

DENAR HANAU. ARTICULADORES. SISTEMAS DE REGISTRO ATM



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 ARCON:** Incorporan la guía condilar en la parte superior del articulador. **MODELOS NO ARCON:** Incorporan la guía condilar en la parte inferior del articulador.



Articuladores. Sistemas de registro ATM

HANAU



Los Articuladores Hanau, fueron introducidos en la profesión dental en el año 1921. El ingeniero y Director del departamento de Investigación en problemas BIOMECÁNICOS, desarrolló un sistema de instrumentación, conocido por "Articulation Quint" que permitía coordinar las diez leyes básicas que rigen la "Articulación".








Desde ese momento, son muchos los diferentes modelos de Articulador, que se han desarrollado, siguiendo las sugerencias de los mismos miembros de la profesión dental.

Apreciados por su simplicidad y facilidad de manejo, los Articuladores Hanau, son un clásico en tareas de formación, y también de diagnóstico clínico aplicado.



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articulador HANAU Wide-Vue

	Referencia	
	<p>ARTICULADOR WIDE-VUE STANDARD Articulador semiajustable. Fácil acceso por la zona lingual, debido a su amplitud, lo cual le convierte en idóneo para elaborar prótesis. Las trayectorias condíleas, se encuentran cerradas dentro de la guía de la caja condilar, esto facilita el trabajo protésico. Incluye: Indicador orbitario, pin incisal con dos puntas, 1 par de pletinas metálicas, 10 pletinas de plástico, manual y caja transportadora. Ajustes Bennett: 0° a 30° Protrusivo: -20° a +60°</p>	ART1000
	<p>ARTICULADOR WIDE-VUE VERSIÓN QUIRÚRGICA 25 mm de altura extra. Incluye: Indicador orbitario, pin incisal con dos puntas, 1 par de pletinas metálicas, 10 pletinas de plástico, manual y caja transportadora. Ajustes Bennett: 0° a 30° Protrusivo: -20° a +60°</p>	ART1001
	<p>MESA INCISAL AJUSTABLE Puede moverse anteroposteriormente. Inclinación protrusiva de 0° a 40°. Aletas laterales ajustables de 0° a 45°.</p>	ART1002
	<p>PIN INCISAL CON 2 PUNTAS Una cónica y otra biselada, para usar con una u otra mesa incisal.</p>	ART1003
	<p>PIN INCISAL AJUSTABLE Con su doble ángulo, minimiza el error en apertura o cierre, en eje de bisagra, de la guía incisal.</p>	ART1004
	<p>MESA DE REMONTAJE 85-2 (BONWIL) Para el montaje de dentaduras completas o parciales.</p>	ART1005
	<p>MESA DE REMONTAJE 158-51 Para el remontaje del modelo superior después de procesarlo.</p>	ART1006

Cada articulador viene con:
- Mesa incisal plana
- Pin incisal redondo, corto
- 12 pletinas de montaje
- Color negro
- Caja transportadora
- Manual



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articuladores HANAU Modular

Referencia



MODULAR - HANAU "Fosas programadas"

El articulador es un instrumento semiajustable sumamente flexible que puede adaptarse para ajustarse a las indicaciones de cada caso. Este articulador tiene un sistema de componentes intercambiables que permiten al usuario lograr la oclusión adecuada para cada tratamiento. Mesa incisal ajustable, pin de 2 puntas, trayectoria condilea programable de 0 a 90°, Bennett inmediato de 1 mm, 19 mm de radio superior, Bennett de 4 a 7°.

ART1007



MODULAR - HANAU "BENNETT AJUSTABLE"

Articulador modular modelo 190-291101 con guías condilares con un ángulo de Bennett ajustable de 0° a 30° con fijación en céntrica positiva. Guías con angulación de 19 mm, que se asemeja mucho a la anatomía humana. Por lo demás, es idéntico al de fosas programadas.

ART1008



MODULAR "HANAU" BENNETT INMEDIATO AJUSTABLE

Articulador modular modelo 194-611101 con guías que tienen un ángulo de Bennett ajustable de 0° a 30° y un desplazamiento radial ajustable con fijaciones en céntrica positivas. Las guías condilares tienen una curva superior a 19 mm y 0° a 90°. Tanto la guía derecha como la izquierda pueden ajustarse hasta 4 mm de desplazamiento radial.

ART1009



MODULAR HANAU 0° BENNETT INM AJUSTABLE, MESA PLANA

Articulador modular modelo 194-611101 con guías que tienen un ángulo de Bennett ajustable de 0° a 30° y un desplazamiento radial ajustable con fijaciones en céntrica positivas. Las guías condilares tienen una curva superior a 19 mm e inclinación de 0° a 90° ajustable. Tanto la guía derecha como la izquierda pueden ajustarse hasta 4 mm de desplazamiento radial.

ART1010



¡NUEVO! PANKEY MODULAR

Mesa incisal plana, pin incisal ajustable, trayectoria condilea de 0 a 90°. Bennett inmediato de 1mm. Curva superior de 19 mm. Elásticos.







ART1011

Cada articulador viene con:
- Mesa incisal plana
- Pin incisal redondo, corto
- 12 pletinas de montaje
- Color negro
- Caja transportadora
- Manual



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Accesorios HANAU Modular

	Referencia	
	<p>GUÍA INCISAL AJUSTABLE, CÉNTRICA LARGA (LCAIG en inglés) (según sugerencia del Dr. Clyde H. Schuler) puede ajustarse de 0° a 60° en inclinación protrusiva y las inclinaciones laterales se ajustan de 0° a 45°. Una característica especial de esta guía es una superficie horizontal plana que se ajusta de 0-1 mm. Con esta guía, el clínico puede lograr libertad de movimiento en céntrica (céntrica larga).</p>	ART1012
	<p>PASADOR INCISAL De extremo doble para la serie 166 (base acanalada) y la serie modular.</p>	ART1013
	<p>PIN INCISAL AJUSTABLE Permite alterar la dimensión vertical del articulador dentro de una gama de 5 mm. El pin incisal permanecerá en el centro de giro exacto de la guía incisal, lo que permite el aumento o disminución de la inclinación de la guía sin alterar la dimensión vertical.</p>	ART1014
	<p>PIN INCISAL AJUSTABLE PANKEY - MODULAR Permite alterar la dimensión vertical del articulador dentro de una gama de 5 mm. El pin incisal permanecerá en el centro de giro exacto de la guía incisal, lo que permite el aumento o disminución de la inclinación de la guía sin alterar la dimensión vertical. Para mesa incisal plana.</p>	ART1015
	<p>PLATAFORMA DE MONTAJE HANAU-MATE (Frankfort) (165-56). Esta plataforma permite montar el modelo maxilar en una inclinación anatómica promedio y un "arco de cierre" promedio. El plano de oclusión está inclinado, aproximadamente 7°. Ideal para prótesis parciales o completas.</p>	ART1016
	<p>JIG DE REMONTAJE 158-51 Se utiliza para realizar un registro oclusal en escayola, dando así un referente para realizar un remontaje del modelo superior si es necesario sin tener que tomar un segundo registro con arco facial.</p>	ART1017



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articulador 96H2 y accesorios

	Referencia
 <p>ARTICULADOR 96H2 Articulador del tipo "no Arcon" (incorpora la guía condílea en la parte inferior del articulador). Como un articulador no Arcon, es el instrumento clínico y de enseñanza más popular para las prótesis de prostodoncia removible. Tiene guías cerradas; ancho intercondilar fijo de 110 mm y ajustes laterales desde 0° hasta 30° y ajustes protrusivos desde 0° hasta 75°. Acepta una amplia gama de accesorios desde la guía incisal céntrica larga o la guía de acrílico para quienes deseen una mayor libertad en la fabricación incisal a medida o céntrica en las excursiones protrusivas y laterales. Pin incisal standard, pin para extensión, indicador orbital, 1 par de pletinas metálicas y 10 pletinas de plástico. Viene con acabado en poliuretano negro e indicador orbital estándar (pueden especificarse modificaciones adicionales).</p>	ART1018
 <p>SOPORTE PARA MONTAJE MODELO INFERIOR 96-0 Para la práctica estabilización del articulador 96H2 (no incorporando los soportes para montaje integrales) en posición invertida durante el montaje del modelo inferior en una relación céntrica.</p>	ART1019
 <p>PLANTILLA REGISTRO DE REMONTAJE 85-0 Para los modelos serie 96H2, 145 y University. Se utiliza en la preparación de registro de montaje permanente para prótesis completas o parciales en el articulador para mantener su relación original con los cóndilos y para el "fresado" de las dentaduras postizas acabadas.</p>	ART1020
 <p>MESA INCISAL AJUSTABLE Para los modelos H2, Arcon H2, University, 145, 158 y serie 166. Puede moverse anteroposteriormente. Protrusiva de 0° a 40°. Aletas laterales ajustables de 0° a 45°.</p>	ART1021
 <p>PIN INCISAL STANDARD Para la serie H2 y 130-22.</p>	ART1022

Cada articulador viene con:
- Mesa incisal plana
- Pin incisal redondo, corto
- 12 pletinas de montaje
- Color negro
- Caja transportadora
- Manual



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articulador Hanau-Mate y accesorios

	Referencia	
	<p>ARTICULADOR HANAU-MATE</p> <p>Articulador no ajustable (fijo) tipo Arcon ideal para laboratorios y establecimientos de enseñanza. Articulador común de bajo coste, fácil de usar.</p> <p>Ángulo de Bennet promedio incorporado de 15° para simular con más similitud la anatomía humana. Protrusiva de 30°.</p>	ART1023
	<p>PLATAFORMA DE MONTAJE HANAU-MATE</p> <p>Esta plataforma de molde monta el modelo superior a una inclinación anatómica promedio y un "arco de cierre" promedio.</p> <p>El plano de oclusión está inclinado a aproximadamente 7°.</p>	ART1024
	<p>CAJA DE TRANSPORTE</p> <p>Pequeña, tiene capacidad para el arco facial con un solo articulador.</p>	ART1025
	<p>ANALIZADOR DE PLANO OCLUSAL BROADRICK</p> <p>Se utiliza para analizar la curva de Spee y la curva de Wilson y desarrollar una curva de oclusión aceptable. Muy práctico, puede utilizarse conjuntamente con todos los articuladores Hanau o Denar.</p>	ART1026
	<p>MESA ANTERIOR DE PLÁSTICO PLANA</p> <p>Para individualizar los movimientos, las guías incisal y canina.</p>	ART1027
	<p>INDICADOR ORBITAL</p> <p>Plano horizontal Frankfort. Se utiliza con procedimientos que emplean el "infraorbitario" como un tercer punto de referencia anatómico, durante la aplicación y transferencia del arco facial. El indicador orbital está acoplado al miembro superior del articulador. Esto permite la orientación del modelo maxilar mediante el uso del arco facial con el puntero orbital.</p>	ART1028
	<p>PLANTILLA REGISTRO DE REMONTAJE (158-51)</p> <p>Para los articuladores Wide-View y Modulares (igual que el modelo 85-0). Permite indexar con escayola las huellas oclusales del modelo superior y remontarlo sin necesidad de arco facial.</p>	ART1029




Cada articulador viene con:

- Mesa incisal plana
- Pin incisal redondo, corto
- 12 pletinas de montaje
- Color negro
- Caja transportadora
- Manual



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Arcos faciales

		Referencia
	<p>ARCO FACIAL - SPRING BOW HANAU</p> <p>Arco de resorte Spring - Bow completo. (Para montaje directo o indirecto a todos los articuladores HANAU™ y DENAR®) (excepto el Modelo 145 HANAU™). El equipo estándar incluye: arco de resorte Spring - Bow, conjunto de abrazadera de transferencia, conjunto de elevación anterior, plataforma de montaje con soporte de molde incorporado y horquilla de mordida.</p>	ART1030
	<p>ARCO FACIAL CON HORQUILLA DE MORDIDA 132-2C</p> <p>De tipo "C", no incorpora el puntero orbital. Se recomienda para uso general. La abrazadera individual para la horquilla de mordida contiene un tornillo de elevación que permite el ajuste del arco facial a la altura deseada durante el montaje del molde maxilar al articulador.</p>	ART1031
	<p>ARCO FACIAL HANAU SM MODELO 132-25M</p> <p>El tipo SM está diseñado con un puntero orbital para los clínicos que se remiten al orbitale como un tercer punto de referencia anatómica. Está provisto de dos abrazaderas: una para retener la horquilla de mordida y otra para retener el puntero orbital para la orientación a una marca anatómica (punto infraorbital) y transferir esta relación vertical adicional a un articulador provisto de un indicador orbital.</p>	ART1032
	<p>JIG DE TRANSFERENCIA</p>	ART1033
	<p>HORQUILLA (para desdentados)</p>	ART1034
	<p>HORQUILLA (para dentados)</p>	ART1035
	<p>PLATAFORMA DE MONTAJE</p> <p>Permite la transferencia del jig con la horquilla y el modelo superior al articulador.</p>	ART1036
	<p>SOPORTE DEL MODELO SUPERIOR</p> <p>En "T" evita que el modelo maxilar bascule durante el montaje.</p>	ART1037



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Accesorios y Pletinas de montaje Waterpik

	Unidades	Referencia
 <p>MECHERO BUNSEN TOUCH-O-MATIC La plataforma de "apagado-encendido" ahorra gas y reduce la carga de calor y la electricidad consumidas. El control de la plataforma de "apagado-encendido" sirve como cómodo apoyamanos y elimina la tediosa necesidad de sostener objetos en el aire. Para una llama continua, sólo basta con oprimir y girar la plataforma ligeramente y la llama permanecerá encendida. Gire la plataforma en sentido contrario y la llama se apagará, mientras que el mechero volverá al principio Touch-O-Matic. Pantalla desmontable y girable que protege al piloto y la llama de las corrientes de aire. Cuando cera o material semejante cae en el mechero, puede desmontarse fácilmente el mecanismo del mechero para hervirlo y limpiarlo.</p>		ART1038
 <p>SISTEMA DE SPLIT CAST MAGNÉTICO Para convertir el sistema de rosca en magnético, en todos los articuladores Hanau. Retención magnética sin tener que realizar pasos adicionales. Monte el modelo en un solo paso y rápidamente. Se puede montar en todos los articuladores Hanau, Denar, WhipMix.</p> <p>Pletinas de conversión</p> <p>Pletinas de conversión para articuladores WhipMix</p> <p>Pletinas de montaje magnéticas</p>	<p>2 unidades</p> <p>2 unidades</p> <p>20 unidades 100 unidades</p>	<p>ART1039</p> <p>ART1040</p> <p>ART1041/1 ART1041/2</p>
 <p>PLACAS DE MONTAJE DE METAL De zinc, reutilizables, no se doblan, medio seguro y preciso para acoplar modelos al articulador. El insert de latón roscado para conexiones y de los anclajes y los pivotes aseguran un acople firme y preciso.</p> <p>Placas de montaje de metal</p> <p>Placas de montaje de metal para articuladores modulares</p>	<p>1 par</p> <p>2 pares</p>	<p>ART1042</p> <p>ART1043</p>
 <p>PLACAS DE MONTAJE DE PLÁSTICO, DESECHABLES Para mantener los modelos firmemente en su lugar. El insert de metal minimiza el roscado transversal y facilita el uso. Se ajusta tanto a los articuladores Hanau como a los Denar.</p>	<p>10 unidades 50 unidades 100 unidades</p>	<p>ART1044/1 ART1044/2 ART1044/3</p>



Articuladores. Sistemas de registro ATM

DENAR



La marca de instrumental Denar, fue introducida en 1965. Con una fuerte base en ingeniería, el dentista Niles Guichet, desarrolló la primera marca con principios basados en la "gnatología".

El articulador D5A y el Pantógrafo. Trabajando con líderes en el campo de la oclusión, Denar ha desarrollado una variedad de sistemas de articulación para cada requerimiento.

Hoy en día la odontología aplicada requiere de un diagnóstico, plan de tratamiento y comunicación con el laboratorio. Denar le proporciona un sistema con las armas necesarias para crear una armonía total entre las arcadas dentarias y la articulación temporomandibular.



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articuladores Combi

		Medidas	Referencia
	<p>ARTICULADOR COMBI CON FIJACIÓN CÉNTRICA Y 110 mm DE DISTANCIA INTERCONDILAR</p> <p>Articulador que puede utilizarse como simple y económico instrumento de reproducción o como instrumento totalmente ajustable para registros de trayectoria condílea, muy precisos. También como semiajustable con una selección de fosas para ajustar la trayectoria condílea.</p>		ART1045
	<p>ARTICULADOR COMBI CON PIN INCISAL CORTO Y REDONDO</p>		ART1046
	<p>ARTICULADOR COMBI CON PIN INCISAL CON DETERMINADOR ANTERIOR</p>		ART1047
	<p>ARTICULADOR COMBI CON KIT DE DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE (Pin incisal corto y con determinador)</p>		ART1048
	<p>DIS</p> <p>Kit de fosas con diferente angulación de la trayectoria condílea. Mediante una protrusiva, puede hallar la trayectoria condílea más cercana a la del paciente (25°, 30°, 35°, 40° y 45°).</p>	<p>Mark II</p> <p>Mesa incisal plana y</p> <p>Pin incisal corto color negro</p>	ART1049
	<p>CUBETAS COMBI</p> <p>Cubetas para la precisa determinación de la trayectoria condílea.</p>	10 pares	ART1050
	<p>INSERTS DE FOSA CONDÍLEA</p> <p>Cada articulador viene con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesa incisal plana - Pin incisal redondo, corto - 12 pletinas de montaje - Color negro - Caja transportadora - Manual 	10 pares de 0°	ART1051



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articulador Mark II y Anamark Plus



MARK II - ARTICULADOR SEMIAJUSTABLE

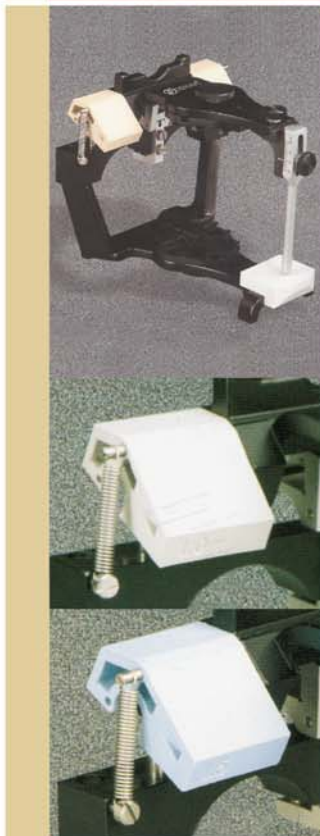
Simplicidad y precisión. Permite que los modelos sean montados con precisión sobre un instrumento programado mecánicamente para simular los movimientos mandibulares del paciente.

Ajuste: Protrusivo con un ángulo de 0° a 60°, Bennett inmediato de 0 a 4 mm, Bennett progresivo de 5 a 15°.

Parte superior del articulador desmontable.

Características: Fijación en céntrica, distancia intercondilar de 110 mm, inclinación de la pared posterior de 25° y pared superior, recta.

Incluye: 12 pletinas de montaje, caja transportadora y manual de instrucciones.



ANAMARK PLUS - DENAR

El articulador semiajustable Anamark PLUS proporciona un método rápido y sencillo para el tratamiento y diagnóstico oclusal.

Los ajustes de desplazamiento lateral son sencillamente cuestión de seleccionar las fosas deseadas (0,5 mm, 1 mm, o 1,5 mm) e insertarlas en el articulador.

Parte superior desmontable con muelles que la sujetan.

Con dispositivo de fijación céntrica.

110 mm de distancia intercondilar.

7° de Bennett inmediato.

3/4" de curvatura en la trayectoria condilea.

Cada articulador viene con:
 - Mesa incisal plana
 - Pin incisal redondo, corto
 - 12 pletinas de montaje
 - Color negro
 - Caja transportadora
 - Manual

Medidas	Referencia
Mark II Mesa incisal plana y Pin incisal corto Color metálico	ART1052
Mark II Plus Mesa incisal plana y Pin incisal corto Color negro	ART1053
Mark II Plus Mesa incisal ajustable y Pin incisal corto Color negro	ART1054
1 par de fosas de 1.5 mm	ART1055
1 par de fosas de 1.0 mm	ART1056
1 par de fosas de 0.5 mm	ART1057



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Articulador Automark, D5A y accesorios

Referencia



ARTICULADOR AUTOMARK

El articulador Arcon no ajustable Automark ha sido construido según valores anatómicos promedio y se utiliza para fabricar restauraciones precisas en el laboratorio y el ámbito de la enseñanza.

Incluye: Mesa incisal plana, pin incisal redondo, 12 pletinas de montaje, caja transportadora y manual.

ART1058



D5A- DENAR

El articulador totalmente ajustable D5A tiene paredes de fosa ajustables en forma independiente y fácil para poder reproducir la guía de movimiento condilar del paciente según lo registra el pantógrafo o el axiógrafo.

Ángulo protrusivo de 0° a 60°. Bennett inmediato 0-4 mm. Bennett progresivo 0°-30°, pared posterior con inclinación de 30°, superior de 30° arriba, 30° abajo, distancia intercondilar 90-150 mm.

Incluye: Mesa incisal ajustable, mesa incisal standard (inclinada), pin con céntrica larga, 12 pletinas de montaje, destornilladores, caja transportadora y manual.

ART1059



ΟΕΥΝΩΣΟΕΥΠΩΔΟΠΟΕΥΑΤ ΟΕΥΣΑΙΟΥΩΗΕΕ
 ΟΕΓΚ [αα] | ΑΥ | ΟΑ Α | ΑΓΕΑ | αα [Α] | Α | Α& | ! | ΑΟΒαα | αα | Οαα | . |] Ε
 Uā] | ααααΑΑ | ^δα α) | ΚΥ^ | { α^Α | ^Α | Α | [α^ | | . Α^α | Α | [] αα | . Α
 & | Α | ^δα α) | Α | [α^Α | Α | α | d | { ^ | d | Α | | * | αα | Α | ^δ | ααα | ^ | ΟΑ
] ααα | α | * | αα | Α | Α | [αα | α | d | Α | α | αα | | αα^ | Α | Α | ααα |) | Ε
 ΟΕΓΚ [αα] | ΑΥ | Α | ΑΓΕ | U^ | αα | . αα | ^Α& | } | Α^ | . |] αα α | α | d
 U | | * | ^ | α | α | Ααα
 Οαααα | ! | Ο | ααα | Κ
 ΑΥ | α | ααα | ΑΟ |] | ααα | ΑΟΒ | . αα | ^ | Κ | Ε | Ε
 Α^ | . |] | αα α | α | d | Ααα | αα | ΑΥ | | * | ^ | α | α | Ααα | Ααα | Ε
 5 | Π | W | Λ | X | c | f | Α | U | _ | * | \$ | G | Y | U | α | g | h | V | Y
 Οαααα | ! | Ο | ααα | Κ
 ΑΥ | α | ααα | ΑΟ |] | ααα | ΑΟΒ | . αα | ^ | Κ | Ε | Ε
 Α^ | . |] | αα α | α | d | Ααα | αα | ΑΥ | (| ^ | ααα
 ΟΒ | . αα | ^ | Κ | Ε | Ε | Ε | Ε
 Α^ | . |] | αα α | α | d | Ααα | αα | ΑΥ | | * | ^ | α | α | Ααα | Ααα | Ε
 ΟΒ | . αα | ^ | Κ | Ε | Ε | Ε

ΟΕΥΝΩΣΟΕΥΠΩΔΟΠΟΕΥΑΤ ΟΕΥΣΗΓΕΑΤ ΟΕΠ" VΩU

ΟΕΥΝΩΣΟΕΥΠΩΔΟΠΟΕΥΑΤ ΟΕΥΣΗΓΕΑΤ ΟΕΠ" VΩU

ACCESORIOS DE FOSA CONDILAR D5A- DENAR

Paredes mediales: Nylon, Planas, Rectas.
 Paredes superiores: Nylon, Rectas.
 Paredes superiores: Nylon, 3/4" de radio.
 Paredes superiores: Acrílico, 3/4" de radio.

ART1060
 ART1061
 ART1062
 ART1063



CUBETAS RECICLABLES

Incluye: 2 pares de cubetas y 1 par de barras transversales cortas.

ART1064



Cada articulador viene con:
 - Mesa incisal plana
 - Pin incisal redondo, corto
 - 12 pletinas de montaje
 - Color negro
 - Caja transportadora
 - Manual



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Arcos faciales DENAR, HANAU

Referencia



SLIDEMATIC

Preciso sistema de guía de deslizamiento anterior que permite que el arco se abra y cierre en el eje. Adaptable a Denar, Hanau y Whip Mix. El arco facial "slidematic" posee características singulares: fácil de usar, rápido, preciso y económico. El diseño que ahorra tiempo elimina la necesidad de ensamblar todo el arco facial en el articulador. Después de tomar la medición, sólo el conjunto de la plantilla de transferencia se monta al articulador, con lo que se libera el arco facial para utilizarlo en otras transferencias.

Slidematic con jig de transferencia Denar.

1 arco facial, 1 jig de transferencia, accesorios y manual Denar.

Slidematic con 3 jigs de transferencia Denar.

Como el superior pero con 3 jigs Denar.

Slidematic con 1 jig Hanau.

Como el superior pero con 1 jig Hanau.

Slidematic con 3 jigs Hanau.

Como el superior pero con 3 jigs Hanau.

ART1065

ART1066

ART1067

ART1068



BASE DE MONTAJE PARA ARTICULADOR

ART1069



JIG DE TRANSFERENCIA SIN HORQUILLA

ART1070



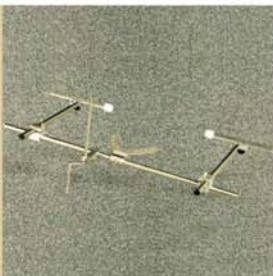
JIG DE TRANSFERENCIA CON HORQUILLA

ART1071



JIG DE TRANSFERENCIA COMPLETO, CON HORQUILLA Y BASE DE MONTAJE

ART1072



ARCO FACIAL ARCO AUDITIVO D31AB

Doble finalidad: localizar el eje de bisagra arbitrario o preciso, o bien al conducto auditivo externo. Brazos laterales independientes para facilitar alineamiento. Montaje de los ejes auditivos en el articulador por detrás del cóndilo. Incluye: Brazos laterales standard, barra transversal, horquilla desdentados, localizador del plano de referencia y manual.

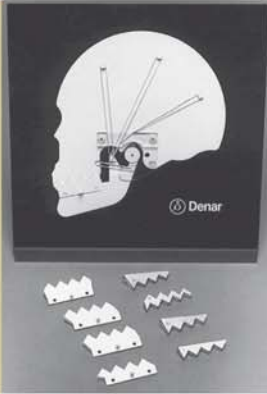
ART1073



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Accesorios

Referencia



TUTOR TMJ

Permite una fácil demostración del estado del ATM del paciente, los efectos de la maloclusión y los ajustes necesarios para el tratamiento. Simula con gran parecido el cráneo humano y proporciona un fácil entendimiento de la disfunción del ATM. De gran ayuda, para visualizar el efecto de las férulas de ATM a sus pacientes. 3 modelos distintos del maxilar superior (función normal, disfunción anterior y posterior), juego de 5 férulas magnéticas, manual.

ART1081



SISTEMA CENTRI-CHECK

El sistema Centri-Check se utiliza conjuntamente con los registros de mordida de relación céntrica para verificar su precisión. Se utiliza también para registrar las posiciones condilares comparativas durante el análisis oclusal de rutina. Este sistema de fácil uso permite específicamente el análisis y la documentación de las posiciones condilares antes, durante y después del tratamiento, además de proporcionar un método práctico de mantener registros precisos para la futura evaluación y comparación de casos.

ART1082



VERI-CHECK

Sencillo y rápido para verificar la precisión de los registros de mordida de relación céntrica utilizados para montar el molde mandibular.

ART1083



OCCLUSAL-CHECK

Se usa en la detección de la interferencia oclusal de restauraciones mientras aún se encuentran en el articulador. Cuando el pasador se fija en la ranura, la restauración tiene la altura correcta. Si la restauración se construye demasiado alta, el pasador no entrará en la ranura.

ART1084



CALIBRE

Calibre de Inspección de Campo DENAR utilizado para calibrar los articuladores DENAR (DSA, Mark II, Mark II Plus, Combi, Anamark Plus y Automark) a tolerancias que permiten la transferencia de moldes montados entre articuladores calibrados. El calibre consta de un miembro superior denominado en inglés "scope" y de un miembro inferior denominado en inglés "stage". El calibre está provisto de dos pasadores de calibre de interarco.

ART1085



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Accesorios y Pletinas

		Unidades	Referencia
	<p>PLATAFORMA DE MONTAJE DENAR KOIS Plataforma de montaje de maxilar superior. Esta plantilla simplifica el montaje al eliminar la necesidad de una transferencia de arco facial, lo cual ahorra tiempo.</p>		ART1086
	<p>ANALIZADOR DEL PLANO OCLUSAL SIMPLIFICADO Para el análisis de la Curva de Spee y de Wilson.</p>		ART1087
	<p>MESA INCISAL AJUSTABLE CON PIN Todos los pins y mesas incisales son intercambiables entre los articuladores. Los pins incisales pueden levantarse y bajarse en un arco, duplicando el movimiento anatómico. Las combinaciones que se indican en las figuras deben emplearse conjuntamente en el articulador.</p>		ART1088
	<p>KIT MAGNÉTICO Para convertir con facilidad su articulador Denar, Hanau o WhipMix al sistema de pletina magnética. Para Denar o Hanau Para WhipMix</p>	2 bases 2 bases	ART1089 ART1090
	<p>PLETINAS MAGNÉTICAS</p>	Bolsa 100 unidades Ó ••••• ••••• Ó ••••• •••••	ART1091 Ó••••• •• Ó••••• ••
	<p>PLETINAS DE ROSCA</p>	50 unidades 100 unidades	ART1092/1 ART1092/2



Articuladores. Sistemas de registro ATM

Accesorios de articulación, demostradores

Medidas	Referencia
Peso: 11 Kg	ART1121/1
Peso: 22 Kg	ART1121/2
Peso: 11 Kg	ART1122/1
Peso: 22 Kg	ART1122/2
Peso: 25 Kg	ART1120/1
Peso: 25 Kg	ART1120/2
Peso: 11 Kg	ART1123/1
Peso: 22 Kg	ART1131/2



SNAP-STONE PINK GIPS TIPO 4 WHIP MIX
 Descripción: Escayola rosa dura.
 SNAP-STONE PINK GIPS TIPO 4 WHIP MIX
 Descripción: Escayola rosa dura.
 ORTHO-STONE WHIP MIX
 Descripción: Escayola blanca para ortodoncia
 ORTHO-STONE WHIP MIX
 Descripción: Escayola blanca para ortodoncia
 SILKY-ROCK GYPSUM WHITE WHIP MIX
 Descripción: Escayola blanca dura y densa.
 SILKY-ROCK GYPSUM YELLOW WHIP MIX
 Descripción: Escayola amarilla dura y densa.
 MOUNTING STONE WHITE WHIP MIX
 Descripción: Yeso piedra de baja expansión y fraguado rápido.
 BITE STONE WHITE WHIP MIX
 Descripción: Yeso piedra blanco de ajuste rápido.

FIJADOR



Articulador con brazos deslizantes. Desatornillando el tornillo superior, podemos separar los modelos del aparato de sujeción y volverlos a colocar en la misma posición exacta, sin dañarlos. La guía, cortada en cola de milano es precisa, y evita que el brazo fijador se tuerza.

ART1093



MÚSCULOS MASTICATORIOS

Masetero, temporal, pterigoideo medial y lateral demuestran su funcionamiento en forma de bandas flexibles. Los movimientos y funciones de la musculatura se reproducen con facilidad.

ART1096



ARTICULADOR DREAM

Articulador robusto para el ajuste del modelo sin yeso. Inclinación condilar sagital de 30° con bloqueo. Movimiento deslizante progresivo de 15°. Perfecto para análisis de modelos, fabricación de férulas, aparatos bimaxilares y otras aplicaciones. La anchura, el largo de la parte inferior y la estructura de la parte superior evitan posibles torsiones. Ajuste de oclusión gracias a la guía de doble articulación y a la barra de sección plana en la parte superior. Ajuste rápido del movimiento superior a través de una palanca de mariposa.

ART1097