

Contacto del distribuidor

NISSIN
Productos de Capacitación Dental Vol.3



Productos de Capacitación Dental Vol.3



NISSIN DENTAL PRODUCTS INC.
KYOTO JAPAN.

e-mail : info@nissin-dental.net

Kyoto Office / Overseas Division

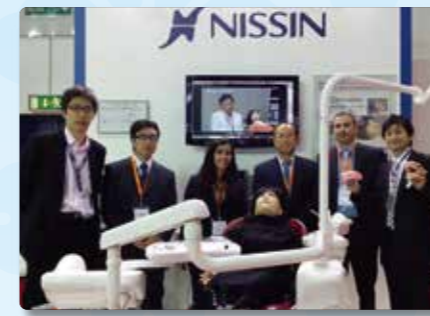
Kyoto Daiichiseimei Izumiya Bldg. 8F,
513 Akinono-cho, Nakagyo-ku, Kyoto, 604-0847, JAPAN
Tel : +81-75-257-7860
Fax : +81-75-257-7256



YouTube
NISSIN Channel



Nacida en KYOTO



Saludos del Presidente,

Los humildes inicios de Nissin iniciaron en 1948 de una pequeña fábrica en Kyoto, Japón, bajo el nombre de NISSIN LABORATORIO DE MATERIAL DENTAL. 10 años más tarde en 1958, empezamos a producir modelos dentales para estudio y gradualmente se convirtió en una institución que proporcionaba productos educativos dentales para los clientes en todo el mundo. Nissin tiene una fuerte presencia en los mercados de Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica, Europa, Asia, África, Medio Oriente, Sudeste de Asia y Oceanía. Por más de 70 años, nuestros productos han recibido un apoyo apasionado por parte de un gran grupo de doctores, maestros, higienistas, asistentes dentales y estudiantes de todas las ramas del comercio del globo.

Sin embargo, en vez de ser indulgentes acerca de donde nos encontramos ahora, prometemos que continuaremos escuchando sus voces y opiniones, y que proporcionaremos productos de alta calidad e información útil que enriquecerá la capacitación bien entrado el futuro para toda la gente en todo el mundo.

El Presidente Koji Yokoe
Todo el Personal

横江 浩司

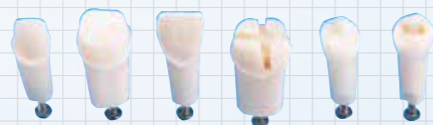
Solución Total para la Educación Dental

A lo largo de su Carrera



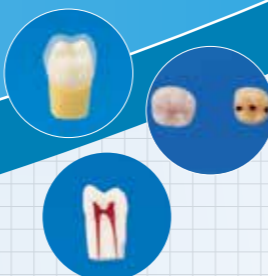
Básico

Aprendizaje de Anatomía Dental con modelos físicos junto con los libros de texto.



Intermedio

Dominio de las competencias con simulador convencional a través del sistema de evaluación objetiva. Ganar más experiencia clínica con el simulador interactivo-paciente.



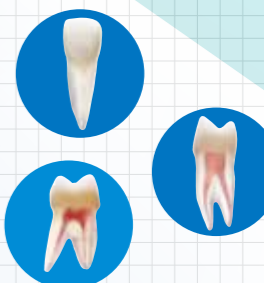
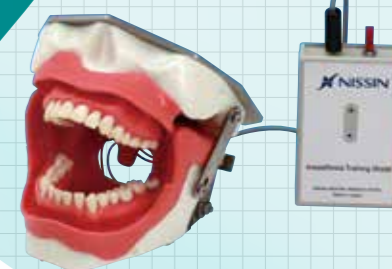
Avanzado

Desarrollar los conocimientos técnicos por medio de una variedad de modelos especializados.

Pre-grado
Pos-grado

Educación Continua

Entrenamiento recurrente mediante el uso de modelos para desarrollar sus habilidades.



Experto

Formación especializada mediante el uso de modelos de formación para convertirse en un especialista.





Una Solución Total para la Educación Dental



ÍNDICE

Simulador Dental

NISSIM Tipo 2	16
NISSIM Tipo 1	18
NISSIM Tipo 1 Avanzado	20
MANIQUÍ SIMPLE III	26

Modelo Dental de Estudio

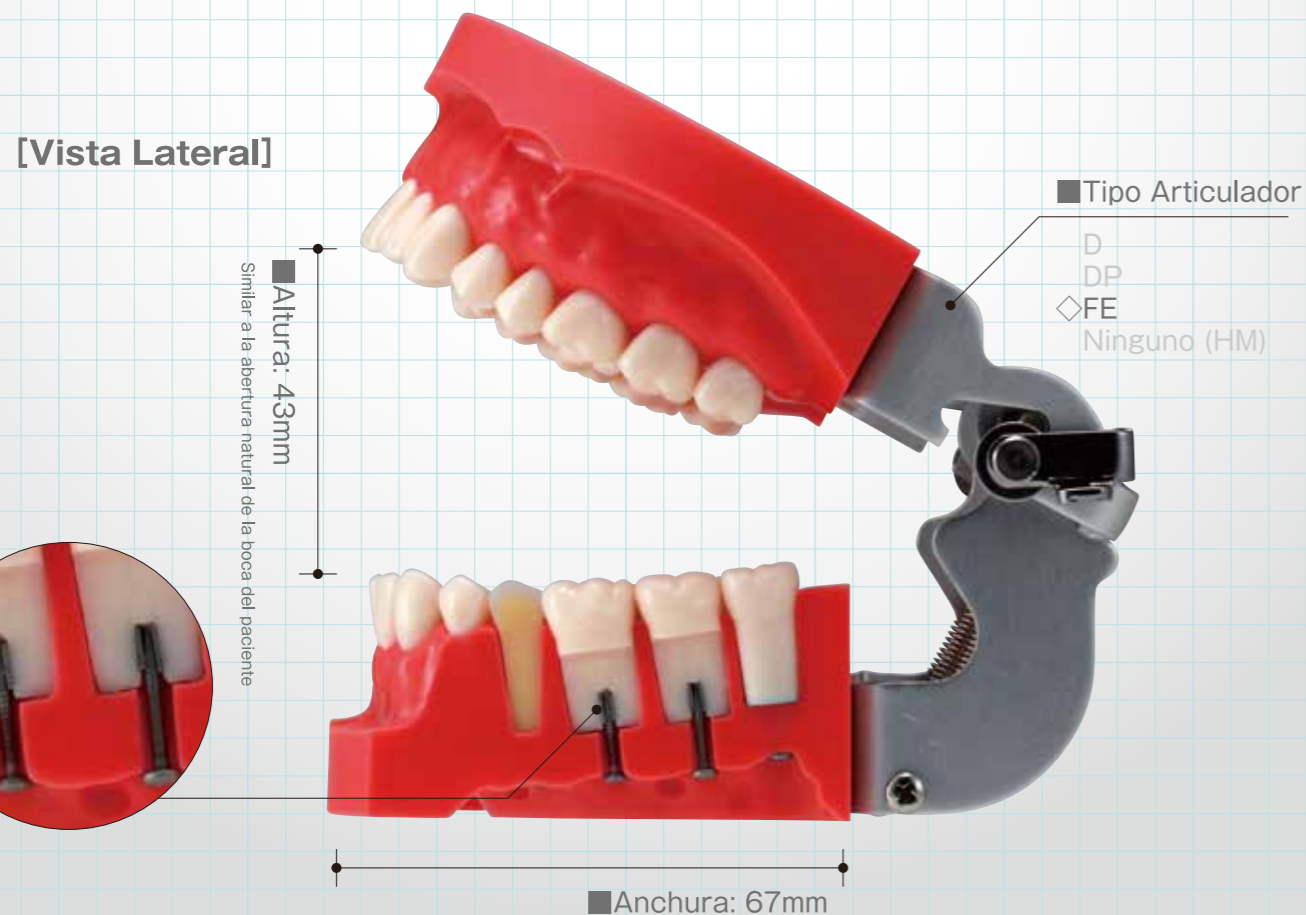
Odontología Protésica	
Área de Corona y Puente	30
Área Restauradora de Dentadura Parcial	38
Área de Implante	42
Área de Maxilar Desdentado	48
Área de Función Estomatognática	50
Odontología Conservadora	
Área Operatoria	52
Área Endodóntica	54
Área Periodontal	
Área de Raspado y Alisado Radicular	60
Área de Cirugía Periodontal	63
Área de Control de Placa	64
Otras Áreas de Capacitación	
Área de Cirugía Oral	66
Área de radiografía	68
Área de Ortodoncia	70
Área de Anestesiología	74
Área de Odontología Pediátrica	75
Otras Áreas	
Serie de Entrenamiento Recurrente	78
Área de Anatomía del Diente	80
Área de Regalos	84

Aviso

- Debido a mejoras de los productos, especificaciones de los productos y diseño pueden cambiar sin aviso.
- Los productos en este catálogo pueden ser descontinuados sin aviso previo.
- Las áreas de práctica/capacitación fueron clasificadas a discreción de NISSIN DENTAL PRODUCTS, INC., y pueden diferir de las áreas reales de capacitación.
- Los colores de los productos mostrados en el catálogo pueden diferir del producto real debido a la impresión.
- Las escenas de práctica / capacitación mostradas en este catálogo, son imágenes y pueden diferir de la práctica real. También, algunos modelos en forma de sección transversal se utilizan para explicar ciertos productos.
- Por favor, lea y consulte el manual de operación para obtener instrucciones sobre cómo utilizar el producto de forma segura.
- Los productos en este catálogo se venden a través de distribuidores en cada país. Para obtener mas informaciones acerca distribuidores en su país, por favor contacte NISSIN DENTAL PRODUCTS, INC.
- La impresión y/o duplicación no autorizada de cualquier texto, fotografías e ilustraciones de este catálogo está estrictamente prohibido.

■ NISSIN Modelo Estándar de Estudio
Especificaciones de Medición:

■ Peso: 340g (con articulador)
■ Tamaño Real:



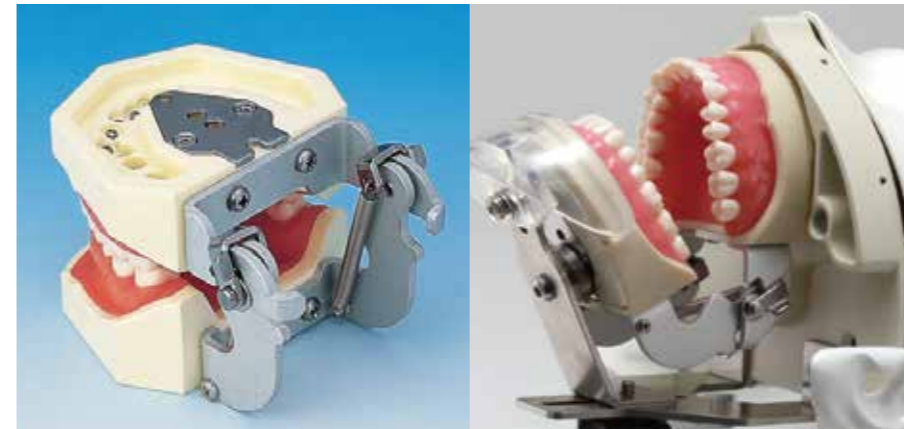
•Las medidas son aproximadas.

■ Variaciones de Articulador



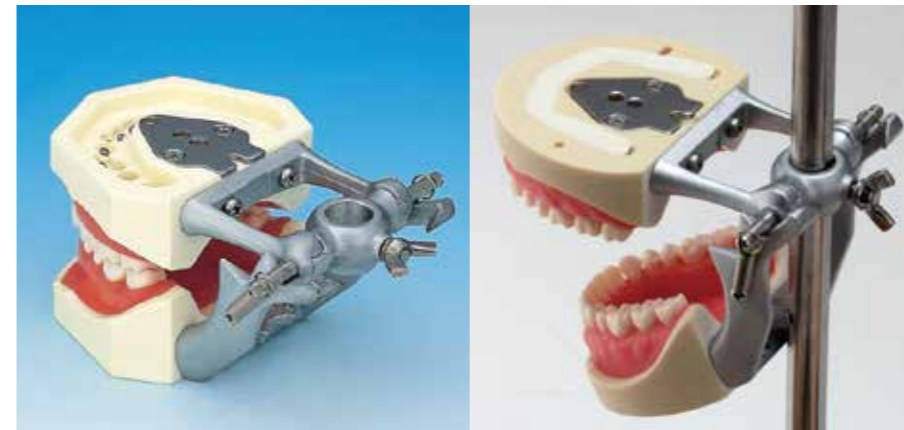
Sin Articulador (HM)

Los modelos sin articulador pueden ser anexados a los sistemas fantasma y maniquí con capacidad de función de oclusión ajustable. Los agujeros en la parte posterior del tipodonto permiten una fácil adaptación a los articuladores tipo FE, D y DP si se desea.



Articulador FE

Este articulador puede ser abierto y fijado en cualquier posición incluyendo la posición de máxima apertura y permite una variedad de movimientos oclusales.



Articulador DP

Este articulador se usa cuando se practica con el montaje de poste. Sus funciones son las mismas como las del articulador D. El articulador DP es también compatible con la mayoría de fantasmas tipo montaje de poste ofrecidos por otros fabricantes (nota: el articulador quizá no se embone en algunos sistemas fantasma).



Articulador D

Este articulador puede ser abierto a 180° cuando se practica en un escritorio o en una mesa. Permite una variedad de movimientos oclusales pero no puede ser fijado en una posición de apertura.

•El tipodonto tiene que tener agujeros en la parte posterior para poder adaptarlo a uno de los articuladores. Si tiene un tipodonto que no tenga agujeros, por favor contáctenos.

■ Anotaciones en este catálogo

Modelo Maxilar de Restauración Protésica (32 dientes)
[PRO2001-UL-SP-FEM-32]

- Modelo de capacitación comprensivo básico - Modelo estándar de Nissin
- Gingiva del tipo suave reemplazable - 4 tipos a escoger de (rosa, rosa claro, claro, rosa para toma de impresión de silicón)
- Una amplia variedad de capacitación restauradora es posible

Articulador

FE PRO2001-UL-SP-FEM-32 D PRO2001-UL-SP-DM-32
 DP PRO2001-UL-SP-DPM-32 HM PRO2001-UL-SP-HM-32

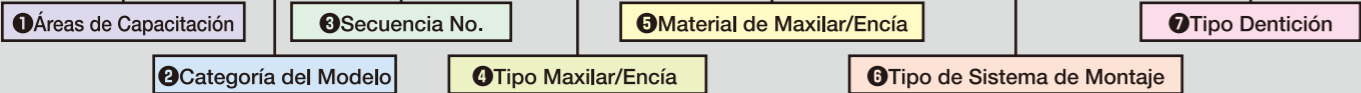
Partes de Reemplazo

DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200 Partes: 32 dientes
 ENCIA PRO2001-GUL-SP-32

- 1 Fotografía del producto
 - 2 Material de encía
 - 3 Nombre del producto
 - 4 Número de modelo
 - 5 Descripción del producto
 - 6 Número de modelo de otras variaciones
 - 7 Número de modelo de las partes que se incluyen en el producto como equipo estándar
- Muestra las partes de los componentes tales como modelos de dientes y de encía que son preembonados al producto

■ Como leer el número de modelo NISSIN

PRO2001UL-SP-FEM-32



1 Áreas de Capacitación	
PRO	Prostodoncia
MIS	Dientes Ausentes
IMP	Implante
EDE	Desdentado
CON	Odontología Conservadora
PER	Periodoncia
SUG	Cirugía Oral
ORT	Ortodoncia
PDI	Odontología Pediátrica
ANA	Anatomía Dental
ALL	Todo (ninguna área en particular)

2 Categoría del Modelo	
1	Modelo de Japón/Extranjero
2	Modelo Extranjero

3 Secuencia No.	
000	
~	
999	

4 Tipo Maxilar/Encía	
UL	Maxilar Superior e Inferior
U	Maxilar Superior
L	Maxilar Inferior
Q	Maxilar 1/4
T	Otro
GUL	Encía Superior e Inferior
GU	Encía Superior
GL	Encía Inferior

5 Material de Maxilar/Encía	
HD	Encía Dura
SP	Silicón Rosa
SCP	Silicón Rosa Claro
SC	Silicón Claro
UP	Rosa Uretano
FP	Rosa Filamento
HDC	Tipo Claro Duro
MO	Molde
PL	Maxilar de Yeso
W	Maxilar de Cera

6 Tipo de Sistema de Montaje	
FE	Articulador FE
FEM	FE + Placa Magnética
D	Articulador D
DM	D + Placa Magnética
DP	Articulador DP
DPM	DP + Placa Magnética
HM	Agujero + Placa Magnética

7 Tipo Dentición	
28	28 Dientes
32	32 Dientes

■ Sistema de Anotación Dental

Dientes Permanentes (dientes adultos)

superior derecho									superior izquierdo								
ADA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ADA
FDI	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	FDI
FDI	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	FDI
ADA	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	ADA
inferior derecho									inferior izquierdo								

Dientes Deciduos (dientes infantiles)

superior derecho						superior izquierdo					
ADA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	ADA
FDI	55	54	53	52	51	61	62	63	64	65	FDI
FDI	85	84	83	82	81	71	72	73	74	75	FDI
ADA	T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K	ADA
inferior derecho						inferior izquierdo					

• Los números de dientes en este catálogo son indicados por el sistema de notación dental de la FDI (Federación Dental Mundial)



Como remover y sujetar el modelo del diente

• Removiendo el modelo del diente



Desatornille el tornillo fijador en el lado de abajo del modelo de maxilar utilizando el desarmador provisto para ello.



Remueva el modelo del diente.

Asegúrese verificar que el tornillo fijador no se deje en el modelo del diente, y luego remueva. Si se jala de manera forzada, el agujero del tornillo puede ser dañado y el modelo del diente quizá no se vuelva a sujetar.

• Sujetando el modelo del diente



Inserte el modelo del diente en la posición apropiada.



Usando el desarmador provisto, ligeramente atornille el tornillo fijador desde abajo del modelo maxilar.



Después de que todos los modelos de diente sean ligeramente atornillados, cierre el articulador. Apriete los tornillos fijadores cuando esté adecuadamente ocluyendo.

No apriete el tornillo en este punto.

Si los tornillos se aprietan demasiado, el roscamiento en los agujeros de los tornillos se puede dañar. Si esto ocurre, el tornillo no se apretará y no puede ser resujetado. Apriete suficientemente de tal manera que los modelos de diente no se muevan.



Sujetando y removiendo el articulador

● Como remover el articulador



Use el desarmador suministrado y desatornille los 4 tornillos del articulador.

Cuando remueva el articulador, dependiendo del tipo, el articulador puede enderezarse debido a la fuerza del resorte. Por favor tenga cuidado en que sus dedos no vayan a ser atrapados.

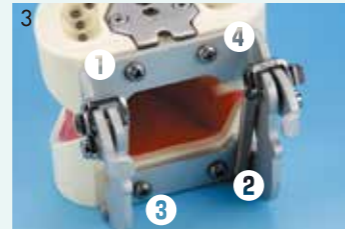
● Como sujetar el articulador



Ligeramente apriete los 2 tornillos en el maxilar superior.



Así mismo, ligeramente apriete el maxilar inferior.



Cuando el modelo esté ocluyendo, apriete los tornillos en el orden mostrado en la fotografía.

*El tipodonto tiene que tener agujeros en la parte posterior para poder adaptarlo a uno de los articuladores. Si tiene un tipodonto que no tenga agujeros, por favor contáctenos.



Sujetando y removiendo la encía

● Como remover la encía



Remueva cada tercer modelo del diente.



Cuidadosamente remueva la encía.

La encía se puede romper o estirar si se tira fuertemente o se engancha con un objeto filoso. Por favor manéjela con cuidado.

● Como sujetar la encía



Embone la encía en el modelo.



Inserte los modelos del diente.



Fije los modelos del diente apretando el tornillo fijador.

Simulador Dental



NISSIM Tipo 2

P16



NISSIM Tipo 1

P18



NISSIM Tipo 1 Avanzado

P20



MANIQUÍ SIMPLE III

P26

Para una capacitación más práctica. Un simulador para varios "Entornos" y "Objetivos".

El simulador dental proporciona simulación bajo una situación más práctica asumiendo que el tratamiento real en varias áreas de capacitación tales como áreas restauradoras y protésicas, de tal manera que uno pueda adquirir técnicas controladas y de precisión. Combinando el simulador dental con la amplia variedad de modelos de maxilar que ofrecemos, usted puede practicar y efectivamente realizar capacitación de tratamiento dental con enfoque en seguridad, confiabilidad y rapidez.



■ Capacitación en varias áreas



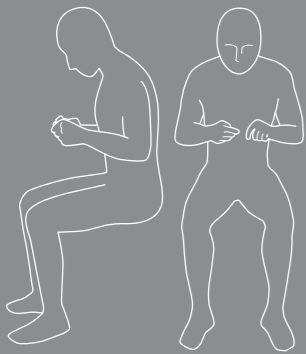
■ Posicionamiento del operador y del paciente

■ Posición operativa

■ Como posicionar las manos del operador



Capacitación



[Ubicaciones de montaje sugeridas]

■ Banco de trabajo



■ Sillón dental



■ Uso móvil



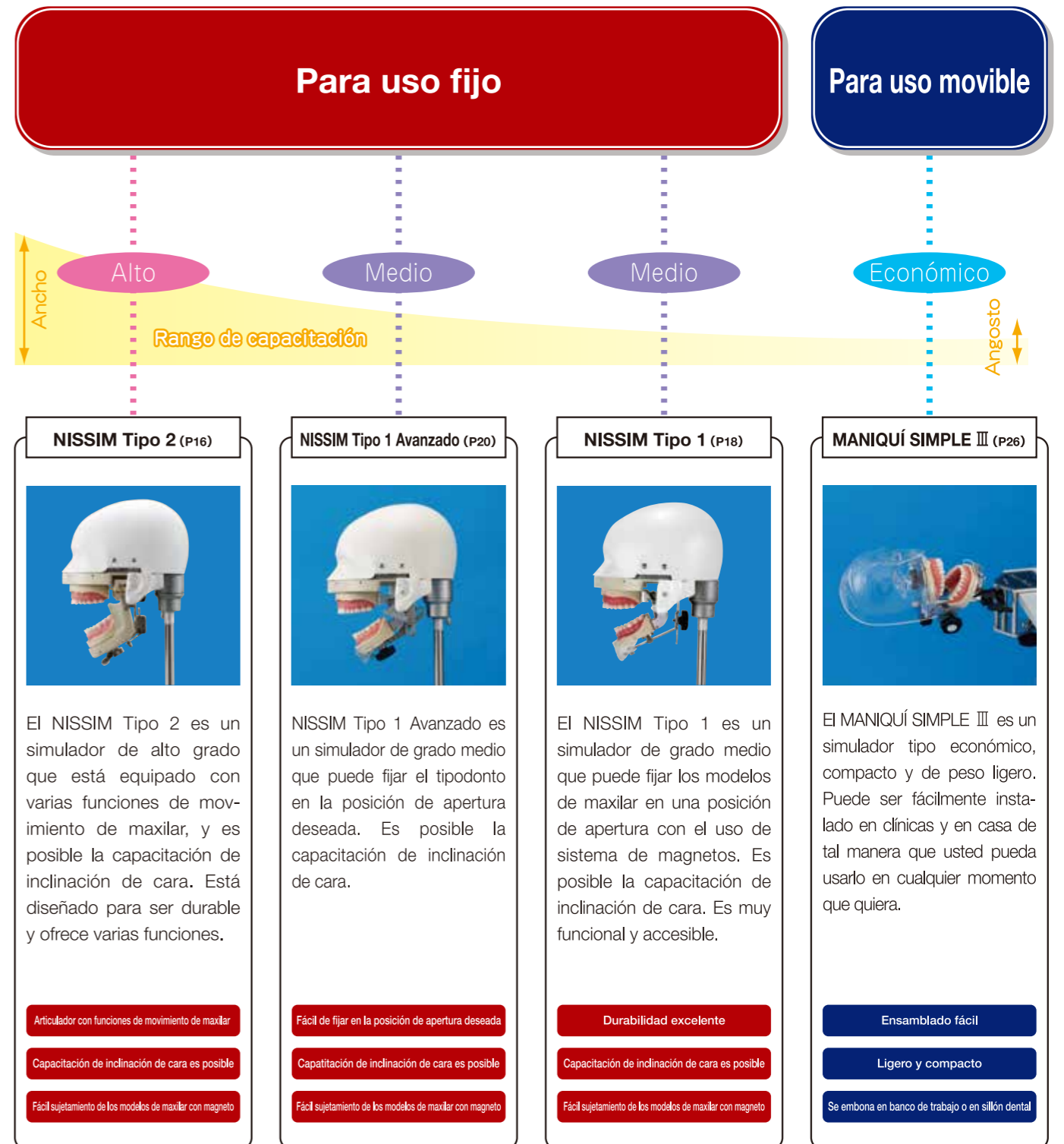
Situación



[Situaciones sugeridas]

- Clase de capacitación
- Taller
- Demostración
- Capacitación en clínicas
- Capacitación en casa

4 tipos de simulador están disponibles dependiendo del objeto o función





NISSIM Tipo 2

- Simulador de alto grado con varias funciones de movimiento oclusal y maxilar
- Ofrece más movimientos de similitud a la ATM comparado con el Tipo 1
- Para estudiantes avanzados preclínicos
- Es posible la capacitación de inclinación de cara
- Fácil de usar sistema de cambio de magnetos

Características del NISSIM Tipo 2



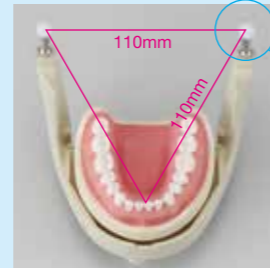
① Los modelos pueden ser sujetados sin articulador. El maxilar es fotografiado a 50mm de posición abierta.



② Puede simular la posición de abierta real del paciente humano. El maxilar es fotografiado a 22mm de posición abierta. (Aproximadamente 2 dedos) (Por favor use el Dispositivo de Cierre Intermedio opcional)



③ Inclinación del Trayecto Condilar Lateral.



④ Inclinación Sagital de Guía Condilar.

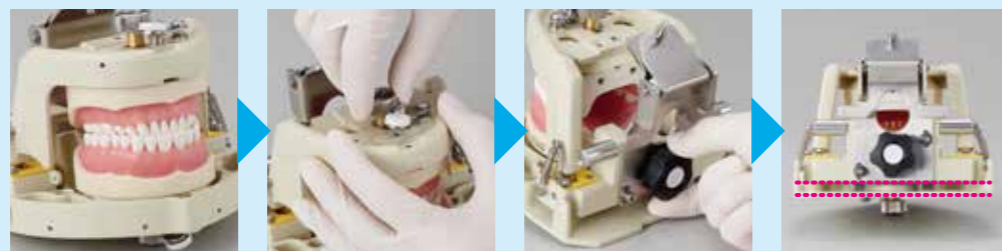
Modelos de maxilar sujetables

■ Los modelos de maxilar que pueden ser sujetables como estén



Los modelos de maxilar con placas magnéticas pueden ser sujetados en el Articulador NISSIM Tipo 2 como estén.

Como ajustar la oclusión en el NISSIM Tipo 2



- 1) Afloje el tornillo manual en la parte superior en la perilla que está atrás del articulador.
- 2) Ponga la oclusión ajustando los maxilares inferiores hasta que ocluya con el maxilar inferior.
- 3) Mantenga la oclusión sujetando los maxilares juntos y apriete el tornillo manual y la perilla.
- 4) Verifique para asegurarse que el articulador está en oclusión. *•debe estar aproximadamente paralelo.*

*Por favor lea el manual de instrucciones proporcionado para más información detallada.

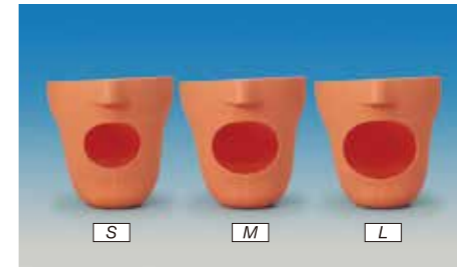
● Juego básico Tipo 2



Cabeza NISSIM



Articulador NISSIM Tipo 2



Mascarilla NISSIM



Mascarilla NISSIM con drenado de agua

- La mascarilla viene con un tubo de plástico, clavija conectora y con bloqueador de dren
- La parte inferior de la mascarilla tiene un agujero abierto para sujetar la clavija conectora
- El tubo y la clavija conectora permite el drenado del agua
- El parador se detiene el drenaje de agua

● Accesorios para Tipo 2 únicamente



Hoja de mejilla Tipo 2

- Esta hoja de caucho de mejilla debe ser usada con el articulador Tipo 2
- Sujete la hoja de mejilla usando 8 pines de sujeción (incluidos)

Variación

- Hoja de Mejilla Tipo 2 (1 hoja, 8 pines)



Cubierta de cavidad oral Tipo 2

- Cuenta con agujeros en los lados superior e inferior
- Sujete las placas de montaje superior e inferior del NISSIM Tipo 2 al modelo dentro de la Cubierta de la Cavidad Oral



Botella de Drenaje



Juego de adaptador de modelo

- Para sujetar los modelos sin placas magnéticas y modelos de yeso
- Viene con adaptadores superiores e inferiores como aparecen en la fotografía

Variación

- El Tipo S es para modelos de 28 dientes
- El Tipo L es para modelos de 32 dientes



Aditamento de Bloqueo Intermedio

- Se sujeta al maxilar inferior del articulador
- El maxilar puede ser fijado en la posición de apertura deseada
- Una vez cerrado el maxilar no puede ocluir o abrir más a menos que se libere



NISSIM Tipo 1

- Funcional y Económico Simulador de Medio Grado
- Para uso con articuladores tipo FE, D y DP
- Para estudiantes principiantes e intermedios
- Es posible capacitación con cara inclinada
- Fácil de usar sistema de intercambio magnético

Características del NISSIM Tipo 1



① Algún nivel de movimiento de funciones oclusales y de maxilar es posible. La cantidad del movimiento depende del tipo de articulador sujetado.



② Fácil sujeción usando magnetos. Los modelos pueden ser sujetados con el articulador.



③ Un clic fácil remoción de los modelos.

Modelos de maxilar sujetables

■ Los modelos de maxilar que pueden ser sujetables como estén



Los modelos de maxilar con placas magnéticas y articulador FE/D/DP pueden ser sujetados en el articulador NISSIM Tipo 1 como estén.

Como ajustar la oclusión en el NISSIM Tipo 1



1) Afloje el tornillo de ajuste en la parte de atrás y deslice la placa paradora. Luego sujete el maxilar superior.



2) Deslice hacia arriba la placa paradora de tal manera que el magneto se pegue a la placa magnética del modelo de maxilar inferior.



3) Apriete el tornillo de ajuste de la parte de atrás.

*Por favor lea el manual de instrucciones provisto para más información detallada.

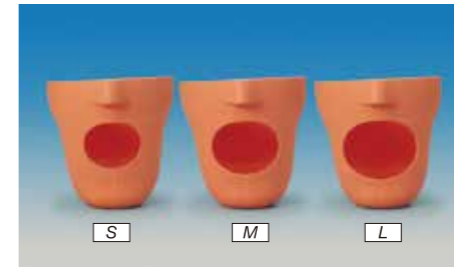
● Juego Básico Tipo 1



Cabeza NISSIM



Articulador NISSIM Tipo 1



Mascarilla NISSIM



Mascarilla NISSIM con drenado de agua

- La mascarilla viene con un tubo de plástico, clavija conectora y con bloqueador de dren
- La parte inferior de la mascarilla tiene un agujero abierto para sujetar la clavija conectora
- El tubo y la clavija conectora permite el drenado del agua
- El parador se detiene el drenaje de agua

● Accesorios para Tipo1 únicamente



Hoja de mejilla Tipo 1

- Esta hoja de caucho de mejilla debe ser usada con el articulador Tipo 1
- Sujete la hoja de mejilla usando 6 pines de sujeción (incluidos)

Variación

- Hoja de Mejilla Tipo 1 (1 hoja, 6 pines)



Cubierta de cavidad oral (Grande)

- Cuenta con agujero en el lado superior
- El articulador FE se embona completamente dentro de la cubierta de la cavidad oral
- Proporciona un entorno realista de la cavidad oral permitiendo capacitación real clínica



Botella de Drenaje



Placa magnética Tipo 1

- Para uso con la Cubierta de Cavidad Oral (Grande)
- 1 Magneto para el maxilar superior
- 2 Pines de guía en la placa magnética permiten fácil sujeción



Articulador FE Combinado

- Este articulador permite que los modelos de yeso y los modelos sin un articulador sean sujetos al NISSIM Tipo 1

*Algunos modelos no pueden ser sujetados a este articulador.



NISSIM Tipo 1 Avanzado

- Funcional y económico Simulador de Medio grado
- Para uso con articuladores tipo FE y D
- Para estudiantes principiantes e intermedios
- Es posible capacitación con cara inclinada
- Fácil de usar sistema de intercambio magnético

Características de NISSIM Tipo 1 Avanzado



① Algún nivel de movimiento de funciones oclusales y de maxilar es posible. La cantidad del movimiento depende del tipo de articulador sujetado.



② Fácil sujeción usando magnetos. Los modelos pueden ser sujetados con el articulador.



③ Un clic fácil remoción de los modelos.

Modelos de maxilar sujetables

■ Los modelos de maxilar que pueden ser sujetables como estén



Los modelos de maxilar con placas magnéticas y articulador FE/D/DP pueden ser sujetados en el articulador NISSIM Tipo 1 como estén.

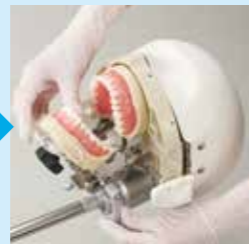
Cómo ajustar la oclusión en el NISSIM Tipo 1 Avanzado



1) Afloje la palanca de ajuste, ajuste la posición de la mandíbula inferior y fije temporalmente la palanca.



2) Alinear la placa de imán del modelo de la mandíbula superior y la placa superior imán del articulador.



3) Afloje la palanca de ajuste, fije la placa de imán del modelo de la mandíbula inferior y la placa de imán inferior del articulador y fije la palanca.

● Juego Básico Tipo 1 Avanzado



Cabeza NISSIM



Articulador NISSIM Tipo 1 Avanzado



Bandeja de residuos de agua



Media Máscara



Bandeja de residuos de agua con drenaje

- Viene con un tubo de plástico, clavija conectora y con bloqueador de dren
- La bandeja de residuos de agua tiene dos agujeros abiertos para fijar el enchufe de las clavijas conectoras
- El tubo y la clavija conectora permiten el drenaje del agua
- El tapón de drenaje detiene la descarga de agua

● Accesorios para Tipo 1 Avanzado



Cubierta de cavidad oral Tipo 1 Avanzado

- Cuenta con agujeros en los lados superior e inferior
- El articulador FE se embona completamente dentro de la cubierta de la cavidad oral
- Proporciona un entorno realista de la cavidad oral permitiendo capacitación real clínica



Botella de Drenaje

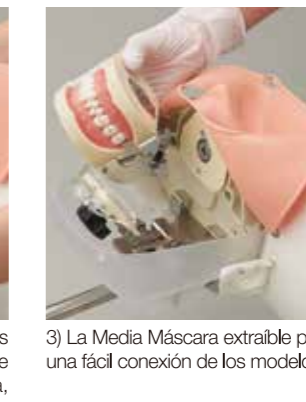
Como colocar la Media Máscara



1) Adjuntar la Media Máscara en la cabeza empujando los orificios de la máscara a través de los pasadores de guía en la cabeza.



2) Adjuntar la Bandeja de Residuos de agua y el articulador a través de los pasadores de guía de la cabeza, e inserte los pasadores de la Bandeja de Residuos de agua a través de los agujeros de la Media Máscara en la parte inferior para conectar la máscara.



3) La Media Máscara extraíble permite una fácil conexión de los modelos.



4) Puede ajustar fácilmente la apertura de la mandíbula y la oclusión con la palanca lateral (consulte la página izquierda)

● **Accesorios comunes para NISSIM Tipo 2, NISSIM Tipo 1 y NISSIM Tipo 1 Avanzado**



Juego de montaje de torso de sillón

- El juego consiste en la cabeza NISSIM, torso y montaje de sillón
- Los articuladores Tipo 2, Tipo 1 y/o Tipo 1 Avanzado pueden ser sujetados (articuladores no incluidos)
- 2 Cinturones en el montaje del sillón que fijan el torso al sillón dental
- Puede ser usado con los sillones dentales existentes en las instalaciones de capacitación, una elección más económica comparada con sistemas de simuladores costosos
- El torso puede ser fijado a la mayoría de los sillones dentales
- El torso da una apariencia más de vida durante la capacitación



Articulador y Máscara NO vienen incluidos



Juego de unidad de tronco corporal

- Fácil de transportar Juego Fantasma Portátil
- El Juego consiste en cabeza NISSIM, unión de bola, cinturón fijador y pinza de escritorio guardada dentro de la maleta
- Articuladores Tipo 2, Tipo 1 y Tipo 1 Avanzado pueden ser sujetados (articuladores no incluidos)
- Puede ser montado en el sillón dental con el uso de 2 cinturones
- La cabeza NISSIM puede ser guardada dentro de la maleta cuando no esté en uso

*La apariencia y especificaciones de la maleta pueden cambiar sin aviso.



Articulador y Máscara NO vienen incluidos

Set NISSIM necesario para el uso de accesorios en P24,25

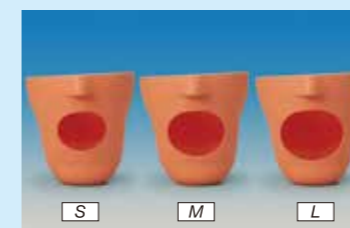
● **Juego Básico Tipo 1**



Cabeza NISSIM



Articulador NISSIM Tipo 1



Mascarilla NISSIM

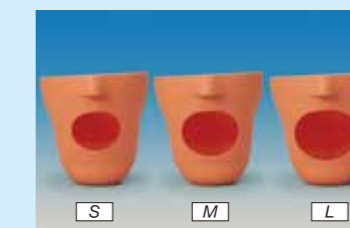
● **Juego Básico Tipo 2**



Cabeza NISSIM



Articulador NISSIM Tipo 2



Mascarilla NISSIM

● **Juego Básico Tipo 1 Avanzado**



Cabeza NISSIM



Articulador NISSIM Tipo 1 Avanzado

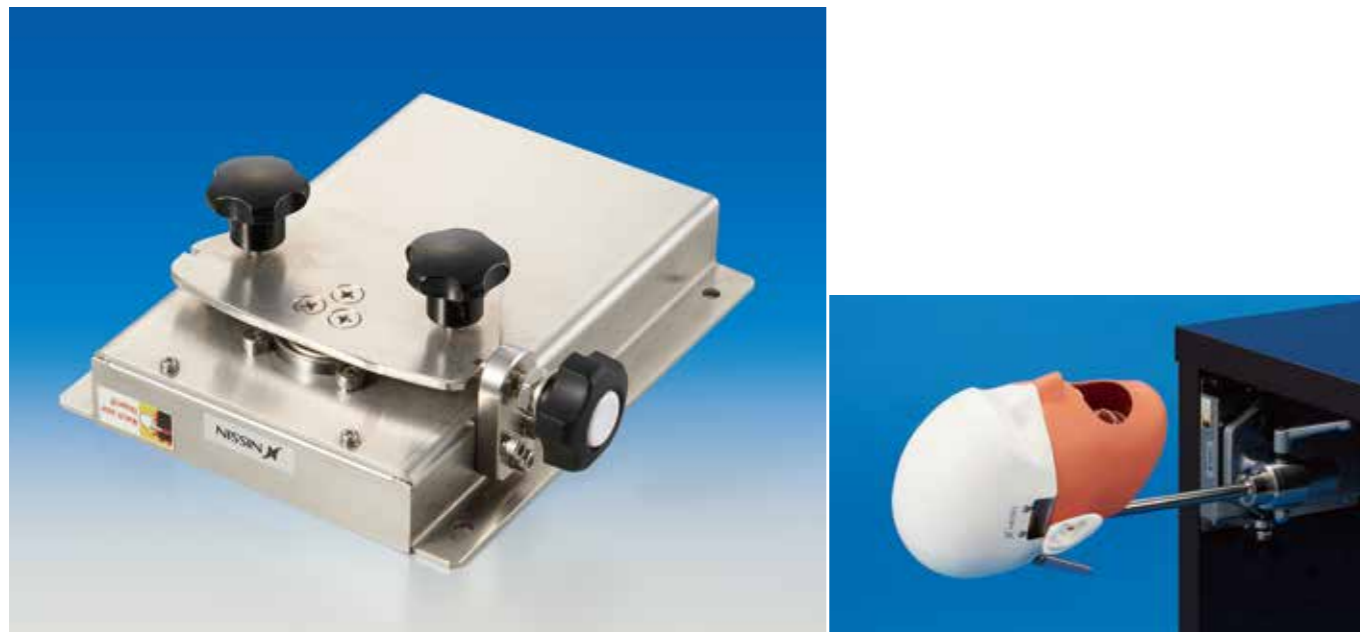


Media Máscara



Bandeja de residuos de agua

● **Accesorios comunes para NISSIM Tipo 2, NISSIM Tipo 1 y NISSIM Tipo 1 Avanzado**



Montaje de Unidad de Escritorio con Giro

- Puede ser instalado en la pared lateral o inferior de la mesa de trabajo
- La cabeza del fantasma se puede almacenar debajo de la mesa de trabajo cuando no está en uso
- Para trabajar, elevar el fantasma girando la unidad

** Trabajos de instalación necesaria.
* Cabeza simulador dental no incluida.*



Unidad de Pinza de Escritorio

- Para montarse en la mesa de trabajo con el uso de la pinza de escritorio
- Pinza de Escritorio se puede colocar en mesas con 10 a 45 mm de espesor



Unidad de Montaje de Escritorio

- Puede ser instalado en la pared lateral de la mesa de trabajo
- La cabeza del fantasma se puede almacenar debajo de la mesa de trabajo cuando no está en uso

** Trabajos de instalación necesaria.
* Cabeza simulador dental no incluida.*



Unidad de Riel

- Puede ser instalado en la pared lateral de la mesa de trabajo y se desliza hacia afuera sobre el riel cuando esté en uso
- La cabeza puede ser guardada debajo de la mesa de trabajo cuando no éste en uso

** Trabajos de instalación necesaria.
* Cabeza simulador dental no incluida
* No fije la unidad de riel a la parte inferior del escritorio*



Unidad de Montaje de Sillón 2

- Diseñado para montarse en la mayoría de los sillones dentales
- Fácil y rápido ajuste de la Cabeza NISSIM al sillón dental*
- 3 cinturones de la Unidad de Montaje para Sillón que aseguran la fijación de la Cabeza NISSIM al sillón dental
- Incluye cojín protector para colocar de base en el sillón dental

** Montaje de torso de sillón no puede ser montado en Unidad de Montaje de Sillón 2.*



MANIQUÍ SIMPLE III

- Tipo simulador económico, ligero y compacto
- Puede ser sujetado a la mayoría de los escritorios usando el suministrado Montaje de Banco
- Ideal para enseñar demostración de producto
- Un tornillo ubicado en la base de la cabeza se utiliza para fijar el modelo de maxilar superior

•Por favor inserte el cojin protector entre el Banco de Montaje y el escritorio para evitar raspaduras o daño a la superficie.
 •El adaptador del MANIQUÍ SENCILLO PS es usado para modelos sin una placa magnética o agujero de tornillo.
 •La llave hexagonal es usada para ajustar la Base de la Cabeza para poner la posición abierta de los modelos.
 •El MANIQUÍ SIMPLE III no está diseñado para capacitación completa en las escuelas dentales.

●Juego de MANIQUÍ SIMPLE III



Montaje de Banco
MANIQUÍ SIMPLE III

- El espesor de escritorio debe estar dentro de 26-65mm, y la profundidad debe ser de 50 mm o más



Base de Cabeza de
MANIQUÍ SIMPLE III



Mascarilla de
MANIQUÍ SIMPLE III

Características del MANIQUÍ SIMPLE III



① Se atornilla fácilmente.



② Puede ser fácilmente instalado en la mayoría de las orillas de los escritorios.



③ Paquete ligero y compacto.

Modelos de maxilar sujetables

■ Modelos de maxilar que pueden ser sujetables como estén



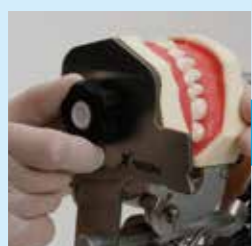
Los modelos con un articulador FE/D, y que tengan placas magnéticas o agujero roscado en el centro de la base del modelo pueden ser sujetados en el MANIQUÍ SIMPLE III como estén.

■ Los modelos de maxilar que necesitan partes opcionales para poder ser sujetados



Los modelos sin articulador FE u otros articuladores y modelos de yeso pueden ser sujetados en el MANIQUÍ SIMPLE III con el articulador FE combinado opcional.

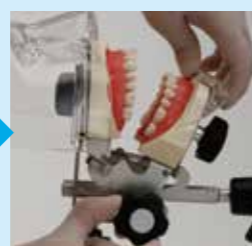
Como ajustar la oclusión del MANIQUÍ SIMPLE III



1) Sujete el modelo del maxilar superior con el articulador FE a la Base de la Cabeza apretando el tornillo de fijación superior.



2) Fijar el modelo de mandibula inferior a la base de la cabeza apretando el tornillo de fijación inferior.



3) Apriete suavemente el tornillo lateral.

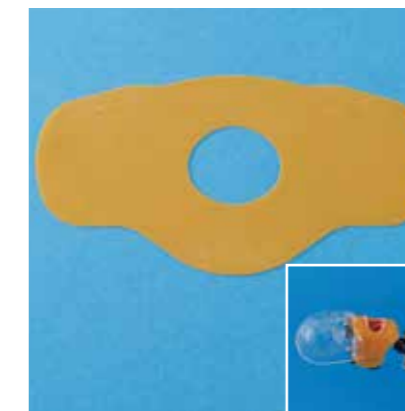
•Por favor lea el manual de instrucciones suministrado para mayor información detallada.

●Accesorios MANIQUÍ SIMPLE III



Montaje de descanso de cabeza SPM III

- Para fijar el MANIQUÍ SIMPLE III al sillón dental



Hoja de Mejilla SPM III

- Se puede entrenar en situaciones clínicas técnicamente restringidas al utilizar el MANIQUÍ SIMPLE III



Cubierta de cavidad oral SPM III

- Cuenta con agujeros en los lados superior e inferior
- El articulador FE se embona completamente dentro de la cubierta de la cavidad oral
- Proporciona un entorno realista de la cavidad oral permitiendo capacitación real clínica
- La Placa Magnética Tipo 1 no es necesaria porque el MANIQUÍ SIMPLE III usa un tornillo para fijar el modelo de maxilar superior



Adaptador de Modelo SPM III

- Este adaptador permite que los modelos de yeso y los modelos sin articulador sean sujetados al MANIQUÍ SIMPLE III

•Por favor use el Adaptador de Modelo SPM III está diseñado específicamente para el MANIQUÍ SIMPLE III. Otros modelos de adaptadores no se ajustan MANIQUÍ SIMPLE III.



Odontología Protésica



Área de Corona y Punte P30



Área Restauradora de Dentadura Parcial P38



Área de Implante P42



Área de Maxilar Desdentado P48



Área de Función Estomatognática P50

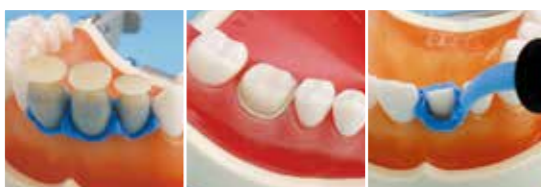
Dominando el Área de Restauración de Corona y Punte. La Serie PRO (Prostodóntica) - Muchas variaciones a escoger.

El primer paso en el aprendizaje de las técnicas de restauración requiere el entendimiento de las cosas tales como manejar la preparación del pilar y presión de corte. Por lo tanto, es esencial consistentemente practicar técnicas básicas. La Serie PRO tiene funciones que son necesarias para varias capacitaciones restauradoras y le permite adquirir las habilidades de su elección más rápido eligiendo de una amplia variedad de ofrecimientos. También, combinando con una variedad de modelos de dientes opcionales, se vuelve posible poner una técnica más práctica de capacitación.



Diente con Pilar · Preparación de la Cavidad

Todas las partes tienen modelos de dientes embonados que son ideales a usar con una pieza de mano de turbina de tal manera que es posible para experimentar el sentido de corte y aprender varios métodos de preparación.



Toma de Impresión

Hay modelos de encía tipo suave y otros de encía tipo duro, y aquellos embonados con un tipo de encía suave permiten una completa capacitación desde la retracción gingival a la toma de impresión.

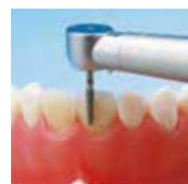


Embonando la Prótesis

Los modelos de diente con diente de pilar y preparación de la cavidad permiten una práctica consistente y completa tal como ajustar los contactos y márgenes para la prótesis temporal y definitiva, y desde el ajuste de la prótesis al ajuste oclusal.


Usos de Capacitación de Expansión con Modelos Opcionales de Diente

Una capacitación más práctica de preparación / A20A



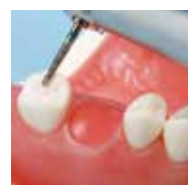
Reemplazando los modelos de diente con un A20 que tiene características de corte superiores, es posible escalar a una práctica más eficaz que tome en consideración la cantidad de remoción de la substancia del diente.

Removiendo Dentina Blanda / A27A



Reemplazando con la A27 que asume diferentes tipos de caries, es posible practicar removiendo dentina blanda e implementar una capacitación más práctica que toma la cantidad de remoción de la substancia infectada del diente en consideración.

Preparación de Pilar de Punte / A2A-240



Combinando con la Clavija Déficit A2A-240 que permite cambiar la condición de déficit de la dentición libremente, es posible hacer una preparación de diente de pilar de punte que requiere una preparación paralela del diente con pilar.



Modelo de Maxilar Prostésico de Restauración (32 dientes) [PRO2001-UL-SP-FEM-32]

- Modelo de capacitación comprensivo básico - Modelo estándar Nissin
- Encía reemplazable tipo blando - 4 tipos a escoger (rosa, rosa claro, claro, rosa para toma de impresión de silicón)
- Una amplia gama de capacitación restauradora es posible

- Articulator**
- FE PRO2001-UL-SP-FEM-32 D PRO2001-UL-SP-DM-32
- DP PRO2001-UL-SP-DPM-32 NINGUNO PRO2001-UL-SP-HM-32
- Partes de Reemplazo**
- DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200 Partes: 32 dientes
- ENCIA PRO2001-GUL-SP-32

• Variación



Modelo de Maxilar Prostésico de Restauración (32 dientes)
[PRO2001-UL-SCP-FEM-32]

- Articulator**
- FE PRO2001-UL-SCP-FEM-32
- D PRO2001-UL-SCP-DM-32
- DP PRO2001-UL-SCP-DPM-32
- NINGUNO PRO2001-UL-SCP-HM-32

- Partes de Reemplazo**
- DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200 Partes: 32 dientes
- ENCIA PRO2001-GUL-SCP-32



Modelo de Maxilar Prostésico de Restauración (32 dientes)
[PRO2001-UL-SC-FEM-32]

- Articulator**
- FE PRO2001-UL-SC-FEM-32
- D PRO2001-UL-SC-DM-32
- DP PRO2001-UL-SC-DPM-32
- NINGUNO PRO2001-UL-SC-HM-32

- Partes de Reemplazo**
- DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200 Partes: 32 dientes
- ENCIA PRO2001-GUL-SC-32



Modelo de Maxilar Prostésico de Restauración (32 dientes)
[PRO2001-UL-UP-FEM-32]

- Articulator**
- FE PRO2001-UL-UP-FEM-32
- D PRO2001-UL-UP-DM-32
- DP PRO2001-UL-UP-DPM-32
- NINGUNO PRO2001-UL-UP-HM-32

- Partes de Reemplazo**
- DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200 Partes: 32 dientes
- ENCIA PRO2001-GUL-UP-32



Modelo de Maxilar de Encía Dura (32 dientes)
[PRO2001-UL-HD-FEM-32]

- Articulator**
- FE PRO2001-UL-HD-FEM-32
- D PRO2001-UL-HD-DM-32
- DP PRO2001-UL-HD-DPM-32
- NINGUNO PRO2001-UL-HD-HM-32

- Partes de Reemplazo**
- DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200 Partes: 32 dientes
- *La práctica subgingival no es posible.

Método de Capacitación	PRO2001-UL-SP-FEM-32	PRO2001-UL-SCP-FEM-32	PRO2001-UL-SC-FEM-32	PRO2001-UL-UP-FEM-32	PRO2001-UL-HD-FEM-32
Preparación de pilar de diente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Preparación de Cavidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación de cucharilla de diente personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retracción gingival	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de combinación de alginato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de silicón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación/ajuste de prótesis provisional	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación/ajuste de prótesis definitiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

• Partes de Reemplazo



Modelo de Raíz de Diente Sencillo (Diente Permanente) [A5A-200]

- Corona de forma anatómica y un diseño de raíz de diente recta
- Adecuado para diente con pilar y preparación de cavidad
- El juego de dientes viene preajustado con el modelo de maxilar serie PRO2001

Partes [18](#) [17](#) [16](#) [15](#) [14](#) [13](#) [12](#) [11](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#)
[48](#) [47](#) [46](#) [45](#) [44](#) [43](#) [42](#) [41](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#)

Método de Capacitación
Preparación de pilar de diente <input type="radio"/>
Preparación de Cavidad <input type="radio"/>



Encía para PRO2001-UL

- 3 colores diferentes a escoger

- NOMBRE DEL MODELO**
- Rosa (PRO2001-GUL-SP-32)
 - Rosa claro (PRO2001-GUL-SCP-32)
 - Claro (PRO2001-GUL-SC-32)



Encía para PRO2001-UL-UP

- Adecuado para toma de impresión de silicón

- NOMBRE DEL MODELO**
- PRO2001-GUL-UP-32



Modelo de Maxilar Protésico de Restauración (28 dientes) [PRO2002-UL-SP-FEM-28]

- Modelo de capacitación comprensivo básico - Modelo estándar NISSIN
- Encía reemplazable tipo blando - 4 tipos a escoger (rosa, rosa claro, claro, rosa para toma de impresión de silicón)
- Una amplia gama de capacitación restauradora es posible

Articulador

FE	PRO2002-UL-SP-FEM-28	D	PRO2002-UL-SP-DM-28
DP	PRO2002-UL-SP-DPM-28	NINGUNO	PRO2002-UL-SP-HM-28

Partes de Reemplazo

DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200	Partes: 28 dientes
ENCIA	PRO2002-GUL-SP-28	

•Variación



Modelo de Maxilar Protésico de Restauración (28 dientes) [PRO2002-UL-SCP-FEM-28]

Articulador

FE	PRO2002-UL-SCP-FEM-28
D	PRO2002-UL-SCP-DM-28
DP	PRO2002-UL-SCP-DPM-28
NINGUNO	PRO2002-UL-SCP-HM-28

Partes de Reemplazo

DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200	Partes: 28 dientes
ENCIA	PRO2002-GUL-SCP-28	



Modelo de Maxilar Protésico de Restauración (28 dientes) [PRO2002-UL-SC-FEM-28]

Articulador

FE	PRO2002-UL-SC-FEM-28
D	PRO2002-UL-SC-DM-28
DP	PRO2002-UL-SC-DPM-28
NINGUNO	PRO2002-UL-SC-HM-28

Partes de Reemplazo

DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200	Partes: 28 dientes
ENCIA	PRO2002-GUL-SC-28	



Modelo de Maxilar Protésico de Restauración (28 dientes) [PRO2002-UL-UP-FEM-28]

Articulador

FE	PRO2002-UL-UP-FEM-28
D	PRO2002-UL-UP-DM-28
DP	PRO2002-UL-UP-DPM-28
NINGUNO	PRO2002-UL-UP-HM-28

Partes de Reemplazo

DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200	Partes: 28 dientes
ENCIA	PRO2002-GUL-UP-28	



Modelo de Maxilar de Encía Duro (28 dientes) [PRO2002-UL-HD-FEM-28]

Articulador

FE	PRO2002-UL-HD-FEM-28
D	PRO2002-UL-HD-DM-28
DP	PRO2002-UL-HD-DPM-28
NINGUNO	PRO2002-UL-HD-HM-28

Partes de Reemplazo

DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200	Partes: 28 dientes
--------	---	--------------------

**La práctica subgingival no es posible.*

Método de Capacitación	PRO2002-UL-SP-FEM-28	PRO2002-UL-SCP-FEM-28	PRO2002-UL-SC-FEM-28	PRO2002-UL-UP-FEM-28	PRO2002-UL-HD-FEM-28
Preparación de pilar de diente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Preparación de Cavidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación de cucharilla de diente personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retracción gingival	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de combinación de alginato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de silicón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación/ajuste de prótesis provisional	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación/ajuste de prótesis definitiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

•Partes de Reemplazo



Modelo de Raíz de Diente Sencillo (Diente Permanente) [A5A-200]

- Corona de forma anatómica y un diseño de raíz de diente recta
- Adecuado para diente con pilar y preparación de cavidad
- El juego de dientes viene preajustado con el modelo de maxilar serie PRO2002

Partes

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

Método de Capacitación

Preparación de pilar de diente	<input type="radio"/>	Preparación de Cavidad	<input type="radio"/>
--------------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------



Encía para PRO2002-UL

- 3 colores diferentes a escoger

NOMBRE DEL MODELO

- Rosa (PRO2002-GUL-SP-28)
- Rosa claro (PRO2002-GUL-SCP-28)
- Claro (PRO2002-GUL-SC-28)



Encía para PRO2002-UL-UP

- Adecuado para toma de impresión de silicón

NOMBRE DEL MODELO

- PRO2002-GUL-UP-28

•Partes Opcionales

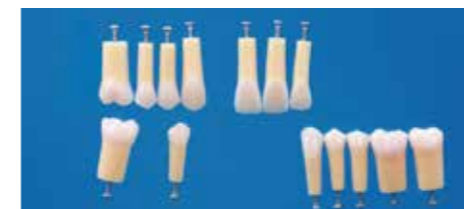


Modelo de Lengua [Z-1]

- Diseñado para practicar la remoción de lengua
 - La lengua puede ser colocada en su lugar mediante un clip en la parte posterior del modelo
- *También puede ser sujeta a la mayoría de los modelos con encía blanda.*



**Modelo de maxilar no incluido.*



Modelo de Diente de 2 Capas [A20A-200]

- Una construcción de 2 capas simulando la dureza y consistencia del esmalte y de la dentina
- Corona de forma anatómica y un diseño de raíz recta
- Adecuado para diente con pilar, preparación de carilla laminada

Partes

	16	15	14	13		11	21	22					
	46	44							33	34	35	36	37

Método de Capacitación

Preparación de pilar de diente	<input type="radio"/>	Preparación de carilla laminada	<input type="radio"/>
Preparación de Cavidad	<input type="radio"/>		



Clavija Déficit (32 dientes) [A2A-240]

- Se embona en el socket del diente para transformar la dentición del Modelo de Maxilar Serie PRO2001 para tener una condición de déficit

Partes

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38



Modelo de Maxilar de Yeso [PRO2001-UL-PL-32]

- PRO2001 Serie modelo de yeso con 32 dientes



Molde de Modelo de Yeso [PRO2001-UL-MO-32]

- Molde para hacer los 32 dientes PRO2001 Serie modelos de yeso



Modelo de dientes diastema [A21A-UR19Y] [A21A-UL19Y]

- Práctica para cierre de diastema que representan un espacio moderado entre los dos dientes

Partes

								11	21						
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--



Modelo de dientes diastema [A21A-UR19AE] [A21A-UL19AF]

- Práctica para cierre de diastema que representan un espacio severo entre los dos dientes

Partes

								11	21						
--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--

Partes Opcionales



Pilar · Modelo de Diente de Preparación de Cavidad [A25A y A21A Serie]

- 16 piezas de los 130 se proporcionan como una serie A21A
- Un total de 130 preparaciones de dientes pre-preparados a escoger incluyendo Clase 1-5, jacket, carilla, corona total, etc
- Adecuados para fabricación de pilar, fabricación de prótesis provisional y permanente, y práctica de toma de impresión
- Dientes pre-preparados ahorra tiempo

Partes: Por favor refiérase a la lista de la página 34-35.

*El poste & cuerpo no tiene un tornillo de fijación debido a su forma. Por favor use cera de utilería para sujetar el diente al modelo.

Maxilar inferior (izquierdo)

#31				
#32				
#33				
#34				
#35				
#36				
#37				

Maxilar inferior (derecho)

#41					
#42					
#43					
#44					
#45					
#46					
#47					

Maxilar Superior (izquierdo)

#21					
#22					
#23					
#24					
#25					
#26					
#27					

Maxilar Superior (derecho)

#11					
#12					
#13					
#14					
#15					
#16					
#17					

● Partes de Reemplazo



Modelo de Diente con Caries [A27A Serie]

- Un total de 22 condiciones de caries a escoger de un diente de 2 capas de esmalte-dentina
- Adecuado para remoción de dentina blanda y de caries, y preparación de cavidad/pilar de diente

Partes: Por favor refiérase a la lista de fotografías de enseguida

Maxilar inferior (izquierdo)

#34	 A27A-34
#35	 A27A-35
#36	 A27A-36H A27A-36J A27A-36O

Maxilar inferior (derecho)

#44	
#45	
#46	 A27A-46A A27A-46D A27A-46F A27A-46X A27A-46P

Maxilar Superior (izquierdo)

#21	 A27A-21
#24	
#26	

Maxilar Superior (derecho)

#11	 A27A-11 A27A-11D A27A-11F A27A-11U
#14	 A27A-14B A27A-14F A27A-14G
#16	 A27A-16A A27A-16Y A27A-16K A27A-16L

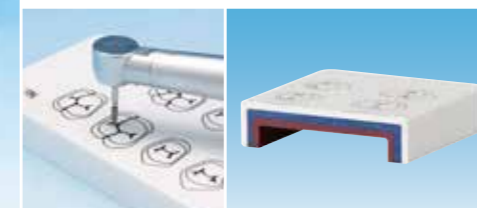


Placa de Preparación

[T1-PP (con impresión de imagen)]

- Diseñado para técnicas básicas de aprendizaje de preparación
- Hecho de 3 capas con diferentes materiales y color, haciendo fácil sentir la diferencia en dureza viendo la cantidad cortada

**Diseño de impresión en el producto real puede diferir de la imagen catálogo.*



Molde de Modelo de Yeso (32 dientes)

[PRO2001-UL-MO-32]

- Un molde de caucho para modelos de yeso con la misma forma como la del PRO2001 Serie del modelo de maxilar diseñado para hacer modelos de yeso
- La mayoría de los modelos de dientes pueden ser puestos en el Molde de Modelo de Yeso
- Cada maxilar se vende por separado

Como Usar



1. Ligeramente rocíe el limpiador de patrón de cera o desburbujador para evitar que se formen burbujas de aire.
2. Plante los modelos de diente que serán usados en la práctica en el modelo de caucho.
3. Lentamente vacíe el yeso mezclado.
4. Ponga aire alrededor del molde y suavemente remueva el modelo.
5. Remueva el exceso de yeso que pueda haberse atorado alrededor del modelo del diente.



Juego de Adaptador del Modelo

- Para sujetar los modelos sin placas magnéticas y modelos de yeso
- Para NISSIM Tipo 2

Variación

- El Tipo S es para modelos de 28 dientes
- El Tipo L es para modelos de 32 dientes



Articulador FE Combinado

- Este articulador permite que los modelos de yeso y a los modelos sin un articulador sujetarse al NISSIM Tipo 1

**Algunos modelos no pueden sujetarse.*

Dominando el Área Restauradora de la Dentadura Parcial. Serie MIS (Dientes Faltantes).

Para poder aprender la fabricación de la dentadura parcial, es imperativo el practicar de manera comprensiva las técnicas básicas. Usted puede elegir de acuerdo con el objeto de la capacitación, de modelos que permiten sujetar y remover el modelo del diente a modelos de construcción sencillos y a modelos de yeso.



Preparación de Descanso

Todas las partes tienen modelos de diente ajustados que son ideales para usarse con una pieza de mano de turbina de tal manera que es posible experimentar la sensación de cortar y aprender varios métodos de preparación.



Toma de Impresión

La toma de impresión tal como la impresión de abrir de golpe usando cucharillas stock y toma de impresión de cucharilla a la medida pueden ser practicadas con modelos de resina.

**Debido a la retracción de la encía de tipo encía dura no pueden ser llevadas a cabo.*



Inspección de Dentadura Parcial - Fabricación

Una capacitación comprensiva de laboratorio que incluye diseño de dentadura / fabricación puede ser practicada con modelos de yeso.

Usos de Capacitación de Expansión con Modelos Opcionales de Diente



Una Preparación más Práctica de Capacitación / A20

Al reemplazar los modelos de diente con la Serie A20 que posee características superiores de corte, es posible escalar a una capacitación más práctica que toma en consideración la cantidad de remoción de la sustancia del diente.



Fabricación de Puente, Embonando / Serie A25

Combinándola con la Serie A25 que tenga un pilar y cavidad pre-preparados, es posible practicar fabricar prótesis rovisionales / definitivas, y hacer ajustes de márgenes y de contactos, embonamiento de prótesis y ajustes oclusales.



Fabricación de Pilar, Preparación de Poste & Núcleo / Serie A25

Practicando la preparación de pilar se vuelve posible combinando con la Serie A25 que esté pre-preparada en forma de poste & núcleo.



Removiendo Dentina Ablandada / A27

Reemplazando a la A27 que asume diferentes tipos de caries, es posible practicar remover dentina ablandada e implementar una capacitación más práctica que toma la cantidad de remoción de sustancia infectada del diente en consideración.

Modelo de Maxilar de Encía Dura

[Serie MIS-HD]

- 18 modelos maxilares y 18 modelos mandibulares de encía dura representando varias condiciones de defectos
- Cualquier combinación de modelos superiores e inferiores puede ser usada para capacitación, o pueden ser usadas individualmente
- Las condiciones de defecto son más precisas y naturalmente representadas comparadas con modelos que usan el Déficit Plug (A2A-240)
- Varios casos pueden ser representados combinando con la preparación de cavidad de dientes y de pilar que se venden por separado

Partes de Reemplazo

DIENTE Modelo de Raíz de Diente Sencillo / A5A-200 Partes: 32 dientes

**Los dientes son fijados a los modelos mediante un tornillo y una placa magnética es sujeta también.
*Por favor use el Articulador FE Combinado para sujetar este modelo al NISSIM Tipo 1.
Por favor refiérase a la tabla en la página 40-41 para variaciones de defecto.

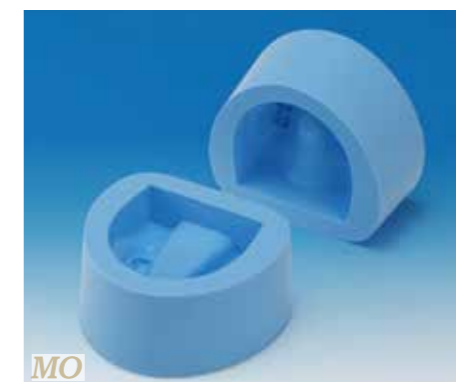


•Variación



Modelo de Maxilar de Yeso [Serie MIS-PL]

- Versión del modelo de yeso de la Serie MIS
- *Por favor refiérase a la tabla en la página 40-41 para variaciones de defecto.*

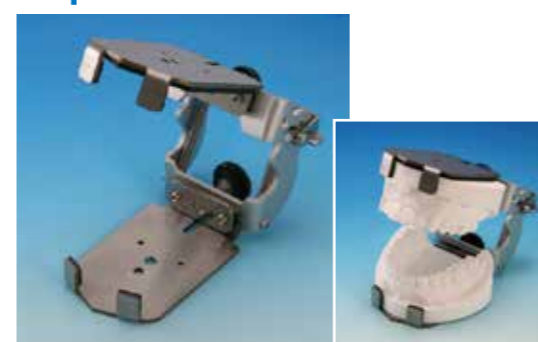


Molde de Modelo de Yeso [Serie MIS-MO]

- Modelo de caucho de la misma forma como la Serie MIS
- Cada maxilar se vende por separado
- *Por favor refiérase a la tabla en la página 40-41 para variaciones de defecto.*

Método de Capacitación	Serie MIS-HD	Serie MIS-PL	Serie MIS-MO
Preparación de descanso	○		
Toma de impresión	○		
Fabricación restauración		○	○
Sujetador de restauración	○		

•Opción



Articulador FE Combinado

- Este articulador permite que los modelos de yeso y a los modelos sin articulador se sujeten al NISSIM Tipo 1

**Algunos modelos no pueden ser sujetados a este articulador.*



Juego de Adaptador de Modelo

- Para sujetar modelos sin placas magnéticas y modelos de yeso
- Para NISSIM Tipo 2

Variación

- El Tipo S es para modelos de 28 dientes
- El Tipo L es para modelos de 32 dientes

● Variación de Defecto

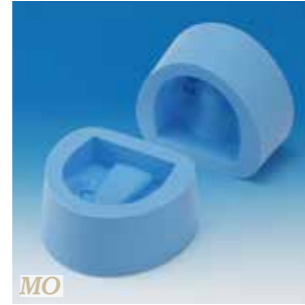
Las variaciones mostradas en la página 40-41 se aplican a las Series MIS-HD, PL y MO.



HD
Modelo de Maxilar de Encía Dura [Serie MIS-HD]



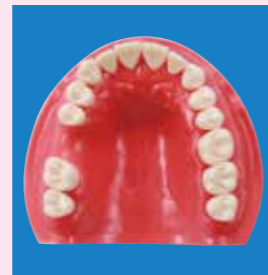
PL
Modelo de Maxilar de Yeso [Serie MIS-PL]



MO
Molde de Modelo de Yeso [Serie MIS-MO]



MIS 2001
Partes
18 17 16 15 14 13 12 11 21 23 24 25 26 27 28
Variación
HD MIS2001-U-HD-HM-32
PL MIS2001-U-PL-32
MO MIS2001-U-MO-32



MIS 2002
Partes
18 17 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 28
Variación
HD MIS2002-U-HD-HM-32
PL MIS2002-U-PL-32
MO MIS2002-U-MO-32



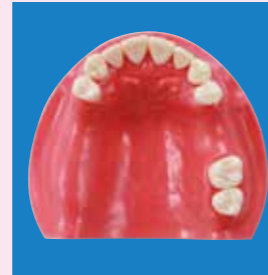
MIS 2003
Partes
18 17 16 15 14 13 11 21 22 23 24 25 27 28
Variación
HD MIS2003-U-HD-HM-32
PL MIS2003-U-PL-32
MO MIS2003-U-MO-32



MIS 2004
Partes
18 17 16 14 13 12 11 21 23 24 25 26 27 28
Variación
HD MIS2004-U-HD-HM-32
PL MIS2004-U-PL-32
MO MIS2004-U-MO-32



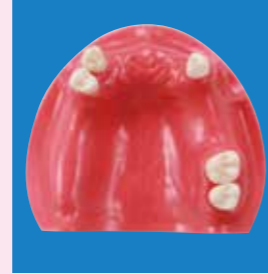
MIS 2005
Partes
18 17 13 12 11 21 22 23 24 25
Variación
HD MIS2005-U-HD-HM-32
PL MIS2005-U-PL-32
MO MIS2005-U-MO-32



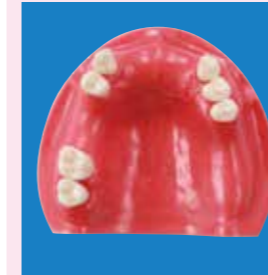
MIS 2006
Partes
14 13 12 11 21 22 23 24 27 28
Variación
HD MIS2006-U-HD-HM-32
PL MIS2006-U-PL-32
MO MIS2006-U-MO-32



MIS 2007
Partes
14 13 12 11 21 22 23 27 28
Variación
HD MIS2007-U-HD-HM-32
PL MIS2007-U-PL-32
MO MIS2007-U-MO-32



MIS 2008
Partes
14 13 23 27 28
Variación
HD MIS2008-U-HD-HM-32
PL MIS2008-U-PL-32
MO MIS2008-U-MO-32



MIS 2009
Partes
18 17 14 13 23 24 25
Variación
HD MIS2009-U-HD-HM-32
PL MIS2009-U-PL-32
MO MIS2009-U-MO-32



MIS 2010
Partes
48 47 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38
Variación
HD MIS2010-L-HD-HM-32
PL MIS2010-L-PL-32
MO MIS2010-L-MO-32



MIS 2011
Partes
48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 37 38
Variación
HD MIS2011-L-HD-HM-32
PL MIS2011-L-PL-32
MO MIS2011-L-MO-32



MIS 2012
Partes
48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35
Variación
HD MIS2012-L-HD-HM-32
PL MIS2012-L-PL-32
MO MIS2012-L-MO-32



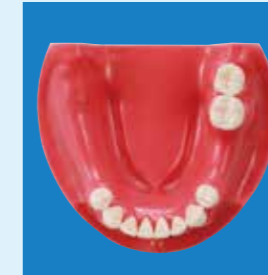
MIS 2013
Partes
45 44 43 42 41 31 32 33 34 35
Variación
HD MIS2013-L-HD-HM-32
PL MIS2013-L-PL-32
MO MIS2013-L-MO-32



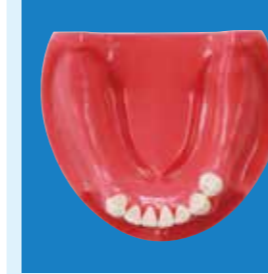
MIS 2014
Partes
48 47 44 43 42 41 31 32 33 34 35
Variación
HD MIS2014-L-HD-HM-32
PL MIS2014-L-PL-32
MO MIS2014-L-MO-32



MIS 2015
Partes
48 47 43 42 41 31 32 33 34 37 38
Variación
HD MIS2015-L-HD-HM-32
PL MIS2015-L-PL-32
MO MIS2015-L-MO-32



MIS 2016
Partes
44 43 42 41 31 32 33 34 37 38
Variación
HD MIS2016-L-HD-HM-32
PL MIS2016-L-PL-32
MO MIS2016-L-MO-32



MIS 2017
Partes
43 42 41 31 32 33 34
Variación
HD MIS2017-L-HD-HM-32
PL MIS2017-L-PL-32
MO MIS2017-L-MO-32



MIS 2018
Partes
43 33
Variación
HD MIS2018-L-HD-HM-32
PL MIS2018-L-PL-32
MO MIS2018-L-MO-32

Una Amplia Variación de la Serie IMP (Implante) para Dominar el Area de Implantes

Para tomar el primer paso en el dominio de las técnicas implantes, es esencial practicar comprensivamente los procedimientos básicos. La Serie de Modelos de Implante están hechos con materiales que le permiten experimentar la sensación de barrenado del hueso.



Práctica de Implante Comprensiva

Estos modelos usan un material que le permite hacer capacitación comprensiva conforme usted experimenta la sensación incisional de la encía y la sensación de barrenado del hueso del maxilar. También, las áreas de práctica tienen un diseño tipo socket intercambiable.



Práctica de Barrenado

Estos modelos tienen un material de hueso que le permite dominar las técnicas operatorias de barrenado.



Práctica de Levantado de Seno

Estos modelos tienen un material de hueso que le permite experimentar levantamientos de seno, e incluyen levantamientos de seno y membranas Schneiderian.

Modelo Básico para Entrenamiento de Implante [IMP5003-UL-SP-FEM]

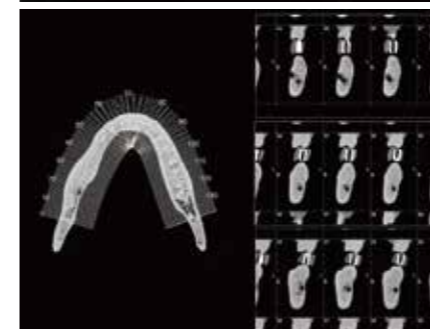
- El agujero mentoniano y la línea milohioideo se reproducen de forma realística, esto permite una práctica "clínica cerrada"
- El canal mandibular se duplica en el interior del hueso de la mandíbula, cosa que le permite practicar teniendo en cuenta la dirección y la profundidad de inserción del implante
- Una banda de color rojo en el canal mandibular se puede quitar para comprobar cualquier daño que haya sido causado por la inserción del implante
- Diente #44 se puede retirar para comprobar si hay algún daño en la raíz después del entrenamiento
- Diagnóstico de pre-tratamiento puede ser practicado por la descarga de las imágenes panorámicas y CT *ya que la forma del hueso y la distancia desde la cresta alveolar y el canal mandibular en estas imágenes se basan en el modelo IMP5003
- Socket de remplazo permite repetidas prácticas

Articulador			
FE	IMP5003-UL-SP-FEM	D	IMP5003-UL-SP-DM
DP	IMP5003-UL-SP-DPM	NINGUNO	IMP5003-UL-SP-HM

- Partes de reemplazo
- Socket de reemplazo para Implante [IMP5003-T]
- Guía quirúrgica para Implante [IMP5003-TA]

Metodo de Capacitación		
incisión	<input type="radio"/>	Colgajo de espesor completo <input type="radio"/>
Sutura	<input type="radio"/>	Barrenado <input type="radio"/>
Inserción de Implante	<input type="radio"/>	Placa de guía quirúrgica <input type="radio"/>
Impresión de alginato	<input type="radio"/>	Fabricación de superestructura <input type="radio"/>

*Imágenes de tomografía pueden ser descargadas desde:
<http://www.nissin-dental.net/products/DentalTrainingProducts/Implant/IMP5003/index.html>



Partes de Reemplazo



Socket de reemplazo para Implante [IMP5003-T]



Guía quirúrgica para Implante [IMP5003-TA]



Modelo de Maxilar para Entrenamiento de Implante [IMP1001-UL-SP-FEM]

- Maxilar inferior para práctica de colgajo y barrenado
- El material del modelo consiste en una construcción de 2 capas duplicando la dureza Tipo II
- Anchura de hueso más amplia le permite hacer técnicas básicas de implante
- Característica de socket reemplazable de implante le permite practicar repetidamente
- Maxilar superior opuesto lo capacita para considerar barrenar y dirección de inserción de implante y ángulo con relación a la dentición opuesta
- Procedimientos hasta la restauración final son posibles

Articulador

FE	IMP1001-UL-SP-FEM	D	IMP1001-UL-SP-DM
DP	IMP1001-UL-SP-DPM	NNINGUNO	IMP1001-UL-SP-HM

Partes de reemplazo

DIENTE Modelo de Diente de 2 Capas / A20A-500 Partes: 2 partes de #45, #34
 Modelo de Diente de Raíz Sencillo / A5A-500 Partes: 2 partes de #44, #43

OTRO Socket de Implante / IMP1002-T-SP
 Socket de Dentadura Parcial / IMP1002-T-HD

Método de Capacitación	
Incisión	<input type="radio"/> Técnica de ventana lateral
Incisión de relajación	<input type="radio"/> Osteotoma
Colgajo de espesor completo	<input type="radio"/> GBR
Incisión ablación gingival	<input type="radio"/> Injerto de hueso
Sutura	<input type="radio"/> Expansión de reborde
Barrenado	<input type="radio"/> Colocación de implante inmediata
Inserción de Implante	<input type="radio"/> Placa de guía quirúrgica <input type="radio"/>
Impresión de alginato	<input type="radio"/> Fabricación de superestructura <input type="radio"/>

Modelos de Diente de Reemplazo, Modelos de Diente Opcionales



Modelo de Diente de 2 Capas [A20A-500]

- Un diente de construcción de 2 capas simulando la dureza del esmalte y de la dentina y su consistencia
 - Los dientes son pre-embonados en el modelo
- Partes: 2 partes de #45, #34



Modelo de Diente de Raíz Sencillo (Dientes Permanentes) [A5A-500]

- Corona de forma anatómica y un diseño recto de raíz
 - Los dientes son pre-embonados en el modelo
- Partes: 2 partes de #44, #43



Socket de Implante [IMP1002-T-SP]

- Socket de reemplazo para hacer práctica de implante comprensiva



Socket de Dentadura Parcial [IMP1002-T-HD]

- Socket de reemplazo para hacer práctica de dentadura parcial



Modelo para Práctica de Barrenado [IMP1003-L-HD]

- Modelo de maxilar mandibular para práctica de barrenado básica
- El material del modelo duplica la dureza Tipo II~III

Material de Hueso	duplica Tipo II~III (construcción de 1 capa)	
Método de Capacitación		
Incisión	<input type="checkbox"/>	Técnica de ventana lateral
Incisión de relajación	<input type="checkbox"/>	Osteotoma
Colgajo de espesor completo	<input type="checkbox"/>	GBR
Incisión ablación gingival	<input type="checkbox"/>	Injerto de hueso
Sutura	<input type="checkbox"/>	Expansión de reborde
Barrenado	<input type="checkbox"/>	Colocación de implante inmediata
Inserción de Implante	<input type="checkbox"/>	Placa de guía quirúrgica
Impresión de alginato	<input type="checkbox"/>	Fabricación de superestructura



Modelo de Maxilar para Entrenamiento de Implante [IMP1006-L-SP]

- Modelo de maxilar para práctica de auto-golpecitos para inserción de mini implante
- El material del modelo consiste en una construcción de 2 capas duplicando la dureza del Tipo II
- Maxilar desdentado para práctica de sobredentadura

Encía	encía para uso en sutura de incisión
Material de Hueso	duplica el Tipo II (construcción de 2 capas)

Método de Capacitación	
Incisión	<input type="checkbox"/> Técnica de ventana lateral
Incisión de relajación	<input type="checkbox"/> Osteotoma
Colgajo de espesor completo	<input type="checkbox"/> GBR
Incisión ablación gingival	<input type="checkbox"/> Injerto de hueso
Sutura	<input type="checkbox"/> Expansión de reborde
Barrenado	<input type="checkbox"/> Colocación de implante inmediata
Inserción de Implante	<input type="checkbox"/> Placa de guía quirúrgica <input type="checkbox"/>
Impresión de alginato	<input type="checkbox"/> Fabricación de superestructura <input type="checkbox"/>



Modelo de Entrenamiento para Levantamiento de Seno [IMP1007-U-SP]

- Modelo de maxilar para práctica de levantamiento de seno
- El espesor del hueso del área posterior es de 3mm en el lado izquierdo y 9mm en el lado derecho para la ventana lateral y práctica de método osteotoma
- La membrana Schneiderian está hecha de material delgado

Encía	encía con periostio para uso en sutura de incisión
Material de Hueso	duplica el Tipo III (construcción de 1 capa)
Modelo de Diente	modelo de diente anatómico removible
Otro	membrana Schneiderian

Método de Capacitación	
Incisión	<input type="checkbox"/> Técnica de ventana lateral <input type="checkbox"/>
Incisión de relajación	<input type="checkbox"/> Osteotoma <input type="checkbox"/>
Colgajo de espesor completo	<input type="checkbox"/> GBR
Incisión ablación gingival	<input type="checkbox"/> Injerto de hueso
Sutura	<input type="checkbox"/> Expansión de reborde
Barrenado	<input type="checkbox"/> Colocación de implante inmediata <input type="checkbox"/>
Inserción de Implante	<input type="checkbox"/> Placa de guía quirúrgica <input type="checkbox"/>
Impresión de alginato	<input type="checkbox"/> Fabricación de superestructura <input type="checkbox"/>



Modelo de Entrenamiento para Injerto de Hueso [IMP1009-L-SP]

- Modelo usando tejido especial blando para capacitación de incisión de relajación
- Modelo para inserción de implante en la región derecha posterior y GBR en el maxilar izquierdo
- Modelo para practicar colocación inmediata de implante
- El modelo viene con colocación de hueso de imitación (2g) y membrana de imitación (3 hojas)

Encía	encía para incisión de relajación especial
Material de Hueso	duplica el Tipo II (construcción de 2 capas)
Modelo de Diente	modelo de diente anatómico removible (diente #33 únicamente)

Método de Capacitación		
Incisión	<input type="checkbox"/>	Técnica de ventana lateral
Incisión de relajación	<input type="checkbox"/>	Osteotoma
Colgajo de espesor completo	<input type="checkbox"/>	GBR
Incisión ablación gingival	<input type="checkbox"/>	Injerto de hueso
Sutura	<input type="checkbox"/>	Expansión de reborde
Barrenado	<input type="checkbox"/>	Colocación de implante inmediata
Inserción de Implante	<input type="checkbox"/>	Placa de guía quirúrgica
Impresión de alginato	<input type="checkbox"/>	Fabricación de superestructura



Modelo Básico para Entrenamiento de Implante [IMP1034-UL-SP-FEM]

- Modelos básicos de la mandíbula para la práctica y la formación de la perforación en las regiones anterior y posterior
- El material del hueso consiste en construcción 2 capas duplicando la dureza Tipo II
- La encía del modelo, está diseñado para dar una sensación realista, contiene periostio
- Por la anchura del hueso le permite hacer las técnicas básicas de implantes
- El modelo puede ser montado en la cabeza NISSIM para un entrenamiento más realista

Articulador			
FE	IMP1034-UL-SP-FEM	D	IMP1034-UL-SP-DM
DP	IMP1034-UL-SP-DPM	NINGUNO	IMP1034-UL-SP-HM

Encía	encía con periostio para práctica de incisión / sutura
Material de Hueso	duplica el Tipo II (construcción de 2 capas)
Modelo de Diente	1 forma de pieza de construcción (parte del modelo)
Diente Ausente	Maxilar: 14,15,16,21,24 Mandíbula: 36,42,45,46

Metodo de Capacitación		
Incisión	<input type="checkbox"/>	Técnica de ventana lateral
Incisión de relajación	<input type="checkbox"/>	Osteotoma
Colgajo de espesor completo	<input type="checkbox"/>	GBR
Incisión ablación gingival	<input type="checkbox"/>	Injerto de hueso
Sutura	<input type="checkbox"/>	Expansión de reborde
Barrenado	<input type="checkbox"/>	Colocación de implante inmediata
Inserción de Implante	<input type="checkbox"/>	Placa de guía quirúrgica
Impresión de alginato	<input type="checkbox"/>	Fabricación de superestructura



Práctica Comprensiva de Implante (Maxilar Superior) [IMP1011-U-SP]

Práctica Comprensiva de Implante (Maxilar Inferior) [IMP1012-L-SP]

- 2 modelos comprensivos de implante para práctica de barrenado y colgajo
- Los materiales del modelo consisten en construcción de 2 capas duplicando la dureza del Tipo II
- La característica del socket de implante le permite reemplazar las partes necesarias y practicar repetidamente

*Por favor contáctenos para mas información sobre las piezas de reemplazo.

Encía	encía para uso en sutura de incisión
Material de Hueso	duplica el Tipo II (construcción de 2 capas)
Modelo de Diente	modelo de diente anatómico removible
Otro	tipo socket

Método de Capacitación		
Incisión	<input type="checkbox"/>	Técnica de ventana lateral
Incisión de relajación	<input type="checkbox"/>	Osteotoma
Colgajo de espesor completo	<input type="checkbox"/>	GBR
Incisión ablación gingival	<input type="checkbox"/>	Injerto de hueso
Sutura	<input type="checkbox"/>	Expansión de reborde
Barrenado	<input type="checkbox"/>	Colocación de implante inmediata
Inserción de Implante	<input type="checkbox"/>	Placa de guía quirúrgica
Impresión de alginato	<input type="checkbox"/>	Fabricación de superestructura

La Serie EDE (Desdentada) para dominar el Área Restauradora de Maxilar Desdentado

Durante la fabricación de dentadura completa, varias técnicas para posicionar funcionalmente la forma gingival, encontrando la dimensión vertical apropiada de la oclusión, y la posición de alineamiento de los dientes artificiales son requeridas. Es esencial practicar comprensivamente las técnicas básicas para poder entender el uso de varios materiales de impresión y el modo de oclusión. La Serie del Modelo Maxilar Desdentado ofrece una amplia variedad de tipos de modelos para escoger de modelos tales como de encía tipo blanda que permite varios métodos de toma de impresión y modelos de yeso que son para la práctica en laboratorio como en el caso del alineamiento de dientes de dentadura.



Toma de Impresión

La EDE1001-UL-UP-FEM es proporcionada con una encía tipo blanda. Para permitir varios métodos de toma de impresión, una muesca hamular y foveola palatina son reproducidas.



Toma de Mordida

La práctica de laboratorio como la fabricación de placas de mordida en un modelo estandarizado, y sujetando Trazador de Arco Gótico es posible con la EDE1001-UL-MO. También, combinando con el opcional Borde de Cera Serie N y los modelos EDE1001, usted puede practicar los métodos de mordida usando un maniquí.



Arreglo de Dientes Artificiales

Usando el modelo de yeso EDE1001-UL-MO o el modelo de yeso/borde de cera combinación Serie NC, usted puede hacer la práctica de arreglo de dientes artificiales usando varios métodos, así como una serie de prácticas de laboratorio tal como polimerización, pulido y desgaste selectivo.



Modelo Desdentado de Encía Blanda [EDE1001-UL-UP-FEM]

- Modelo de maxilar desdentado con una encía tipo blanda que es compatible con una amplia variación de materiales de impresión tal como alignato y silicón
- La práctica de toma de mordida puede ser hecha en la unidad fantasma combinando este modelo con la Serie N de Borde de Cera

Articulador

FE	EDE1001-UL-UP-FEM	D	EDE1001-UL-UP-DM
DP	EDE1001-UL-UP-DPM	NINGUNO	EDE1001-UL-UP-HM

Método de Capacitación			
Impresión preliminar	<input type="checkbox"/>	Toma de mordida	<input type="checkbox"/>
Impresión detallada	<input type="checkbox"/>	Arreglo de dientes artificiales	<input type="checkbox"/>
Recorte de músculo		Polimerización de dientes de dentadura	
Fabricación de cucharilla a la medida	<input type="checkbox"/>	Puesta de dientes de dentadura	<input type="checkbox"/>
Fabricación de placa de mordida	<input type="checkbox"/>		

Modelo Desdentado de Encía Blanda [EDE1002-UL-UP-FEM]

- Modelo de maxilar desdentado con una gingiva tipo blanda que es compatible con una amplia variación de materiales de impresión tal como alignato y silicón
- El modelo duplica la unión mucogingival permitiendo una práctica más precisa y clínica

Articulador

FE	EDE1002-UL-UP-FEM	D	EDE1002-UL-UP-DM
DP	EDE1002-UL-UP-DPM	NINGUNO	EDE1002-UL-UP-HM

Método de Capacitación			
Impresión preliminar	<input type="checkbox"/>	Toma de mordida	<input type="checkbox"/>
Impresión detallada	<input type="checkbox"/>	Arreglo de dientes artificiales	<input type="checkbox"/>
Recorte de músculo		Polimerización de dientes de dentadura	
Fabricación de cucharilla a la medida	<input type="checkbox"/>	Puesta de dientes de dentadura	<input type="checkbox"/>
Fabricación de placa de mordida	<input type="checkbox"/>		



Molde de Modelo de Yeso (Maxilar Desdentado) [EDE1001-UL-MO]

- Molde de caucho de maxilar desdentado que tiene la misma forma como el modelo EDE1001
- Cada maxilar se vende por separado

Método de Capacitación			
Impresión preliminar		Toma de mordida	
Impresión detallada		Arreglo de dientes artificiales	<input type="checkbox"/>
Recorte de músculo		Polimerización de dientes de dentadura	<input type="checkbox"/>
Fabricación de cucharilla a la medida	<input type="checkbox"/>	Puesta de dientes de dentadura	
Fabricación de placa de mordida	<input type="checkbox"/>		

Partes de Reemplazo



Borde de Cera [Serie NA-N6]

- Diseñado para ajustarse a la Serie de Modelo de Maxilar Desdentado

Tabla de Tipos de Bordes de Cera

	Maxilar	Mandibular	Arco
N6	75°	75°	Estándar

Modelo Funcional Craneal de Maxilar para Dominar el Área Estomatognática.

El modelo estomatognático, basado en el modelo craneal, puede reproducir movimientos del maxilar en forma tridimensional, de tal manera que se vuelve más fácil entender los movimientos complejos protrusivos/retrusivos, horizontales y verticales con relación con el cóndilo mandibular y dentición.



Modelo Craneal de Función de Maxilar [ANA1001-T]

- El tridimensional reproduce varios movimientos mandibulares maxilares tales como los protrusivos, laterales y verticales
- 4 cilindros representando los músculos temporal y macetero están sujetos al modelo craneal
- Observando tridimensionalmente en vez de usar herramientas bidimensionales tales como ilustraciones, usted puede entender los movimientos maxilares mucho más fácil

Relación Céntrica



Posición Intercuspal



Posición Lateral



Posición Protrusiva



Posición Máxima Abierta



Odontología Conservadora



Operatoria Dental

P52



Área Endodóntica

P54

La Serie CON (Conservadora). Una Amplia Variación para Dominar el Área Operatoria.

El primer paso al aprender las técnicas operatorias requiere entender cosas tales como manejar preparación de cavidad y como usar hojas de dique de goma. Por lo tanto, es esencial practicar comprensivamente las técnicas básicas. La Serie CON tiene funciones que son necesarias para aprender varias técnicas operatorias de tratamiento, y le permite elegir de una amplia variedad de ofertas. También, combinando con una variedad de herramientas de modelos opcionales de dientes, usted puede escalar a una capacitación de técnica más práctica.



Preparación de Cavidad

Todos los modelos en la serie vienen equipados con modelos de dientes que son ideales para usarse con piezas de mano de aire y turbina y piezas de mano contra-ángulo, de tal manera que sea posible experimentar la sensación de corte. También, los modelos de maxilar están conformados anchos hacia el área de transición labiobucal de tal manera que es más fácil llevar a cabo preparación de cavidad del área anterior



Técnica de Aislamiento con Goma Dique (Campo Seco)

Para permitir sujetar fácilmente de la pinza del dique de goma, la encía es bajada y el área de la corona es expuesta. También, la tronera se hace más amplia de tal manera que sea más fácil sujetar matrices y cuñas.



Toma de Impresión

Hay un modelo blando y uno duro para la encía, y los modelos que están ajustados con la encía tipo blanda permiten una capacitación completa, desde la retracción gingival a la toma de impresión.



Modelo de Maxilar Operatorio (32 dientes) [CON2001-UL-SP-FEM-32]

- Modelo de capacitación comprensivo básico
- Encía reemplazable tipo blando - 2 tipos a escoger (rosa, rosa para toma de impresión de silicón)
- Una amplia gama de capacitación operatoria es posible
- Un área más amplia facial gingival comparada con el PRO2001 le permite practicar varias técnicas operatorias

Articulator			
FE	CON2001-UL-SP-FEM-32	D	CON2001-UL-SP-DM-32
DP	CON2001-UL-SP-DPM-32	NINGUNO	CON2001-UL-SP-HM-32
Partes de Reemplazo			
DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200		Partes: 32 dientes
ENCIA	CON2001-GUL-SP-32		

• Variación



Operative Jaw Model (32 dientes) [CON2001-UL-UP-FEM-32]

Articulator			
FE	CON2001-UL-UP-FEM-32	D	CON2001-UL-UP-DM-32
DP	CON2001-UL-UP-DPM-32	NINGUNO	CON2001-UL-UP-HM-32
Partes de Reemplazo			
DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200		Partes: 32 dientes
ENCIA	CON2001-GUL-UP-32		



Modelo de Maxilar Protésico (32 dientes) [CON2001-UL-HD-FEM-32]

Articulator			
FE	CON2001-UL-HD-FEM-32	D	CON2001-UL-HD-DM-32
DP	CON2001-UL-HD-DPM-32	NINGUNO	CON2001-UL-HD-HM-32
Partes de Reemplazo			
DIENTE	Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200		Partes: 32 dientes
ENCIA	CON2001-GUL-UP-32		

**La práctica subgingival no es posible.*

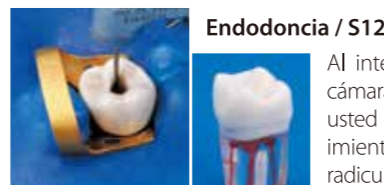
Método de Capacitación	CON2001-UL-SP-FEM-32	CON2001-UL-UP-FEM-32	CON2001-UL-HD-FEM-32
Preparación de pilar de diente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Preparación de Cavidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación de cucharilla de diente personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retracción gingival	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de combinación de alginato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de silicón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación/ajuste de prótesis provisional	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fabricación/ajuste de prótesis definitiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Usos de Capacitación Expandidos con Modelos de Dientes Opcionales



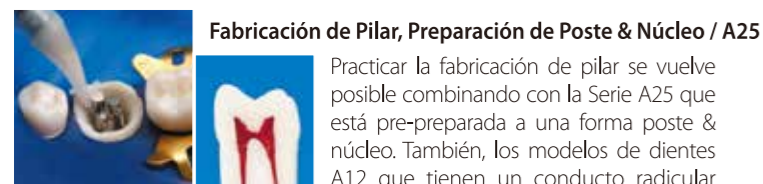
Conectando el Material de Relleno / Serie A25

Combinando con los modelos de dientes con los que usted ha llevado a cabo preparación de cavidad, o con la Serie A25 que tienen preparaciones de cavidad pre-preparadas, es posible hacer práctica operatoria usando varios materiales de relleno y cintas de matriz.



Endodoncia / S12

Al intercambiarse con el S12 que tiene cámaras pulpaes y conductos radiculares, usted puede practicar la serie de procedimientos hasta el relleno del conducto radicular según que usted experimenta la sensación durante la remoción del techo de la cámara pulpar y alargamiento del conducto radicular.



Fabricación de Pilar, Preparación de Poste & Núcleo / A25

Practicar la fabricación de pilar se vuelve posible combinando con la Serie A25 que está pre-preparada a una forma poste & núcleo. También, los modelos de dientes A12 que tienen un conducto radicular permite una preparación de poste & núcleo hasta la fabricación de pilar.

• Partes de Reemplazo



Modelo de Raíz de Diente Sencillo (Diente Permanente) [A5A-200]

- Corona de forma anatómica y un diseño de raíz de diente recta
- Adecuado para diente con pilar y preparación de cavidad
- El juego de dientes viene preajustado con el modelo de maxilar serie CON2001

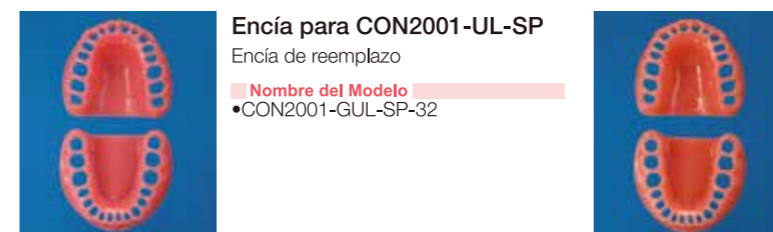
Partes

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Método de Capacitación	
Preparación de Cavidad	<input type="radio"/>

Encía para CON2001-UL-SP

Encía de reemplazo
Nombre del Modelo
• CON2001-GUL-SP-32



Encía para CON2001-UL-UP

Adecuado para toma de impresión de silicón
Nombre del Modelo
• CON2001-GUL-UP-32

●Partes Opcionales



Modelo de Diente Endodóntico [A12A-200]

- Un modelo de raíz de diente basado en la A5A-200 con una cámara pulpar y un conducto radicular
- Paredes pulpares son coloreadas en rojo para permitir fácil vista de las condiciones de la preparación como durante el alargamiento del conducto radicular
- Combinando con el Modelo de la Serie CON, usted puede practicar abertura de la cámara pulpar, sujetamiento del dique de goma, alargamiento del conducto radicular y relleno del conducto radicular

Partes

	16	14	11	21	24	26	
	46						

**Los dientes anteriores y los molares inferiores tienen tornillos que penetran en el conducto radicular debido a su fijación al modelo de maxilar. Por favor use la versión de dientes sin tornillo si esto estorba la capacitación. Por favor use cera de utilería para sujetar a los dientes sin tornillo en su socket.*

Método de Capacitación			
Apertura de la cámara pulpar	<input type="radio"/>	Alargamiento del conducto radicular	<input type="radio"/>
Medida de la extensión del conducto radicular	<input type="radio"/>	Relleno del conducto radicular	<input type="radio"/>



Modelo de Diente con Defecto en Forma de Cuña [A25A-UL39B (#23)] [A25A-UR39E (#13)] [A25A-UR49J (#14)]

- Un modelo de diente para práctica de preparación de cavidad representando un defecto en forma de cuña

Partes

		14	13			23	
--	--	----	----	--	--	----	--

Método de Capacitación	
Preparación de cavidad	<input type="radio"/>



Modelo de Diente Endodóntico [S12A-200]

- La cámara pulpar y el conducto radicular son coloreados en rojo
- La porción de la raíz es transparente de tal manera que sea fácil checar la condición de la preparación

Partes

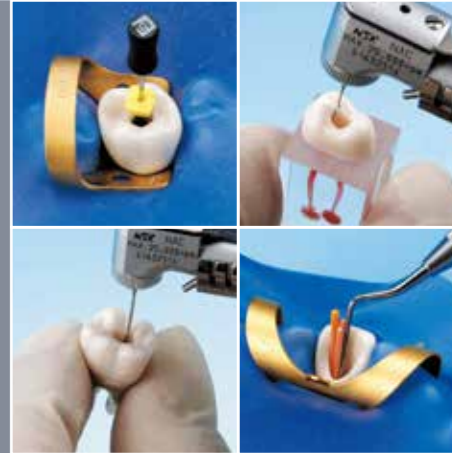
	16	14	11	21	26	
	46					

**Los dientes anteriores y los molares inferiores tienen tornillos que penetran en el conducto radicular debido a su fijación al modelo de maxilar. Por favor use la versión de dientes sin tornillo si esto estorba la capacitación. Por favor use cera de utilería para sujetar a los dientes sin tornillo en su socket.*

Método de Capacitación			
Apertura de la cámara pulpar	<input type="radio"/>	Alargamiento del conducto radicular	<input type="radio"/>
Medida de la extensión del conducto radicular	<input type="radio"/>	Relleno del conducto radicular	<input type="radio"/>

Una Amplia Variación de la Serie de los Modelos Endo para Dominar el Área Endodóntica.

La Serie de los Modelos Endo ofrece una amplia variación de elecciones de acuerdo al objeto y nivel, permitiendo el dominio rápido y fácil de las técnicas del tratamiento de conducto. Usando estos modelos, usted puede entender varios métodos de preparación así como las características de instrumentos tales como los escareadores, mientras que se experimenta la sensación durante la remoción del techo de la cámara pulpar y alargamientos del conducto radicular.



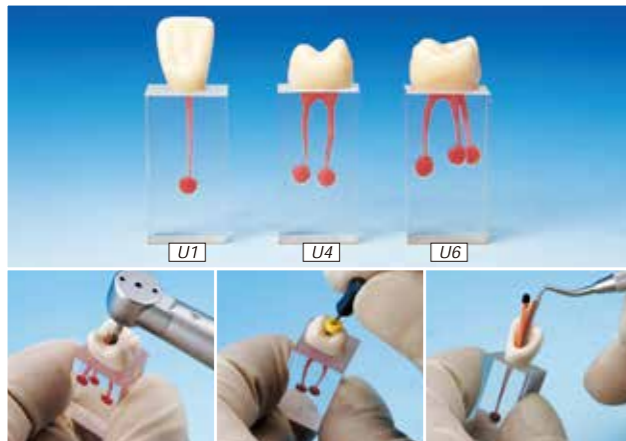
Modelos de Conducto Radicular para práctica a mano: Serie S y E

Las Series S y E son modelos que representan varios tipos de conductos radiculares dentro de un bloque transparente. Los modelos que únicamente tienen conductos radiculares así como los modelos con coronas sujetadas permiten practicar los métodos de técnicas básicas de tratamiento de conducto, mientras se experimenta la sensación durante la preparación del conducto radicular.



Modelos de Práctica Tipo Montados de Modelo de Maxilar: Serie B

La Serie B de forma natural de raíz permite una práctica más clínica de tratamiento de conducto. Los modelos básicos con raíz de diente natural y conducto radicular están disponibles. Los modelos también le permiten sentir las diferentes características de corte y es compatible con rayos X.



Modelo de Conducto Radicular [Serie S7]

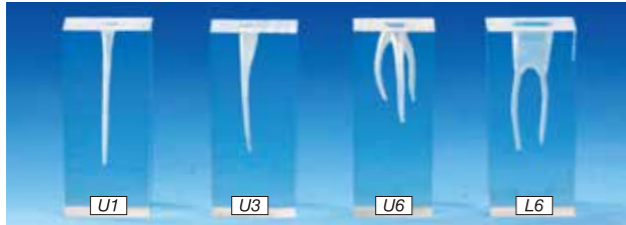
- Cámara pulpar y conducto radicular dentro de un bloque transparente con una corona sujeta encima
- Una bola de silicón es agregada al foramen apical para ayudar a entender la sensación durante la perforación
- Adecuado para la práctica preliminar de abrir la cámara pulpar, alargamiento del conducto radicular y rellenamiento del conducto radicular
- Las paredes pulpares son coloreadas en rojo de tal manera que sea fácil ver y verificar el posicionamiento de los escareadores y limas

Variación

- Incisivo Central Maxilar / S7-U1
- Primer Molar Maxilar / S7-U6
- Primer Premolar Maxilar / S7-U4

Método de Capacitación			
Apertura de la cámara pulpar	<input type="radio"/>	Alargamiento del conducto radicular	<input type="radio"/>
Medida de la extensión del conducto radicular	<input type="radio"/>	Relleno del conducto radicular	<input type="radio"/>

•Variaciones de Modelo

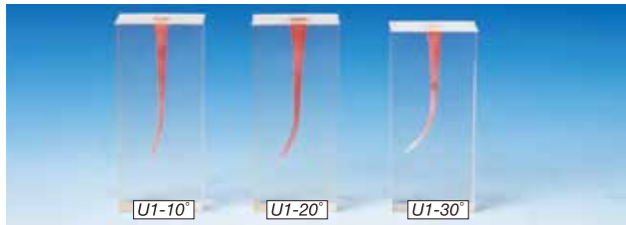


Modelo de Conducto Radicular [Serie S1]

- Varios tipos de conductos radiculares no coloreados disponibles en un bloque transparente

Variación

- Incisivo Central Maxilar / S1-U1
- Primer Molar Maxilar / S1-U6
- Canino Maxilar / S1-U3
- Primer Molar Mandibular / S1-L6

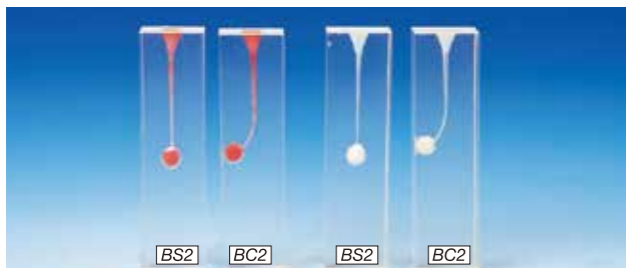


Modelo de Conducto Radicular [Serie S4]

- Varios conductos radiculares de incisivos centrales de diferente grado de curvatura dentro de un bloque transparente
- 3 grados diferentes de curvatura para elegir: 10°, 20° y 30°

Variación

- curvatura de 10° / S4-U1-10°
- curvatura de 30° / S4-U1-30°
- curvatura de 20° / S4-U1-20°

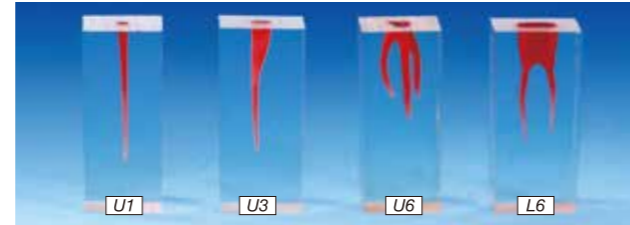


Modelo de Conducto Radicular [Serie S8]

- 2 tipos diferentes de conductos radiculares, rectos y curvos
- Cada tipo tiene una versión coloreada y una no coloreada
- Una bola de silicón es agregada al foramen apical para ayudar a entender la sensación durante la perforación

Variación

- Conducto radicular Recto curvado •S8-BS2 Coloreado
- Conducto radicular Recto curvado •S8-BC2-Coloreado
- Conducto radicular Recto curvado •S8-BS2 No coloreado
- Conducto radicular Recto curvado •S8-BC2-No coloreado

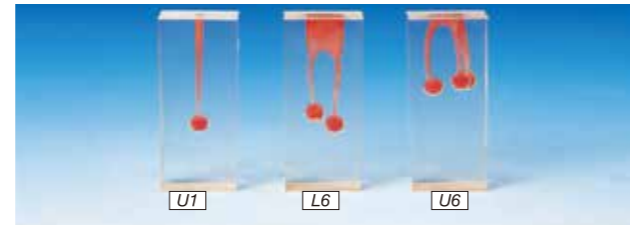


Modelo de Conducto Radicular [Serie S2]

- Varios tipos de conductos radiculares coloreados en rojo disponibles en un bloque transparente

Variación

- Incisivo Central Maxilar / S2-U1
- Primer Molar Maxilar / S2-U6
- Canino Maxilar / S2-U3
- Primer Molar Mandibular / S2-L6

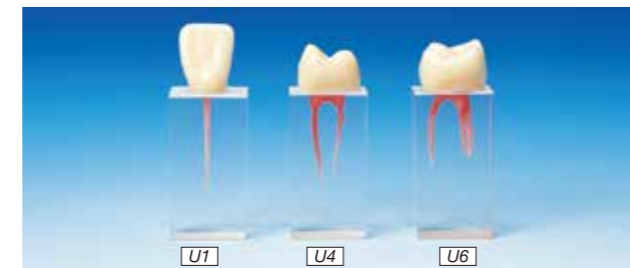


Modelo de Conducto Radicular [Serie S6]

- Varios tipos de conductos radiculares en un bloque transparente
- Una bola de silicón es agregada al foramen apical para ayudar a entender la sensación durante la perforación

Variación

- Incisivo Central Maxilar / S6-U1
- Primer Molar Mandibular / S6-L6
- Primer Molar Maxilar / S6-U6



Modelo de Conducto Radicular [Serie S3]

- Cámara pulpar y conducto radicular dentro de un bloque transparente con una corona sujeta encima
- Adecuado para la práctica preliminar de abrir la cámara pulpar, alargamiento del conducto radicular y rellenamiento del conducto radicular
- Las paredes pulpares son coloreadas en rojo de tal manera que sea fácil ver y verificar el posicionamiento de los escareadores y limas

Variación

- Incisivo Central Maxilar / S3-U1
- Primer Premolar Maxilar / S3-U4
- Primer Molar Maxilar / S3-U6

La Serie E tiene un ápice de la raíz más estrecho que la serie S, que permite el uso de escariadores #20

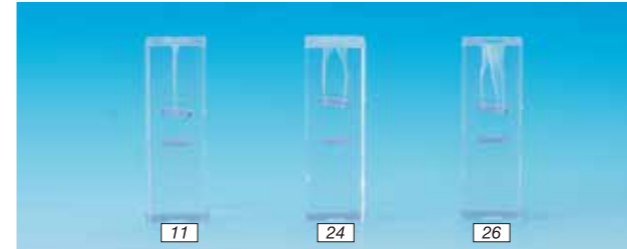


Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END1]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- Cada tipo tiene una versión teñida y sin teñir

Variación

- curvatura de 30° / E-END1002-30-#20
- curvatura de 30° / E-END1001-30-#20

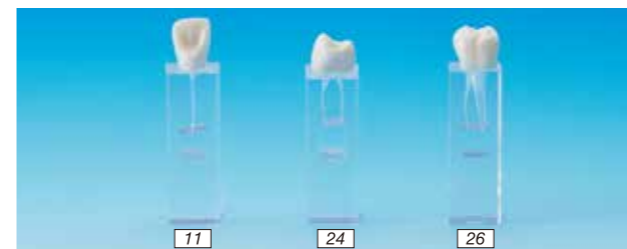


Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END3L]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- Cada tipo tiene una versión teñida y sin teñir

Variación

- Incisivo Central Superior / E-END3L001-11-RCL
- Primer Premolar Superior / E-END3L001-24-RCL
- Primer Molar Superior / E-END3L001-26-RCL

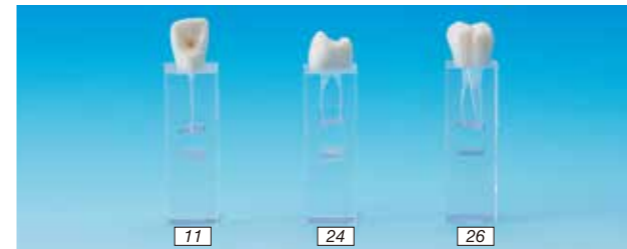


Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END3M]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- Adecuado para la práctica preliminar de la apertura de la cámara pulpar, la ampliación del conducto radicular
- Cada tipo tiene una versión teñida y sin teñir

Variación

- Incisivo Central Superior / E-END3M001-11-RCL
- Primer Premolar Superior / E-END3M001-24-RCL
- Primer Molar Superior / E-END3M001-26-RCL



Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END3N]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- El techo de la cámara pulpar esta pre-eliminado, esto reduce el tiempo de la práctica

Variación

- Incisivo Central Superior / E-END3N001-11-RCL
- Primer Premolar Superior / E-END3N001-24-RCL
- Primer Molar Superior / E-END3N001-26-RCL

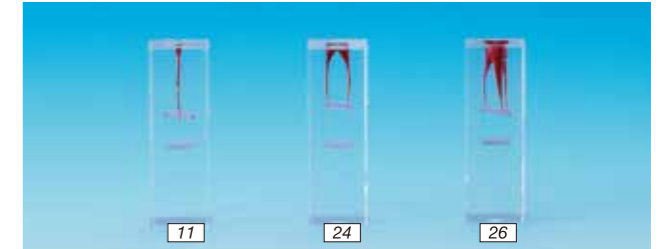


Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END1R]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- Bloques transparentes con conductos radiculares de forma especial

Variación

- curvatura de 45° / E END1R001-11-RCL
- canal en forma de S / E-END1R002-11-RCL

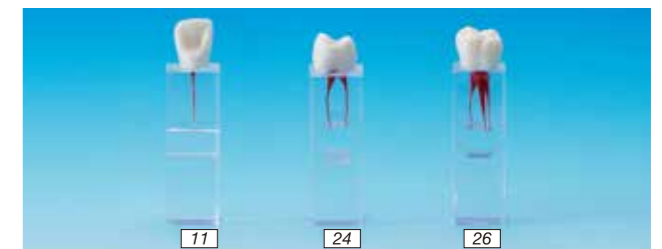


Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END3L]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- Cada tipo tiene una versión teñida y sin teñir

Variación

- Incisivo Central Superior / E-END3L001-11-RRE
- Primer Premolar Superior / E-END3L001-24-RRE
- Primer Molar Superior / E-END3L001-26-RRE

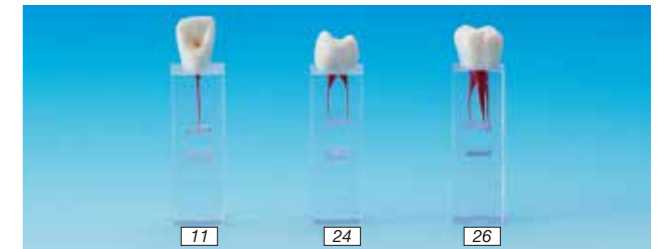


Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END3M]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- Adecuado para la práctica preliminar de la apertura de la cámara pulpar, la ampliación del conducto radicular
- Cada tipo tiene una versión teñida y sin teñir

Variación

- Incisivo Central Superior / E-END3M001-11-RRE
- Primer Premolar Superior / E-END3M001-24-RRE
- Primer Molar Superior / E-END3M001-26-RRE



Modelo de Conducto Radicular [Serie E-END3N]

- Simula la sensación durante la perforación periapical
- El techo de la cámara pulpar esta pre-eliminado, esto reduce el tiempo de la práctica

Variación

- Incisivo Central Superior / E-END3N001-11-RRE
- Primer Premolar Superior / E-END3N001-24-RRE
- Primer Molar Superior / E-END3N001-26-RRE



Cavidad Pulpar Anatómica & Modelo Radicular [Serie B22X]

[Serie B22X]

- Un modelo de diente de forma de raíz natural con cavidad pulpar anatómica
- Disponibilidad de imagen de rayos X
- Diferencia en sensación de corte entre el esmalte y el material de dentina similar a los dientes naturales
- La medición eléctrica del conducto radicular puede ser hecha cuando se combina con el modelo maxilar que se muestra enseguida

Método de Capacitación			
Apertura de la cámara pulpar	<input type="radio"/>	Alargamiento del conducto radicular	<input type="radio"/>
Medida de la extensión del conducto radicular	<input type="radio"/>	Relleno del conducto radicular	<input type="radio"/>

Partes

				11		24	26		
		44				33	36		

● Productos Relacionados



Modelo para Entrenamiento de Endodoncia [CON1002-UL-HD]

- Permite usar el método de conducción eléctrica y de extensión de conducto radicular
- La práctica se realiza utilizando dientes de la Serie B22X junto con una pasta conductora eléctrica

Método de Capacitación	
Medida de la extensión del conducto radicular	<input type="radio"/>

*Medidos usando el localizador de ápice.



Pasta Conductora Eléctrica [NP-1]

- Posee conductividad eléctrica hecha exclusivamente para el Modelo de Medición de Extensión del Conducto Radicular

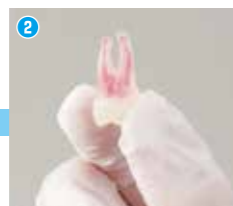
Volumen
12g

*El tubo de pasta conductora eléctrica sirve para 2 usos por 6 dientes.

Como Usar el Modelo de Medición de Extensión del Conducto Radicular



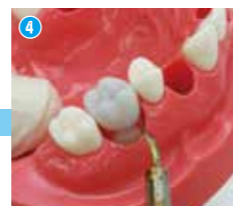
1. Lleve a cabo perforación de la cámara pulpar en el modelo de diente y limpie el interior del conducto radicular.



2. Aplique la pasta NP-1 al área apical del foramen del modelo de diente y déjelo secar por cerca de medio día.



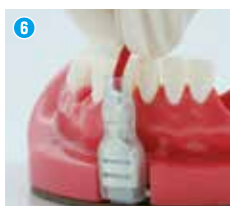
3. Rellene con la pasta de NP-1, e introduzca lentamente el diente en el alvéolo apropiado del modelo de trabajo.



4. Plante el modelo de diente preparado en el modelo de maxilar y fíjelo con cera de utilería.



5. Conecte el cable suministrado con el modelo de maxilar al electrodo de extensión del conducto radicular.



6. Conecte el cable al modelo de maxilar. El montaje está completo.



7. Mida la extensión del conducto radicular siguiendo las instrucciones del manual de instrucciones del electrodo.

Área Periodontal



Área de Raspado y Alisado Radicular P60



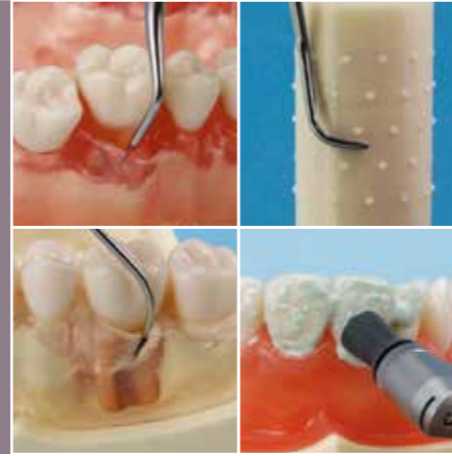
Área de Cirugía Periodontal P63



Área de Control de Placa P64

La Serie PER(Periodontal). Una Amplia Variedad para Dominar el Área de Raspado y Alisamiento Radicular.

La Serie PER tiene una amplia selección de modelos que han alterado las formas de raíz del diente, encía y las condiciones del hueso alveolares, usted puede hacer sus elecciones de acuerdo al objeto de la capacitación y nivel. Aplicando cálculos artificiales dentales al modelo usted puede hacer una práctica clínica SRP.



Modelo de Diente de Raíz con un Defecto de Bifurcación

La Serie PER2001 tiene un modelo de diente de raíz con bifurcación sujeto a la región molar y permite la práctica de la región de bifurcación de la raíz. El hueso alveolar tiene reabsorción horizontal así como vertical tal como el defecto de bifurcación y defectos de reabsorción ósea de tal manera que la práctica subgingival es posible.



Tratamiento de Involucramiento de Bifurcación

El Modelo PER1001 proporciona la práctica presumiendo que el tratamiento del involucramiento de bifurcación tal como diagnóstico de bifurcación, bifurcación plástica y preparación de túnel, por el uso de modelos de dientes con bifurcación de raíz y área alveolar de hueso con defecto de hueso vertical. También, usted puede hacer prácticas tales como trisección presumiendo amputación de raíz y hemisección.



Palillo de eliminación de cálculo [PER1013-T-HDI (Ivory)] [PER1013-T-HDC (Clear)]

- Artículo efectivo para que los estudiantes practiquen la detección y eliminación de los cálculos dentales
- Los múltiples pequeños puntos sobresalientes en el palillo están diseñados para proporcionar la misma sensación y la resistencia que se siente al detectar y eliminar el cálculo dental real al momento de un detartraje
- Los puntos de cálculo se agregan a ambos extremos del palillo
- Longitud : 80mm



Modelo Maxilar SRP [PER2001-UL-SP-FEM-32]

- El modelo de capacitación dental de higiene básico, ideal para aprender las técnicas principiantes para tratar enfermedades periodontales
- Reabsorción y otros defectos del hueso en la totalidad del hueso alveolar permitiendo el sondeo sub-gingival, raspado y alisamiento radicular
- Los molares bifurcados permiten tratamientos de lesión de bifurcación en la región posterior
- Retiros han sido agregados al área gingival permitiendo la práctica de control de la placa en la lesión gingival

Articulador

FE PER2001-UL-SP-FEM-32 D PER2001-UL-SP-DM-32
 DP PER2001-UL-SP-DPM-32 NINGUNO PER2001-UL-SP-HM-32

Partes de Reemplazo

DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200

18	17	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	27	28
48	47	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	37	38

Modelo de Diente de Bifurcación de Raíz / A2A-700

16												26	
46												36	

ENCIA PER2001-GUL-SP-32

Variación



Modelo de Maxilar SRP [PER2001-UL-SCP-FEM-32]

Articulador

FE PER2001-UL-SCP-FEM-32
 D PER2001-UL-SCP-DM-32
 DP PER2001-UL-SCP-DPM-32
 NINGUNO PER2001-UL-SCP-HM-32

Partes de Reemplazo

DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200

18	17	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	27	28
48	47	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	37	38

Modelo de Diente de Bifurcación de Raíz / A2A-700

16												26	
46												36	

ENCIA PER2001-GUL-SCP-32



Modelo de Maxilar SRP [PER2001-UL-SC-FEM-32]

Articulador

FE PER2001-UL-SC-FEM-32
 D PER2001-UL-SC-DM-32
 DP PER2001-UL-SC-DPM-32
 NINGUNO PER2001-UL-SC-HM-32

Partes de Reemplazo

DIENTE Modelo Sencillo de Raíz de Diente / A5A-200

18	17	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	27	28
48	47	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	37	38

Modelo de Diente de Bifurcación de Raíz / A2A-700

16												26	
46												36	

ENCIA PER2001-GUL-SC-32

Método de Capacitación	PER2001-UL-SP-FEM-32	PER2001-UL-SCP-FEM-32	PER2001-UL-SC-FEM-32
Sondeo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Explorando *1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Raspado *1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alisamiento Radicular *1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pulimiento de Superficie del Diente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Control de Placa *2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de Combinación de Alginato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impresión de Silicón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*1 Cuando se haga la práctica combinando con el Juego Dental de Cálculos.
 *2 Cuando se haga la práctica combinando con la Placa Artificial.

Partes de Reemplazo



Modelo de Raíz de Diente Sencillo (Diente Permanente) [A5A-200]

- Corona de forma anatómica y un diseño de raíz de diente recta
- El juego de dientes viene preajustado con el modelo de maxilar PER2001

Partes

18	17	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	27	28
48	47	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	37	38

Método de Capacitación

Explorando	<input type="radio"/>	Raspado	<input type="radio"/>
------------	-----------------------	---------	-----------------------



Modelo de Diente de Bifurcación de Raíz [A2A-700]

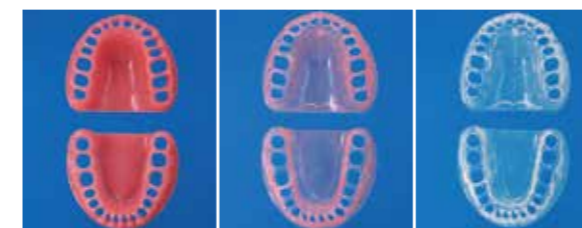
- Raíz anatómica con área de bifurcación
- El juego de dientes viene preajustado con el modelo de maxilar PER2001
- Hecho de un material más suave que el Modelo de Diente A5A

Partes

16												26	
46												36	

Método de Capacitación

Explorando	<input type="radio"/>	Raspado	<input type="radio"/>
------------	-----------------------	---------	-----------------------



Encía para PER2001-UL

3 colores diferentes a elegir

- Nombre del Modelo**
- Rosa (PER2001-GUL-SP-32)
 - Rosa claro (PER2001-GUL-SCP-32)
 - Claro (PER2001-GUL-SC-32)



Modelo de Maxilar Periodontal [PER2002-UL-SP-FEM-28]

- Modelo de capacitación involucrado periodontalmente que permite práctica comprensiva de varias técnicas de tratamiento periodontales
- Enfermedad periodontal avanzada vista a través del modelo tal como hipoplasia, hendidura gingival y recesión gingival
- 1er molar inferior izquierdo desdentado con 1er molar superior izquierdo supererupcionado
- Cálculo dental presente en la mayoría de los dientes para práctica de remoción de cálculo
- La región superior izquierda posterior muestra condición post-quirúrgica para comparación

Articulador

- FE PER2002-UL-SP-FEM-28 D PER2002-UL-SP-DM-28
- DP PER2002-UL-SP-DPM-28 NINGUNO PER2002-UL-SP-HM-28

Partes de Reemplazo

- DIENTE Modelo de Diente con Bifurcación de Raíz con Cálculo / B1A-004
- ENCÍA PER2002-GUL-SP-28

Método de Capacitación			
Sondeo	<input type="checkbox"/>	Pulimiento de Superficie del Diente	<input type="checkbox"/>
Explorando *1	<input type="checkbox"/>	Control de Placa *2	<input type="checkbox"/>
Raspado *1	<input type="checkbox"/>	Impresión de Combinación de Alginato	<input type="checkbox"/>
Alisamiento Radicular *1	<input type="checkbox"/>	Impresión de Silicón	<input type="checkbox"/>
Cirugía de Colgajo	<input type="checkbox"/>	Injerto gingival libre	<input type="checkbox"/>
Frenectomía	<input type="checkbox"/>	Método de regeneración tisular guiada	<input type="checkbox"/>
Diagnóstico furca de raíz	<input type="checkbox"/>	Plastia en furca	<input type="checkbox"/>
Amputación de raíz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

*1 Cuando se haga la práctica combinando con el Juego Dental de Cálculos.
*2 Cuando se haga la práctica combinando con la Placa Artificial.

Partes de Reemplazo



Modelo de Diente de Raíz Anatómico Sencillo [Serie B1A]

- Modelo de diente en 2 colores con cálculo dental
- Forma de raíz anatómica en 2/3 de la raíz con bifurcaciones de raíz
- Hecho de un material más suave que el modelo de diente A5A
- Viene preajustado con el modelo PER2002

Partes	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35		37



Encía para PER2002-UL

- 3 colores diferentes a elegir
- Nombre del Modelo**
- Rosa (PER2002-GUL-SP-28)
- Rosa claro (PER2002-GUL-SCP-28)
- Fibra de nylon (realistamente imita el tejido gingival) (PER2002-GUL-FP-28)

Opción



Juego de Cálculos Dentales

- Cálculo dental artificial que se cura a temperatura ambiente
- Proporciona buen modo de trabajo y adhesión moderada al modelo de diente
- 2 colores incluidos en el juego, gris oscuro y claro

Contenido

- Polvo A (color del cálculo dental) 8g, Polvo B (gris oscuro) 8g, Pincel 2, Vaso de vidrio 2, Lija 1, Botella de vidrio 1, Gotero 1

Partes Vendidas por Separado

- Polvo A (gris claro) 8g
- Polvo B (gris oscuro) 8g
- Pincel 2
- Vaso de vidrio 2

*El uso de este producto requiere de líquido de auto curado para resina acrílica (No incluido). Para más información, póngase en contacto con nosotros.

La PER (Periodoncia) Serie Quirúrgica suponiendo que haya varias condiciones de lesión para dominar el Área Quirúrgica Periodontal.



Modelo de Maxilar Periodontal [PER1001-UL-SP-FEM-32]

- Diseñado para capacitación comprensiva quirúrgica periodontal, pero también permite SRP y otras prácticas de tratamiento periodontal
- El modelo representa la condición severa de enfermedad periodontal
- Embonado con dientes anatómicos bifurcados con cálculo, teniendo desgaste excesivo representando una persona envejecida

Articulador

- FE PER1001-UL-SP-FEM-32 D PER1001-UL-SP-DM-32
- DP PER1001-UL-SP-DPM-32 NINGUNO PER1001-UL-SP-HM-32

Partes de Reemplazo

- DIENTE Modelo de Diente de Raíz Anatómico Sencillo / B1A-901C
- ENCÍA PER1001-GUL-SP-32

Método de Capacitación			
Cirugía de Colgajo	<input type="checkbox"/>	Amputación de raíz	<input type="checkbox"/>
Método de regeneración de tejido guía	<input type="checkbox"/>	Preparación de túnel	<input type="checkbox"/>
Osteoplastia	<input type="checkbox"/>	Sondeando	<input type="checkbox"/>
Bifurcación plastia	<input type="checkbox"/>	SRP	<input type="checkbox"/>

Cirugía de Colgajo



Usted puede realizar prácticas de incisión, osteoplastia y de sutura usando varios métodos suponiendo cirugía de colgajo. También, toda vez que los modelos de diente están pre-preparados con cálculos dentales, usted puede hacer alisamiento radicular suponiendo remoción de granulación de tejido posterior.

Método de Regeneración de Tejido Guía



Tiene defectos del hueso en el hueso alveolar, y en la práctica de alisamiento radicular suponiendo tratamiento de método de regeneración de tejido guía, así como establecer que la membrana sea posible.

Amputación de Raíz



El involucramiento de bifurcación Clase III es provista en el #16, #26, #46, y permite hemisección y trisección suponiendo amputación de raíz.

Preparación de Túnel



El involucramiento de bifurcación suponiendo Clase III se proporciona en #46, #37, así pues es posible hacer la preparación de túnel que realiza el recontornamiento en el hueso alveolar.

Partes de Reemplazo



Modelo de Diente de Raíz Sencillo Anatómico [B1A-901C]

- Diente de 2 capas con sarro
- Forma de raíz anatómica en el 2/3 de la raíz con bifurcaciones radiculares
- Hecho de un material más suave o blando que el modelo de diente A5A
- Viene preembonado con el modelo PER1001

Partes	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35		37	38



Encía para PER1001-UL

- 2 colores diferentes a elegir
- Nombre del Modelo**
- Rosa (PER1001-GUL-SP-32)
- Rosa claro (PER1001-GUL-SCP-32)

Serie del Modelo de Control de Placa para Dominar las Técnicas de Cepillado

La Serie de Control de Placa ofrece modelos que están ajustados con modelos de diente de forma anatómica, así como modelos cerrados clínicamente que tienen dentición atestada e implantes de tal manera que usted puede practicar varias técnicas. Aplicando placa dental artificial a estos modelos, usted puede rápidamente entender las técnicas de cepillado y de seda dental, conforme experimenta la cantidad de remoción de placa.



Modelo de Instrucción de Cepillado [PE-STP001]

- Modelo de maxilar con dentición atestada, diente parcialmente erupcionado y restauración de implante
- Varias técnicas de cepillado y de hilo de seda pueden ser practicadas
- La práctica de remoción de placa puede ser hecha aplicando la placa artificial opcional

Método de Capacitación			
Cepillado	<input type="checkbox"/>	Pulido de superficie de diente	<input type="checkbox"/>
Hilo de Seda	<input type="checkbox"/>		

Otras Áreas de Capacitación



Área de Cirugía Oral

P66



Área de Radiología

P68



Área de Ortodoncia

P70



Área de Anestesiología

P74



Área de Odontología Pediátrica

P75

Serie SUG (Cirugía Oral) para Dominar la Extracción de Dientes, Suturas y Otros Tratamientos Quirúrgicos

La Serie del Modelo de Cirugía Oral ofrece modelos que permiten la práctica de las técnicas de sutura/incisión básica y de infiltración de anestesia, así como modelos que permiten varios tratamientos de cirugía oral tales como extracción de dientes y remoción de pus (incisión).



Kit de Práctica de Incisión · Sutura de Ope-Gum [SUG1001-T-SP]

- La hoja gingival está hecha de 3 capas - gingiva, periostio y hueso alveolar
- Le permite experimentar métodos de incisión y de sutura
- Cercanamente simula la región gingival
- La hoja es reemplazable

Contenido del Kit

Base 1, Hoja Ope-Gum / SUG1002-T-SP 1 hoja

Partes de Reemplazo

- Hoja Ope-Gum / SUG1002-T-SP 1 hoja

Método de Capacitación			
Incisión	<input type="checkbox"/>	Sutura	<input type="checkbox"/>
Diseción perióstica	<input type="checkbox"/>		



Modelo de Remoción de Incisión / Pus [SUG2001-UL-SP-FEM-28]

- El maxilar superior está diseñado para permitir la práctica de incisión y remoción de pus
- El maxilar inferior permite la infiltración básica de anestesia y preparación del diente en orden
- El maxilar superior tiene 2 áreas con líquido similar a la pus infiltrado permitiendo la práctica de descarga de pus y drenado
- Fácilmente reemplazable área de pus

Partes de Reemplazo

- Área de Absceso (Derecha) / SUG2002-T-SP
- Área de Absceso (Izquierda) / SUG2003-T-SP
- Modelo de Diente de Raíz Sencillo / A5A-200
- Encía / PRO2002-GL-SP-28



Modelo de Maxilar de Cirugía Oral [SUG1003-UL-SP-FEM-28]

- Varias lesiones artificiales para realizar prácticas de cirugía oral tales como extracción de diente impactado, remoción de pus (incisión) y remoción de torus
- Dientes con forma natural en el modelo que están fijados a un material tipo encía blanda suponiendo membrana periodontal
- Encía diseñada para permitir incisiones y suturas
- La práctica de infiltración de anestesia básica es posible también

Articulador

FE SUG1003-UL-SP-FEM-28 D SUG1003-UL-SP-DM-28
DP SUG1003-UL-SP-DPM-28 NINGUNO SUG1003-UL-SP-HM-28

Método de Capacitación			
Anestesia	<input type="checkbox"/>	Apicectomía	<input type="checkbox"/>
Extracción de diente normal	<input type="checkbox"/>	Remoción de pus (incisión)	<input type="checkbox"/>
Extracción de diente complicada	<input type="checkbox"/>	Remoción de torus	<input type="checkbox"/>
Extracción de diente impactado	<input type="checkbox"/>	Ligación de diente/fijación intermaxilar	<input type="checkbox"/>
Replantación	<input type="checkbox"/>		

Extracción de Diente Complicada



En la muela del juicio del maxilar derecho usted puede practicar la incisión gingival, descamación, luxación de diente, curetaje y sutura suponiendo extracción de diente complicada.

Extracción de Diente Impactado



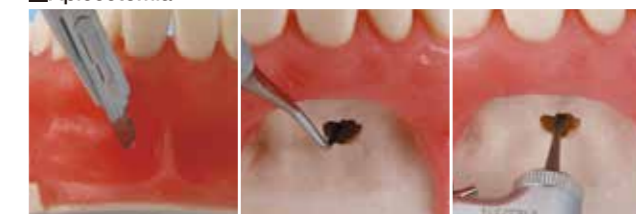
La muela del juicio del maxilar izquierdo está empotrada horizontalmente de tal manera que usted puede practicar la remoción del hueso, división de corona / raíz y extirpación suponiendo la extracción de diente impactado.

Remoción de Torus



El modelo tiene un torus en lado bucal del molar izquierdo maxilar de tal manera que usted puede realizar la incisión, colgajo gingival y remoción de hueso usando martillos.

Apicectomía



Proporciona un material blando o suave suponiendo una lesión apical en el incisivo central del maxilar derecho de tal manera que usted pueda hacer la práctica asumiendo que hay remoción de hueso, apicectomía y extirpación de lesión.



Modelo de Extracción de Diente [SUG2004-UL-SP-DM-28]

- La práctica de extracción de diente puede ser hecha en 6 dientes maxilares y 6 dientes mandibulares
- Dientes de extracción anatómicamente conformados son sujetos en su lugar en el socket mediante pegadura caliente con la cantidad correcta de resistencia permitiendo extracción realista
- Presión de extracción, dirección y sensación pueden ser experimentados a un nivel más preciso clínico
- Una práctica más avanzada puede ser hecha sujetando el modelo a un fantasma o a un maniquí
- La práctica repetida puede ser hecha usando una pistola de pegadura caliente (*por favor pida más información)

*Este modelo no puede ser usado con el Articulador FE.

Simulador de Rayos X para el dominio de la Radiografía Dental



Juego de Maniquí de Rayos X con tripie

- Idealmente diseñado para el desarrollo de las habilidades básicas para la toma de Rayos X dentales, ofreciendo seguridad y eficiencia
- Diseñado para la toma de radiografías dentales utilizando el sensor digital de rayos X y la radiografía periapical convencional
- Conveniente para el ajuste de posiciones de altura de la cabeza



Juego de Maniquí de Rayos X pediátrico

- Está diseñado para prácticas de toma radiográfica dental en Odontopediatría
- Modelo de mandíbula que simula la etapa IIIA (9 años de edad aprox)
- La condición de desarrollo de los dientes permanentes puede ser capturada con toma radiográfica

■ Fotos actuales de XRY1001-UL-SP-Z



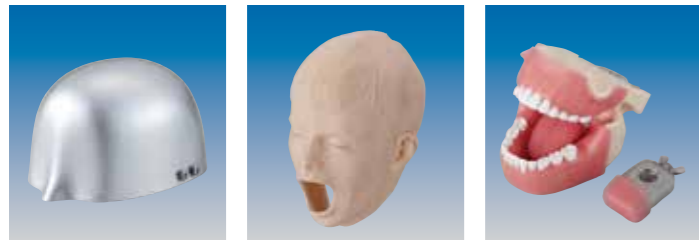
*Fotos proporcionadas cortesía de la Universidad Internacional Islámica de Malasia.

● Contenido Maniquí de Rayos X con tripie



Cabeza del maniquí (Adulto) Máscara de goma (Regular) XRY1001-UL-SP-Z

● Contenido Maniquí de Rayos X Pediátrico



Cabeza del maniquí (Pediátrico) Máscara de goma de Pediatría XRY1003-UL-SP

● Set de contenido en común



Dedo y Soporte de Maniquí Rayos X para Tripie Tripie para Maniquí de Rayos X



Bolsa de transporte para Maniquí de Rayos X

Fantasma de Rayos X



- Simulador de rayos X para practicar el uso de radiografía dental
- El modelo de maxilar permite el dominio de las técnicas de disección
- El modelo de maxilar es compatible con rayos X
- Se adquieren las técnicas básicas de rayos X tales como ángulo de filmar y ángulo de proyección para cada área
- Brazo con dedo que se mueve libremente le permite sostener la película en la posición de su elección de tal manera que pueda practicar de 10 a 14 técnicas de exposición
- La unidad de fantasma se guarda dentro de la valija
- Puede ser puesta en el sillón o en si misma fácilmente

Método de Capacitación	
Técnica de disección	<input type="checkbox"/>
Proyección oclusal	<input type="checkbox"/>

■ 10 Métodos de Exposición



● Contenido del juego



Unidad Base de la Cabeza Mascarilla Modelo de Maxilar P27-XR.1 Articulador Unidad de Pinza de Escritorio



Unidad de Tronco

Serie ORT (Ortodoncia) para Dominar Varias Técnicas



Combinando el modelo de diente tipodonto, forma de cera y articuladores tipodonto de terceros, usted puede hacer varias prácticas de tipodonto.

Combinando el Modelo de Práctica Tipodonto



Modelo de Diente



Modelo de Diente Tipodonto [B9-500]

•Para fácilmente embonar la banda y bracket, la porción de la corona está hecha de plástico y la porción de la raíz está hecha de metal

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	

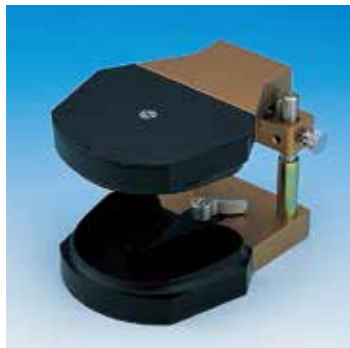


Modelo de Diente Tipodonto [B9-500D]

•La indentación provista en la superficie facial para colocar un bracket

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	

Oclisor



Oclisor Tipodonto [YS-802A]

•Oclisor Tipodonto que puede ser sujetado a varias Formas de Cera ORT

Forma de Cera



Forma de Cera [ORT Varias Ceras]

•Forma de Cera basada en la clasificación de maloclusión de Angle

Variación

- ORT1001-UL-W-28 clase I
- ORT1002-UL-W-28 clase II División 1
- ORT1003-UL-W-28 clase II División 2
- ORT1004-UL-W-28 clase III
- ORT1005-UL-W-28 clase I (sin segundo molar)

*El bloque de cera es incluido con la Forma de Cera ORT.

Ejemplos de cada variación de forma de cera con dientes tipodonto B9-500



•ORT1001-UL-W-28 clase I



•ORT1004-UL-W-28 clase III



•ORT1002-UL-W-28 clase II división 1



•ORT1005-UL-W-28 clase I (sin segundo molar)



•ORT1003-UL-W-28 clase II división 2

Ejemplo de Práctica con un Modelo Tipodonto



1) Sujete la Forma de Cera varia ORT al oclisor tipodonto aplicando cera fundida con un instrumento. (use el bloque de cera incluido)

2) Remueva los maxilares con la base negra como está en la fotografía.

3) Meta los maxilares en agua tibia a 55~60°C.

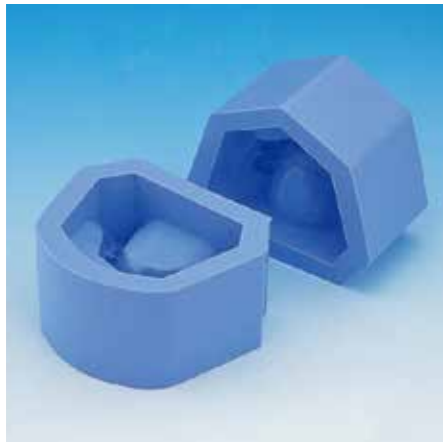
4) Levante los maxilares del agua tibia y sumérjalos en agua fría. Observe el resultado.



Modelo de Maloclusión de Resina

[Varias Resinas ORT]

- Modelo mal alineado de resina de 1 color basado en el método de clasificación de Angle
- 10 clasificaciones diferentes disponibles
(por favor refiérase a la gráfica en la siguiente página)



Molde de Modelo de Yeso (maloclusión)

[Molde Vario ORT]

- Un molde de modelo de yeso con la misma dentición como la Serie de modelos de Resina Varia
- 10 clasificaciones diferentes disponibles
(por favor refiérase a la gráfica en la siguiente página)

Incluido

- Maxilar Superior/Inferior 1 c/u

Lista de Figuras Resina Varia ORT / Molde Varios ORT

Número de Modelo	Clasificación
ORT1006-UL-HD-28 / ORT1006-UL-MO-28	Oclusión Normal
ORT1007-UL-HD-28 / ORT1007-UL-MO-28	Clase I Oclusión Revertida
ORT1008-UL-HD-28 / ORT1008-UL-MO-28	Clase I Diastema
ORT1009-UL-HD-28 / ORT1009-UL-MO-28	Clase I Apiñamiento
ORT1010-UL-HD-28 / ORT1010-UL-MO-28	Clase II División 1 Profunda Sobremordida
ORT1011-UL-HD-28 / ORT1011-UL-MO-28	Clase II División 1 Apiñamiento
ORT1012-UL-HD-28 / ORT1012-UL-MO-28	Clase II División 2 Profunda Sobremordida
ORT1013-UL-HD-28 / ORT1013-UL-MO-28	Clase II División 2 Apiñamiento
ORT1014-UL-HD-28 / ORT1014-UL-MO-28	Clase III Oclusión Revertida
ORT1015-UL-HD-28 / ORT1015-UL-MO-28	Clase II Oclusión Revertida

* Basado en el método de clasificación de Angel.



ORT1006-UL-HD-28 Oclusión Normal



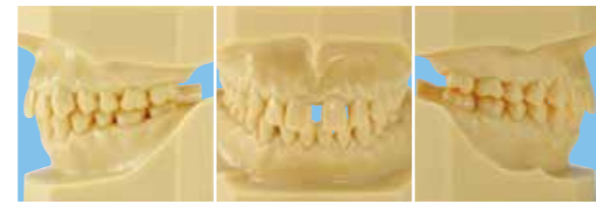
ORT1011-UL-HD-28 Clase II División 1 Apiñamiento



ORT1007-UL-HD-28 Clase I Oclusión Revertida



ORT1012-UL-HD-28 Clase II División 2 Profunda Sobremordida



ORT1008-UL-HD-28 Clase I Diastema



ORT1013-UL-HD-28 Clase II División 2 Apiñamiento



ORT1009-UL-HD-28 Clase I Apiñamiento



ORT1014-UL-HD-28 Clase III Oclusión Revertida



ORT1010-UL-HD-28 Clase II División 1 Profunda Sobremordida



ORT1015-UL-HD-28 Clase II Oclusión Revertida

Modelos de práctica de inyección para dominar el área de anestesia



La Serie PDI (Odontología Pediátrica) para practicar varias técnicas para dominar los Tratamientos de Odontología Pediátrica



Modelo de conducción de anestesia [SUG2005-UL-SP]

- 11 Puntos de contacto sensores anestésicos, 7 en el maxilar superior y 4 en el maxilar inferior
- Señal de audio con batería y señal luminosa indican cuando se logran la posición correcta y ángulo de inyección. La señal de audio puede apagarse para efectos de probar y de evaluación
- Cable eléctrico de 1m que conecta al modelo y unidad de indicador
- La unidad de indicador usa 2 baterías AAA (baterías no incluidas)
- Opcionales encías superiores e inferiores color rosa claro (incluidas) permiten la vista de la inyección, haciéndola ideal para estudiantes principiantes
- Fácil sujetamiento a la Cabeza NISSIM permitiendo una experiencia más realista de capacitación
- Viene con 32 dientes removibles anatómicamente conformados

**Siempre remueva todos los dientes antes de quitar la encía superior e inferior.
 *Por favor remueva las encías en el siguiente orden: inferior - superior - izquierda TMJ - derecha TMJ.
 *La encía es muy suave y frágil. Por favor tenga cuidado cuando la manipule para evitar que se rompa.
 *NO use agua, solución anestésica o cualquier otro líquido cuando se practique la inyección en este modelo.
 *La jeringa para inyección y la aguja no se incluyen.
 El fantasma simulador dental no viene incluido.

Partes de Reemplazo

ENCIA SUG2005-GUL-SP

Método de Capacitación

Anestesia de conducción

Partes de Reemplazo



Encía para SUG2005-UL

- 2 colores diferentes a escoger

NOMBRE DEL MODELO

- Rosa (SUG2005-GUL-SP)
- Rosa Claro (SUG2005-GUL-SCP)



Modelo de maxilar para infiltración de anestesia [SUG1004-UL-SP-FEM-28]

- Encía tipo blanda que permite la práctica de infiltración de anestesia
- Las marcas de la punción no permanecen, por lo tanto permiten la práctica repetitiva de inyección

Articulator

FE SUG1004-UL-SP-FEM-28 D SUG1004-UL-SP-DM-28

DP SUG1004-UL-SP-DPM-28 NINGUNO SUG1004-UL-SP-HM-28

Partes de Reemplazo

ENCIA SUG1004-GUL-SP-28

Método de Capacitación

Anestesia de infiltración



Modelo de Maxilar de Encía Blanda (Dentición Mixta) [PDI2001-UL-SP-FEM]

- Modelo de Maxilar Pediátrico representando una dentición de 6 años de edad
- Modelo de tipo de encía blanda
- Dentición mixta con dientes primarios y dientes permanentes (los dientes permanentes son #16, #26, #36, #46)
- Adecuados para pilar y preparación de cavidad

Articulator

FE PDI2001-UL-SP-FEM D PDI2001-UL-SP-DM

DP PDI2001-UL-SP-DPM NINGUNO PDI2001-UL-SP-HM

Partes de Reemplazo

DIENTE Por favor refiérase a las fotografías de enseguida

ENCIA PDI2001-GUL-SP

Variación



Modelo Maxilar de Encía Dura (Dentición Mixta) [PDI2001-UL-HD-FEM]

- Modelo de Maxilar Pediátrico representando una dentición de 6 años de edad
- Modelo de tipo de encía dura
- Dentición mixta con dientes primarios y dientes permanentes
- Adecuados para pilar y preparación de cavidad

Articulator

FE PDI2001-UL-HD-FEM D PDI2001-UL-HD-DM

DP PDI2001-UL-HD-DPM NINGUNO PDI2001-UL-HD-HM

Partes de Reemplazo

DIENTE Por favor refiérase a las fotografías de enseguida



Molde de Modelo Maxilar de Yeso Pedo (24 dientes) [PDI2001-UL-MO]

- Molde de caucho para hacer el PDI2001-UL estudio modelo base

Incluido

Maxilar Superior/Inferior cada uno

Partes de Reemplazo



Modelo de Diente de Raíz Sencillo (Dientes Primarios) [A4A-900]

Partes

55	54	53	52	51	61	62	63	64	65
85	84	83			73	74	75		



Modelo de Diente de Raíz Sencillo (Dientes Primarios) [A4-900]

Partes

		82	81	71	72				

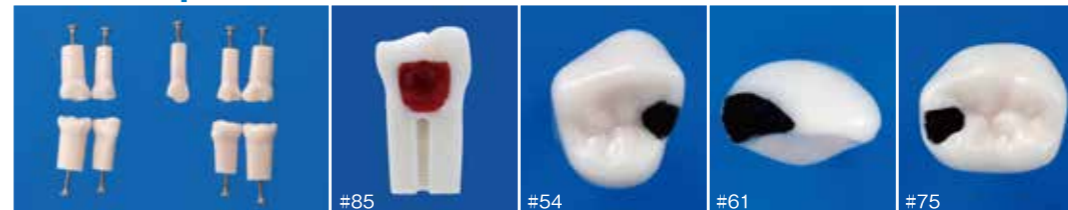


Modelo de Diente de Raíz Sencillo (Dientes Permanentes) [A5A-200]

Partes

									26
									36

Partes Opcionales



Modelo de Diente Endodóntico Pediátrico [Serie A12A]

- 9 Modelos de diente pediátricos que tienen cámaras pulpares con pared pulpar coloreada en rojo
- Los dientes #54, #61, #75 tienen condición de caries

Partes

55	54		61		64	65
85	84				74	75



Otras Áreas



Serie de Entrenamiento Recurrente P78

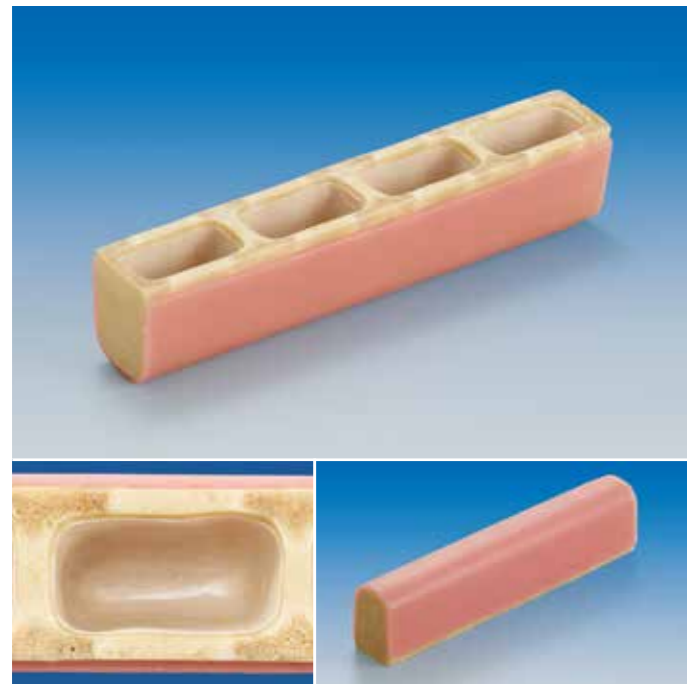


Área de Anatomía del Diente P80



Área de Regalos P84

La Serie de Capacitación Recurrente para el dominio de la Elevación de Seno, Apicectomía, Extracción del Diente Impactado y la Eliminación de Absceso. Esta serie permite la práctica específica varias veces en un solo modelo.



Modelo para Práctica de Levantamiento de Seno [IMP1036-T-SP]

- Modelo de Entrenamiento para práctica de elevación de seno, ascenso de zócalo, perforación y colocación del implante
- 4 cavidades nasales superiores idénticas colocadas una al lado de la otra
- Al seno se puede acceder desde la cresta alveolar y desde ambos lados del modelo
- La misma práctica puede realizarse en repetidas ocasiones en el mismo modelo
- Modelos incluyen la membrana Schneider



Modelo para Práctica de Apicectomía [SUG1009-T-SP]

- Modelo para la práctica de la cirugía de la raíz con una lesión periapical
- Del lado derecho encontraremos lesiones periapicales en los dientes #11, #24 y #26. Del lado izquierdo encontraremos lesiones en los dientes #35, #36 y #44
- #11 tiene 1, #24 tiene 2 y #26 tiene 3 raíces
- #35 tiene 1, #36 tiene 2 y #44 tiene 1 raíz

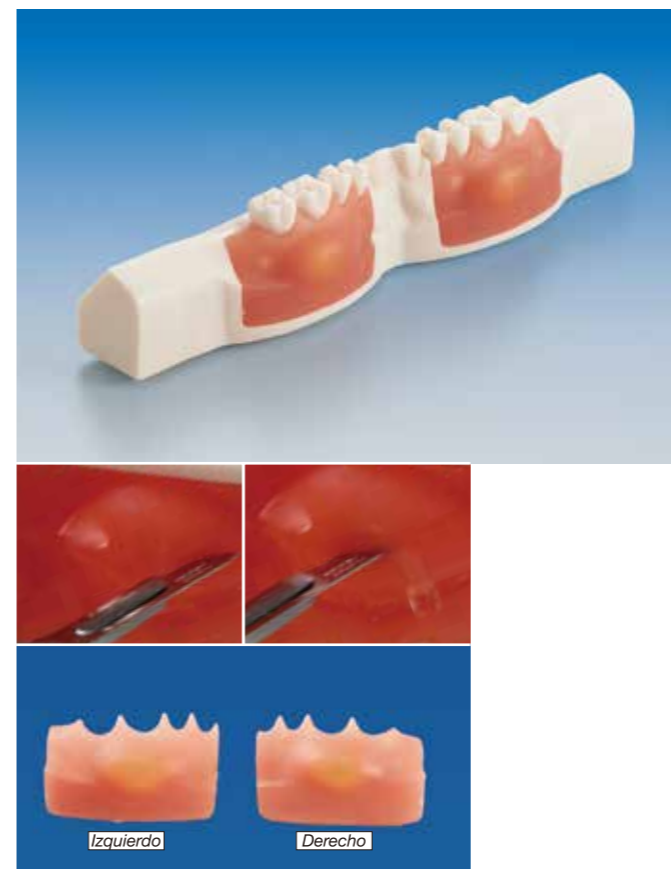
**Ejemplo de práctica similar en el modelo SUG1003 (P.67).*



Modelo para Extracción de Diente Impactado [SUG1010-T-SP]

- Modelo de entrenamiento para práctica de extracción de diente impactado #38 y #48
- Sección 1: #48 media erupción, Sección 2: #38 impactación mesial, Sección 3: #48 impactación horizontal / erupción parcial, Sección 4: #38 impactación horizontal compleja
- Diente #37 es parte del modelo base

**Ejemplo de práctica similar en el modelo SUG1003 (P.67).*



Modelo para Incisión de Absceso y Sutura [SUG1008-T-EP]

- Modelo para la práctica de la incisión de abscesos, la eliminación de pus y sutura
- Simula las áreas bucal maxilar derecha e izquierda
- Un área de retención en la base permite que la encía absceso sea retirado de la base y se sustituye
- Modelo SUG1008-T-EP contiene 10 piezas de recambio para absceso (5 derecho, 5 izquierdo) en el paquete, dando un total de 12 partes de absceso incluido

Partes de Reemplazo

- Área de Absceso (Derecho) / SUG2002-T-SP
- Área de Absceso (Izquierdo) / SUG2003-T-SP

**Ejemplo de práctica similar en el modelo SUG2001 (P.66).*

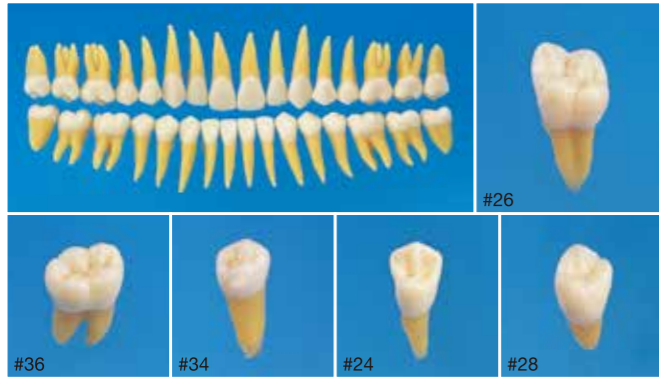
La Serie ANA (Anatomía del Diente) para Dominar la Anatomía del Diente



Anatomía del Diente

La línea de la Serie de la Anatomía del Diente ofrece modelos con varias formas. Usted puede usar estos modelos como muestras para aprender anatomía, o para ejemplos cuando se hacen talladuras de dientes o se dibujan esquemas.

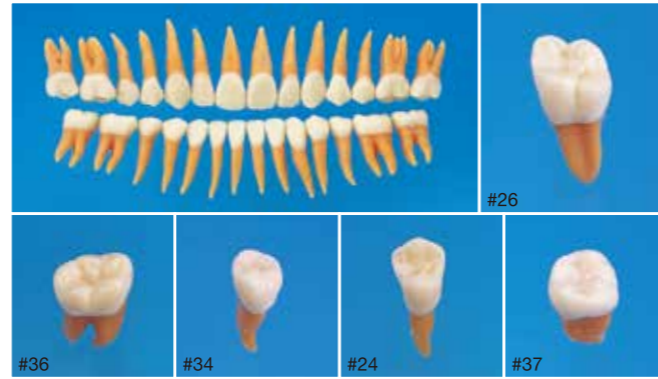
Modelos de Dientes Permanentes de Tamaño Normal



Modelo de Diente Anatómico [B3-305]

Partes

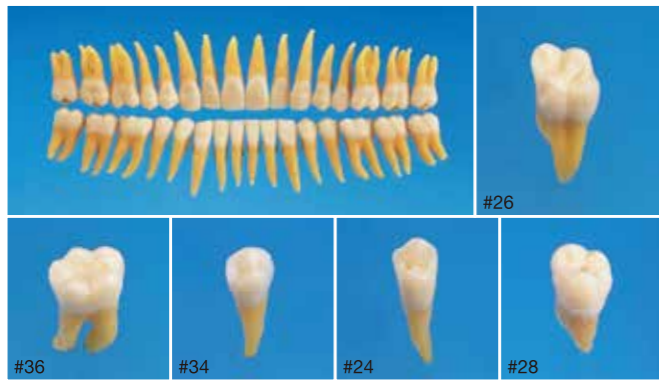
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38



Modelo de Diente Anatómico [B2-306]

Partes

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37



Modelo de Diente Anatómico [B3-SB.1]

Partes

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Modelos de Diente Permanentes de Tamaño Alargado

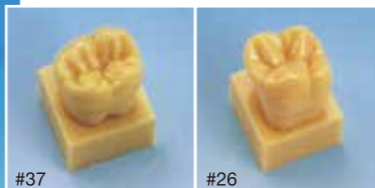


Modelo de Diente con Base de Tamaño 1.2X (28 dientes) [C13-AT.31]

- Modelo de diente de tamaño alargado 1.2X mostrando anatomía intrincada en color marfil
- Ideal como modelo muestra para tallamiento

Partes

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37



Modelo de Diente de Tamaño 2X (32 dientes) [C12-AT.1A]

- Modelo de diente de tamaño alargado 2X hasta 2/3 de la porción de la raíz

Partes

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

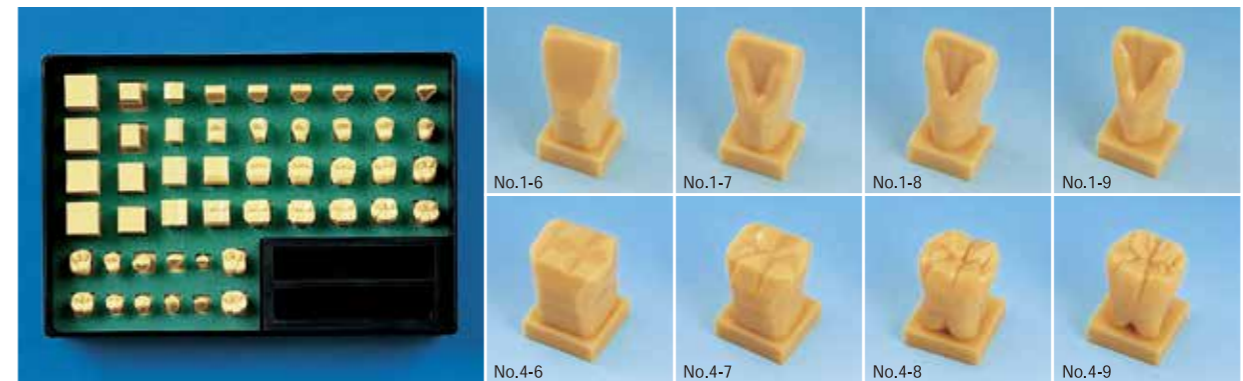
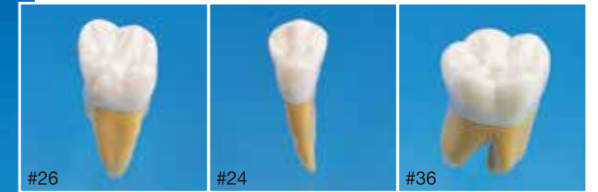


Modelo de Diente Anatómico de Tamaño 2.5X (32 dientes) [B10-330]

- Modelo de reproducción de diente natural de tamaño alargado 2.5X

Partes

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38



Kit de Modelo de Paso de Talladura de Diente (14, 16 dientes) [C11-TU.1]

- Modelos de paso de diente de talladura de tamaño alargado 1.5X mostrando el proceso de talladura de diente en 9 pasos hasta el diente terminado
- El kit también incluye 12 modelos de diente terminados por completo y un molde de caucho que puede verter 2 modelos de yeso de talladura de 20x20x100mm

Contenido del Kit

- 4 áreas 9 modelos de paso #16, #14, #11, #46
- Dientes terminados #17, #14, #13, #12, #26, #47, #45, #44, #43, #42, #41, #36
- Molde de caucho de bloque de talladura de yeso H27 Tamaño 20x20x100mm / puede verter 2 bloques



Modelo de Diente de Resina de Tamaño 4X (L:14, R:14 dientes) [C3-304]

- Un modelo de diente alargado de muestra 4X para hacer talladura de diente

Partes

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37



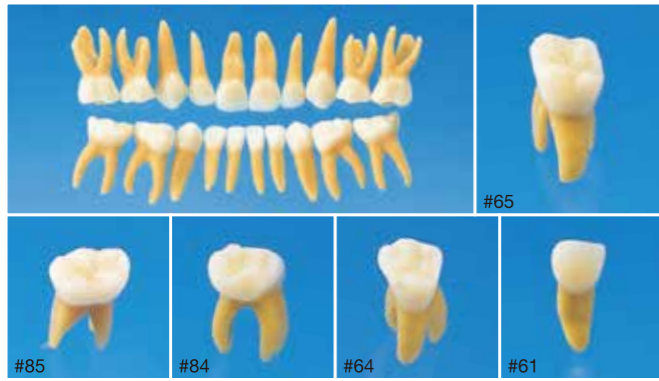
Molde de Modelo de Diente de Yeso Tamaño 4X [H4-304]

- Un molde de modelo de yeso con la misma forma como la de los modelos de diente 304

Partes

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

Modelos de Diente Primarios

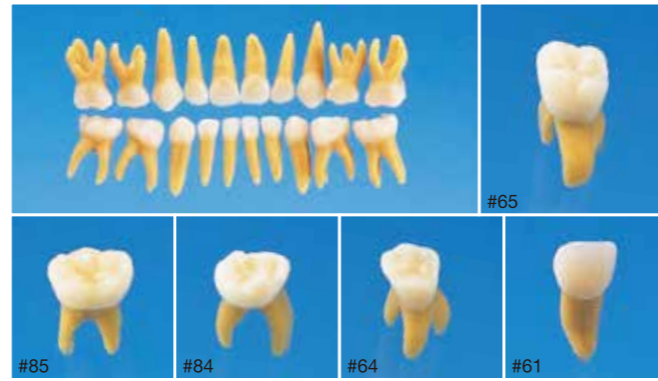


Modelo de Diente Primario Anatómico [B4-309B]

Partes

55	54	53	52	51	61	62	63	64	65
85	84	83	82	81	71	72	73	74	75

- Piezas de reemplazo para PE-ANA003

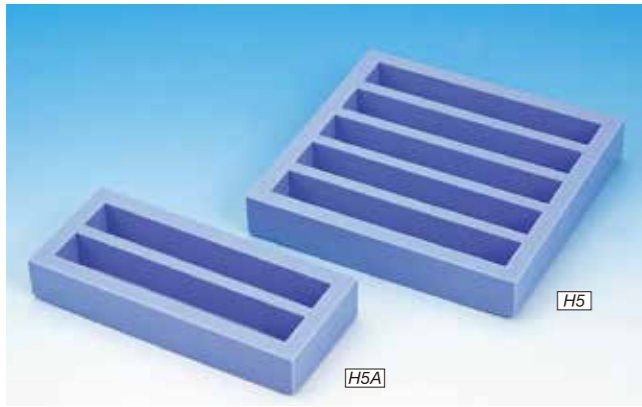


Modelo de Diente Primario Anatómico [B4-309]

Partes

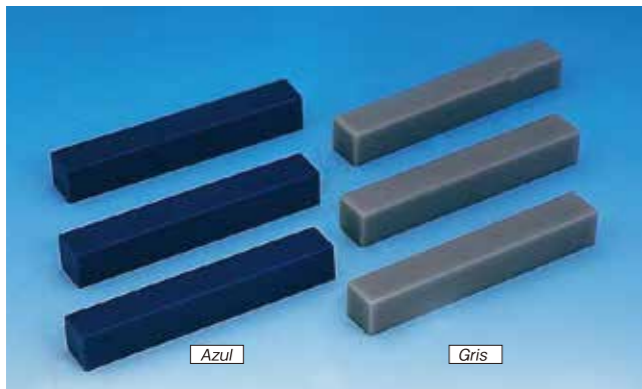
55	54	53	52	51	61	62	63	64	65
85	84	83	82	81	71	72	73	74	75

Modelos de Talladura



Molde de Caucho de Bloque de Talladura de Yeso [H5, H5A] (puede verter 5 bloques)

- Cinco bloques de yeso de tamaño 15x15x100mm puede ser vaciados simultáneamente
- El H5A puede hacer dos bloques de yeso de tamaño 15x15x100mm



Bloque de Cera de Talladura [15X15X100mm] (5 bloques por juego)

- Un bloque de cera de talladura de tamaño 15x15x100mm
- 2 colores diferentes a escoger, gris o azul



Bloque de Cera de Talladura [40X40X60mm]

- Un bloque de cera de talladura de tamaño 40x40x60mm, en color azul

Cráneo



Modelo de Cráneo [ANA1003-T]

- Modelo de cráneo dental que puede ser dividido en 3 partes
- Dientes conformados anatómicamente
- La bóveda craneal y el maxilar inferior son desprendibles



Modelo de Cráneo [ANA1004-T]

- Modelo de cráneo basado en el ANA1003-T
- La mandíbula izquierda expuesta permite la observación de las raíces, nervios y el tejido mandibular



Rompecabezas Dentadura NISSIN

- Un pequeño rompecabezas con dentición ilustrador
- Un gran regalo para cualquier persona



Enchufe de audífonos dentadura NISSIN

[P30-5(Azul Claro)] [P30-5(Transparente)] [P30-5(Rosa Claro)]

- Enchufe de audífonos con dentadura miniatura
- 3 diferentes colores
- Un gran regalo para cualquier persona





Rompecabezas Dentadura NISSIN

- Un pequeño rompecabezas con dentición ilustrador
- Un gran regalo para cualquier persona



Enchufe de audífonos dentadura NISSIN

[P30-5(Azul Claro)] [P30-5(Transparente)] [P30-5(Rosa Claro)]

- Enchufe de audífonos con dentadura miniatura
- 3 diferentes colores
- Un gran regalo para cualquier persona



INDICE	
A12A-200	54
A20A-200	33
A20A-500	44
A21A-UR19AE	33
A21A-UL19AF	33
A21A-UL19Y	33
A21A-UR19Y	33
A25A Defecto en Forma de Cuña	54
A25A y A21A Serie	34~35
A27A Serie	36
A2A-240 Clavija Déficit	33
A2A-700	61
A4-900	75
A4A-900	75
A5A-200	31, 32, 53, 61, 66, 75
A5A-500	44
Adaptador de Modelo SPM III	27
Aditamento de Bloqueo Intermedio	17
ANA1001-T [P10-SB.20]	50
ANA1003-T [P10-SB.1]	83
ANA1004-T [P10-SB.1A]	83
Articulador D	9
Articulador DP	9
Articulador FE	9
Articulador FE Combinado	19, 37, 39
Articulador NISSIM Tipo 1	19, 23
Articulador NISSIM Tipo 1 Avanzado	21, 23
Articulador NISSIM Tipo 2	17, 23
B10-330	81
B1A-901C	63
B2-306	80
B3-305	80
B3-SB.1	80
B4-309	82
B4-309B	82
B9-500	70
B9-500D	70
Bandeja de residuos de agua	21, 23
Bandeja de residuos de agua con drenaje	21
Base de Cabeza de MANIQUÍ SIMPLE III	27
Bloque de Cera de Talladura	82
Botella de Drenaje	17, 19, 21
C11-TU.1	81
C12-AT.1A	81
C13-AT.31	80
C3-304	81
CON1002-UL-HD	58
CON2001-GUL-SP [500E-F-GSF]	53
CON2001-GUL-UP [500E-F-GUB]	53
CON2001-UL-HD [D51-500E]	53
CON2001-UL-SP [D16-500E]	53
CON2001-UL-UP [D18-500E]	53
Cabeza NISSIM	17, 19, 21, 23
Cubierta de cavidad oral (Grande)	19
Cubierta de cavidad oral SPM III	27
Cubierta de cavidad oral Tipo 1 Avanzado	21
Cubierta de cavidad oral Tipo 2	17
EDE1001-UL-MO [H3-402]	49
EDE1001-UL-UP [G10-402K]	48

INDICE	
EDE1002-UL-UP	49
Enchufe de audifonos dentadura NISSIN	84
Fantasma de Rayos X	69
H4-304	81
Hoja de Mejilla SPM III	27
Hoja de mejilla Tipo 1	19
Hoja de mejilla Tipo 2	17
IMP1001-UL-SP [P9-FP.15]	44
IMP1002-T-HD [P9-FP.13A]	44
IMP1002-T-SP [P9-FP.13B]	44
IMP1003-L-HD [E7-X.1017A]	45
IMP1006-L-SP [P9-X.1133]	45
IMP1007-U-SP [P9-X.1124]	45
IMP1009-L-SP [P9-X.1099]	46
IMP1011-U-SP [P9-X.1143-U]	46
IMP1012-L-SP [P9-X.1143-L]	46
IMP1034-UL-SP	47
IMP1036-T-SP	78
IMP5003-T	43
IMP5003-TA	43
IMP5003-UL-SP	43
Juego de adaptador de modelo	17, 37, 39
Juego de Cálculos Dentales	62
Juego de Maniquí de Rayos X con tripie	68
Juego de Maniquí de Rayos X pediátrico	68
Juego de montaje de torso de sillón	22
Juego de unidad de tronco corporal	22
MANIQUÍ SIMPLE III	26
Mascarilla de MANIQUÍ SIMPLE III	27
Mascarilla NISSIM	17, 19, 23
Mascarilla NISSIM con drenado de agua	17, 19
Media Mâscara	21, 23
MIS2001-U-HD ~ MIS2018-L-HD	40~41
MIS2001-U-MO ~ MIS2018-L-MO	40~41
MIS2001-U-PL ~ MIS2018-L-PL	40~41
Molde de Caucho de Bloque de Talladura de Yeso	82
Montaje de Banco MANIQUÍ SIMPLE III	27
Montaje de descanso de cabeza SPM III	27
Montaje de Unidad de Escritorio con Giro	24
NA-N6	49
NISSIM Tipo 1	18
NISSIM Tipo 1 Avanzado	20
NISSIM Tipo 2	16
NP-1	58
ORT1001-UL-W ~ ORT1005-UL-W [DN3 Various]	71
ORT1006-UL-HD ~ ORT1015-UL-HD [D1-O Various]	72~73
ORT1006-UL-MO ~ ORT1015-UL-MO [H1S-O Various]	72~73
PDI2001-GUL-SP [950-F-GSF]	75
PDI2001-UL-HD	75
PDI2001-UL-MO [H12-B]	75
PDI2001-UL-SP [D75-950]	75
PE-STP001	64
PER1001-GUL-SCP	63
PER1001-GUL-SP [901C-F-GSF]	63
PER1001-UL-SP [P15-901C]	63
PER1013-T-HDC	60
PER1013-T-HDI	60
PER2001-GUL-SC [206H.1-F-GSD]	61
PER2001-GUL-SCP [206H.1-F-GSE]	61

INDICE	
PER2001-GUL-SP [206H.1-F-GSF]	61
PER2001-UL-SC [P15-206H.1(GSD)]	61
PER2001-UL-SCP [P15-206H.1(GSE)]	61
PER2001-UL-SP [P15-206H.1(GSF)]	60
PER2002-GUL-FP	62
PER2002-GUL-SCP	62
PER2002-GUL-SP	62
PER2002-UL-SP	62
Placa magnética Tipo 1	19
PRO2001-GUL-SC [500A-F-GSD]	31
PRO2001-GUL-SCP [500A-F-GSE]	31
PRO2001-GUL-SP [500A-F-GSF]	31
PRO2001-GUL-UP [500A-F-GUB]	31
PRO2001-UL-HD [D51-500A]	31
PRO2001-UL-MO [H1 Various]	33, 37
PRO2001-UL-PL [E3 Various]	33
PRO2001-UL-SC [D16-500A(GSD)]	31
PRO2001-UL-SCP [D16-500A(GSE)]	31
PRO2001-UL-SP [D16-500A(GSF)]	31
PRO2001-UL-UP [D18-500A]	31
PRO2002-GL-SP	66
PRO2002-GUL-SC [500A-F-GSD]	32
PRO2002-GUL-SCP [500A-F-GSE]	32
PRO2002-GUL-SP [500A-F-GSF]	32
PRO2002-GUL-UP [500A-F-GUB]	32
PRO2002-UL-HD [D51-500A]	32
PRO2002-UL-SC [D16-500A(GSD)]	32
PRO2002-UL-SCP [D16-500A(GSE)]	32
PRO2002-UL-SP [D16-500A(GSF)]	32
PRO2002-UL-UP [D18-500A]	32
Rompecabezas Dentadura NISSIN	84
S12A-200	54
Serie A12A	75
Serie B1A	62
Serie B22X	58
Serie E-END1	57
Serie E-END1R	57
Serie E-END3L	57
Serie E-END3M	57
Serie E-END3N	57
Serie MIS-HD	39, 40
Serie MIS-MO [H1 Varias]	39, 40
Serie MIS-PL [E3 Varias]	39, 40
Serie S1	56
Serie S2	56
Serie S3	56
Serie S4	56
Serie S6	56
Serie S7	56
Serie S8	56
SUG1001-T-SP	66
SUG1002-T-SP	66
SUG1003-UL-SP [P15-OOP.1]	67
SUG1004-GUL-SP	74
SUG1004-UL-SP [P6-OOP.4]	74

INDICE	
SUG1008-T-EP	79
SUG1009-T-SP	78
SUG1010-T-SP	79
SUG2001-UL-SP	66
SUG2002-T-SP	66, 79
SUG2003-T-SP	66, 79
SUG2004-UL-SP	67
SUG2005-GUL-SCP	74
SUG2005-GUL-SP	74
SUG2005-UL-SP	74
T1-PP	37
Unidad de Montaje de Escritorio	25
Unidad de Montaje de Sillón 2	25
Unidad de Pinza de Escritorio	24
Unidad de Riel	25
YS-802A	70
Z-1	33

*El número del modelo dentro de los corchetes [] representa el viejo número del modelo indicado en el Catálogo General NISSIN Vol.3. Por favor use este índice cuando necesite comparar el nuevo número de modelo con el viejo.



You Tube NISSIN Channel
<https://www.youtube.com/user/nissin1103>

