EN ESPIGA Y VAINAS AXIOPIN, PACK XL

Reposición XL
10.000 piezas/cada

ARS1155



KIT DE INICIO - PINS EN ESPIGA Y VAINAS AXIOPIN

Sistema de pins en espiga paralela para perforaciones de 1,6 mm, pins y vainas de plástico amarillas, 200 unidades de cada, 1 fresa. Las espigas se sujetan al modelo dental con cola de cianoacrilato.

200 piezas

ARS1156



KIT DISPOSPLIT

Base rápida para modelos con pins. 1 solo uso. Incluye 6 bases de montaje, 1 anillo de goma, 1 útil para colocar imanes, 6 imanes, 6 cubos para imanes, 6 pletinas de montaje.

ARS1157



Recambios Disposplit y máquina Axiodrill y Axiosaw

Referencia



BASES DE MONTAJE RÁPIDO DISPOSPLIT, BLANCO

En plástico blanco, para modelos con pins, de 1 solo uso, las pletinas de adhesión y los cubos no están incluidos.

25 piezas.

ARS1158



MÁQUINA PERFORADORA PARA PINS AXIODRILL II, 230 VOLTS

MÁQUINA PERFORADORA PARA PINS AXIODRILL II, 115 VOLTS

Sistema de pins horizontal, único, posiciona los pins dowel de manera precisa, sin accidentes, gracias al control visual continuo.

ARS1159

ARS1160



SISTEMA AXIOSAW II

Nuevo diseño probado y testado, ha mejorado su tecnología. Igual que en el diseño anterior, los modelos para montaje de Dowel Pins, son seccionados desde la base con un disco de diamante y un láser infrarrojo de alta precisión.

AXIOSAW III, 230 VOLTIOS

AXIOSAW III, 115 VOLTIOS

Máquina de corte. Para modelos dowel-pin.

ARS1161

ARS1162



Instrumentos especiales:
Medidor expansión yeso, ARS1167 (MPI 300),
ARS1170 (MPI 400) y ARS1172 (MPI 500)

Referencia



**APARATO DE MEDICIÓN
DE LA EXPANSIÓN DE MATERIALES
INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MECÁNICO**

Precisión 0,01 mm. Suele utilizarse para escayola.

ARS1163

**APARATO DE MEDICIÓN
DE LA EXPANSIÓN DE MATERIALES
INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DIGITAL**

Suele utilizarse para escayola.

ARS1164

**KIT ELECTRÓNICO
DE APARATO DE MEDICIÓN DE LA EXPANSIÓN**

Toma de datos totalment automática, captador de datos digital con interface, software para análisis científico, disponible. (Conexión a PC).

ARS1165



**INDICADOR DE LA POSICIÓN MANDIBULAR,
MPI 300 CON LUPA, MAGNÉTICO**

Incluye lupa de medición para controles de las superficies oclusales, para medición del desplazamiento condilar, en el articulador por comparación de registros en céntrica.

Para pletinas de montaje magnéticas.

ARS1166

**INDICADOR DE LA POSICIÓN MANDIBULAR,
MPI 300 CON LUPA, DE ROSCA**

Incluye lupa de medición para controles de las superficies oclusales, para medición del desplazamiento condilar, en el articulador por comparación de registros en céntrica.

Para pletinas de montaje con sistema de rosca o Axiosplit.

ARS1167



**ETIQUETAS INDICADORAS
DE LA POSICIÓN MANDIBULAR PARA MPI**

15 hojas. Cada hoja contiene 6 etiquetas.

De uso con MPI 300, MPI 400 y MPI 500.

ARS1168



**CONDIMETER III, ANALÓGICO, MAGNÉTICO O
ARS1170 (MPI 400)**

Para análisis científico, medición tridimensional en la zona mandibular, tolerancia de 0,01 mm. Torre de ajuste y caja de transporte para sistema magnético.

ARS1169

**CONDIMETER III, ANALÓGICO DE ROSCA O
ARS1170 (MPI 400)**

Igual que el ARS1169. Para sistemas de pletina de rosca.

ARS1170

**CONDIMETER III, DIGITAL, MAGNÉTICO O
ARS1172 (MPI 500)**

Para sistema magnético.

ARS1171

**CONDIMETER III, DIGITAL DE ROSCA O ARS1172
(MPI 500)**

Como el ARS1171. Para sistema de pletina de rosca.

ARS1172

Instrumentos especiales: MPV, MRI y accesorios

Referencia

**VARIADOR "2P" DE LA POSICIÓN MANDIBULAR, MPV MAGNÉTICO**

Articulador especial con guías cruzadas para reajustar de forma precisa las posiciones condilares de los modelos montados en los articuladores Sam 2C, anterior y/o inferior hasta 10 mm, y superior y/o posterior hasta 2 mm, para pletinas de montaje magnéticas.

ARS1173

VARIADOR "2P" DE LA POSICIÓN MANDIBULAR, DE ROSCA

Como el ARS1173, para sistemas de pletinas de rosca.

ARS1174

**KIT PARA LA COLOCACIÓN DE TACOS EN SISTEMA MRI**

Útil para colocación de tacos ARS1178, fresa ARS1177 y 200 tacos ARS1176 de plástico. Para la fijación de modelos al MRI.

ARS1175

TACOS MRI

De plástico, para la colocación en el agujero practicado en los modelos. (200 tacos).

ARS1176

TALADRO MRI PARA TACOS

Diámetro de la fresa 1,6 mm, 2,35 mm de longitud para colocación en la pieza de mano.

ARS1177

INSTRUMENTO PARA COLOCAR DE TACOS MRI

Utilizado para introducir los tacos de plástico en los agujeros perforados.

ARS1178

**MRI II KIT PARA ARTICULADOR MAGNÉTICO**

Incluye Sam 3 con tornillos protrusión (ARS1060) inserts de Bennett y trayectoria condílea nº3 (ARS1064), pin incisal microajustable III PM (ARS1078), mesa incisal ajustable (ARS1075) y kit para montar tacos de plástico para fijación de los modelos (ARS1175), para sistema magnético MPS.

ARS1179

MRI II KIT PARA ARTICULADOR DE ROSCA

Como el ARS1179 para sistemas de pletina de rosca.

ARS1180

**MRI II INSTRUMENTO REPOSICIONADOR DE MODELOS**

Para su uso con el articulador Sam 3, para diagnóstico, análisis y plan de tratamiento en ortopedia maxilofacial, los modelos montados en articulador pueden moverse en las 3 dimensiones sin seccionarlos.

ARS1181

Incluye kit para colocación de tacos (ARS1175).

Instrumentos especiales: RMI, SIM y Articulador ortognático

Referencia

**INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DEL PUNTO DE REFERENCIA 3D, MECÁNICO**

Localización tridimensional de puntos de medición en los modelos montados, en relación al plano del eje orbital. Las coordenadas XYZ se refieren a una posición relativa en los modelos montados en el articulador.

ARS1182

INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DEL PUNTO DE REFERENCIA - 3D - ELECTRÓNICO

Versión electrónica del aparato ARS1182.

ARS1183

INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DEL PUNTO DE REFERENCIA - 3D - ELECTRÓNICO - PC

Como el ARS1183, incluye interfaz, cables y software para PC. Para estudios científicos.

ARS1184

**AXIOSPLIT BASE DE MONTAJE**

1 par de bases de montaje en Axiosplit, metálicas, para ARS1182/ARS1183/ARS1184 con imanes y llave.

ARS1185

**SIMULADOR PARA LOS MOVIMIENTOS MANDIBULARES, MAGNÉTICO**

Aparato de medición y exploración, para la medición tridimensional de las trayectorias condíleas en articuladores, aparatos de ensayo para la determinación del eje de bisagra con Axiograph y Axiotron, en caja de aluminio. Para sistema magnético.

ARS1186

SIMULADOR PARA LOS MOVIMIENTOS MANDIBULARES, DE ROSCA

Aparato de medición y exploración, para la medición tridimensional de las trayectorias condíleas en articuladores, aparatos de ensayo para la determinación del eje de bisagra con Axiograph y Axiotron, en caja de aluminio. Para sistema de pletinas de rosca.

ARS1187

**KIT SIMULADOR DEL EJE DE BISAGRA**

Para utilizar con el ARS1187 o aparato de montaje en eje de bisagra y Axiograph para efectuar pruebas de determinación del eje de bisagra.

ARS1188

**ARTICULADOR SAM 2H (+15) mm, CURVATURA ANÁLOGA 1**

Pieza superior elevada en 15 mm, utilizado en cirugía, implantología y procesos de prótesis completas cuando se precisa espacio extra para el montaje de la parte superior, o cuando el plano de referencia anterior es inferior al plano orbital, de uso con pletinas de montaje con sistema de rosca.

ARS1189

ARTICULADOR SAM 2XL (+55) mm, CURVATURA ANÁLOGA 1

Pieza superior elevada en 55 mm, instrumento especial para uso en cirugía e implantología cuando se precisa espacio extra para el montaje de la parte superior, o cuando el plano de referencia anterior es inferior al plano orbital, de uso con pletinas de montaje con sistema de rosca.

ARS1190



Accesorios

Referencia



TORNILLO ADAPTADOR PARA PLETINAS DE MONTAJE SAM 2C, SAM 2P, SAM 2PX ó SAM 3

Para la colocación ocasional de modelos del Sam 2C en Sam 2P, Sam 2PX y Sam 3P. Elevación 15 mm. Fijar sólo en el inferior.

ARS1191

TORNILLO ADAPTADOR PARA PLETINAS DE MONTAJE DE SAM 2C, SAM 2P, SAM 2PX ó SAM 3

Para adaptar de manera confortable y repetida, modelos montados en Sam 2C a un Sam 2P, Sam 2PX ó Sam 3. (15 mm extra).

ARS1192



ADAPTADOR AXIOSPLIT

Para cambio de modelos procedentes de un articulador Sam 2C con Axiosplit a un Sam 2P, Sam 2PX también con el sistema Axiosplit y Sam 3, se suministra con imán.

ARS1193



IMÁN AXIOSPLIT "N"

Imán con fijación normal en contenedor.

ARS1194

IMÁN AXIOSPLIT "S"

Imán con fijación súper en contenedor.

ARS1195



MESA POSICIONADORA AXIOSPLIT "S"

Mesa para sostener y posicionar modelos montados en Axiosplit, incluye 1 imán súper.

ARS1196



HORQUILLA DE TRANSFERENCIA, PEQUEÑA

Para transferencia y montaje de dentaduras completas superiores.

ARS1197



KIT PROGRESIVO DE PALOMILLAS "NT" PARA MEJORA DE PORTAHORQUILLAS

De uso en la conversión de arcos faciales de transfer Sam y horquillas transfer con palomilla tipo doble roscada, en palomillas tipo NT sin rosca.

ARS1198

Accesorios

Referencia

**BASE MAGNÉTICA ADHESIVA PARA FIJAR EL ARS1006 AL ARTICULADOR**

Fija el soporte de horquilla con modelo superior apoyado al articulador.

ARS1199

**TRANSFER STAND 2C**

Ramas de 77 mm de altura, color negro. Para el montaje del nuevo arco facial al articulador Sam 2C.

ARS1200

**CERA INDICADORA OCLUSAL**

Verde, 300 µm.
Para chequear la oclusión y ajustarla.

ARS1201

**INSTRUMENTO PARA MONTAJE DEL MODELO SUPERIOR EN LABORATORIO, MAGNÉTICO**

En lugar de la rama superior del articulador y con ayuda del instrumento de montaje (ARS1204) con sistema magnético.

ARS1202

INSTRUMENTO PARA MONTAJE DEL MODELO SUPERIOR EN LABORATORIO, DE ROSCA

Igual que el instrumento de montaje del modelo superior en laboratorio, pero con sistema de pletinas de rosca.

ARS1203

**MESA DE MONTAJE NARANJA PARA LABORATORIO**

Para montaje de modelos con el arco facial directo a la rama superior del articulador Sam 2C y Sam 2P. Incluye soporte para la horquilla y base magnética ARS1006 y ARS1199. También incluye 30 varillas de plástico para sostener el modelo.

ARS1204