

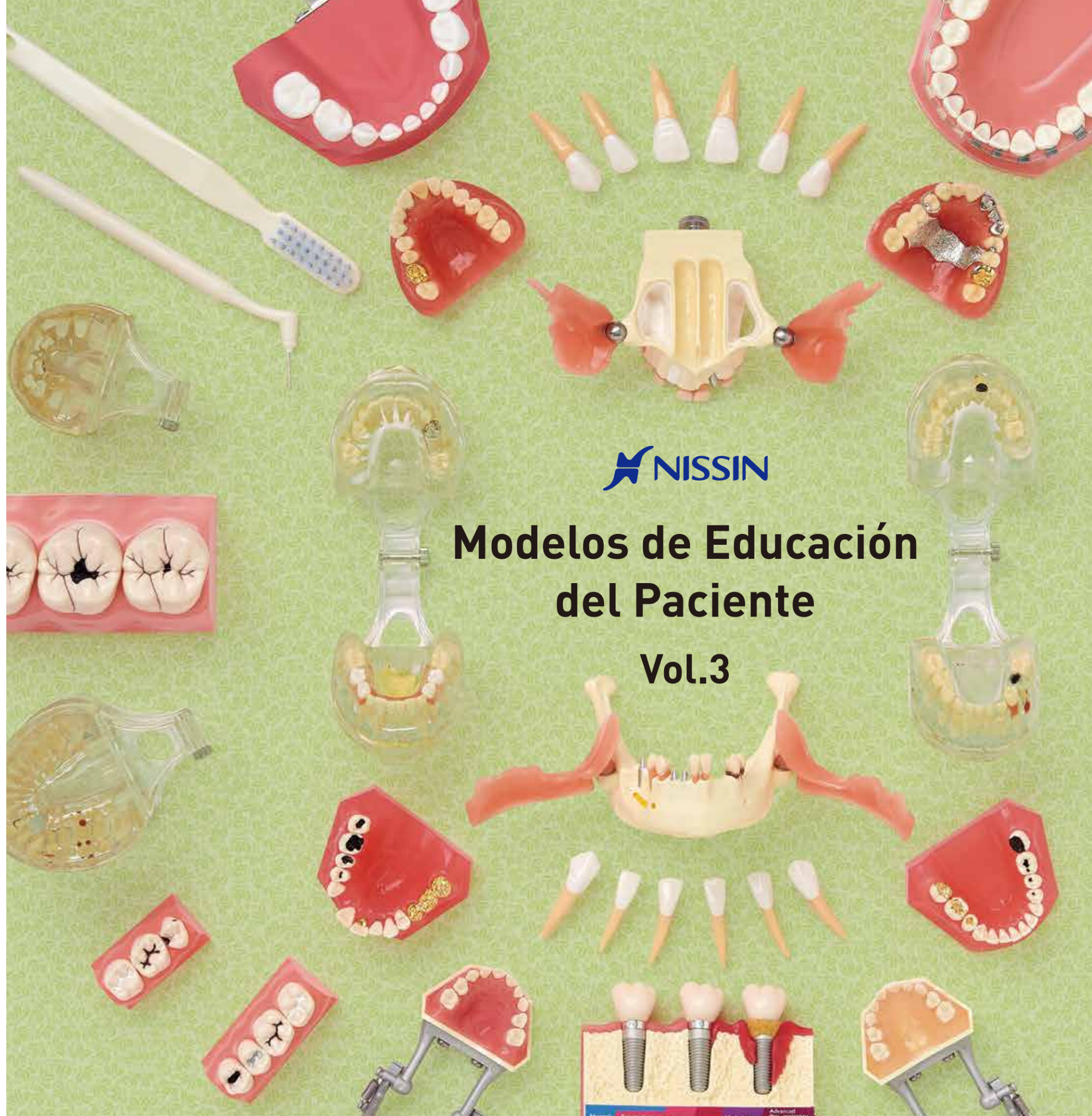
Distributor Contact Information



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



Modelos de Educación del Paciente

Vol.3

UNO POR UNO

ORGULLO JAPONES HECHO A MANO

TABLE OF CONTENTS

● Enfermedad de dientes (TDS) -----	5
● Prostodoncia (PRO)-----	8
● Endodoncia (END) -----	10
● Implantes (IMP)-----	12
● Periodoncia (PER)-----	15
● Ortodoncia (ORT) -----	17
● Odontología Pediátrica (PDI)-----	18
● Prevención (STP)-----	19
● Anatomía del diente (ANA) -----	21
● INDICE -----	22



Cada modelista NISSIN es un artesano,
... y un artista

Pura Artesanía - esta es la fuente de la "Global Nissin" estamos orgullosos.
Cada producto NISSIN es creado con el "Cuerpo Vivo" como el último modelo a seguir,
mientras que meticulosamente formamos pedidos de clientes en la realidad,
haciendo recomendaciones, y el perfeccionamiento de uno por uno.

¿Qué se requiere? - Experiencia, Instintos, Técnica
.. Compromiso, Visión, Originalidad e Ingenio.

Nuestros modelos no son como uno de los productos industriales.
Más bien, se puede decir que están más cerca de un artefacto, una obra de arte creada
por "manos genio" que representa la verdadera alma de la artesanía japonesa.

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 Primarios (dientes de leche)

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 productos en este catálogo son indicados por la FDI (Federación Dental Mundial) sistema de anotación dental.

■ Como leer el Número de Modelo de Paciente Educativo NISSIN

PE - TDS 001

① Áreas de Capacitación ② Categoría de Modelo ③ Secuencia No.

① Áreas de Capacitación	
PE-	Educación del Paciente

② Model Category	
TDS	Enfermedad del Diente
PRO	Prostodoncia
END	Endodoncia
IMP	Implantes
PER	Periodoncia
ORT	Ortodoncia
PDI	Odontología Pediátrica
STP	Prevención
ANA	Anatomía del Diente

③ Sequence No.	
000	
~	
999	

Por Favor Note:

- Debido a mejoras de los productos, las especificaciones de los productos y su diseño pueden cambiar sin aviso.
- Los productos en este catálogo pueden ser discontinuados sin aviso.
- La coloración de los productos mostrada en el catálogo puede diferir del producto real debido a la impresión.
- Los productos en este catálogo se venden a través de distribuidores en cada país. Para información sobre un distribuidor en su país, por favor contacte a NISSIN DENTAL PRODUCTS, INC.
- La reimpresión y/o duplicación de cualquier texto, fotografías e ilustraciones en este catálogo están estrictamente prohibidas.

ENFERMEDAD DE DIENTES (TDS)

MODELO DE ENFERMEDAD TRANSPARENTE



PE-TDS001

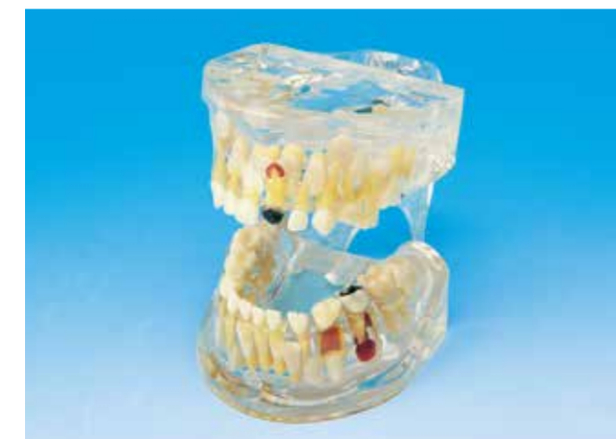
■ Características

- Modelo de resina acrílica transparente
- Demuestra caries, raíz fracturada y patologías del periodonto apical

● Propósito

- Permite fácil comparación del lado enfermo con el lado sano
- Ideal para educación con el uso de imágenes de radiografías

MODELO DE ENFERMEDAD TRANSPARENTE (PRIMARIO)



PE-TDS002

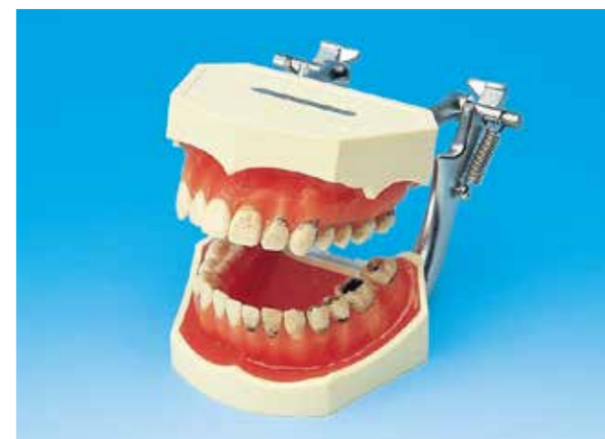
■ Características

- Modelo de resina acrílica transparente simulando una dentición de 6 años de edad
- Demuestra erupción ectópica en el proceso de crecimiento de la dentición mixta

● Propósito

- Para explicar la relación de los dientes permanentes y deciduos en la etapa de dentición mixta
- Para explicar la lesión apical
- Ideal para educación con el uso de imágenes de radiografías

MODELO DE ESTUDIO CON CARIES



PE-TDS003

■ Características

- El cuadrante izquierdo demuestra 4 etapas de condiciones de caries
- El cuadrante derecho muestra una condición saludable

● Propósito

- Para comparar y explicar la condición saludable y la condición de caries
- Demostración de cepillado

ENFERMEDAD DE DIENTES (TDS)

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-TDS004

Características

- El cuadrante izquierdo muestra condición de pre-tratamiento
- El cuadrante derecho muestra la condición post-tratamiento con restauraciones
- Demuestra el caso de prótesis en el maxilar superior y relleno en el maxilar inferior

Propósito

- Para explicar varios métodos de tratamiento dependiendo de diferentes condiciones de caries
- Para demostración de limpieza de dientes faltantes, cepillado y uso de hilo dental



Relleno de Resina



Puente



Incrustación



Implante

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-TDS005

Características

- Modelo de ilustración de modelo mostrando CO ~ C4 etapas de progreso
- Cada diente representa a cada etapa para permitir fácil comparación de las etapas
- Defecto de forma de cuña, condiciones de caries secundarias y de raíz son representadas
- Condiciones de lesiones de pulpitis y apical son representadas para ilustrar el dañino impacto de la caries dental

Propósito

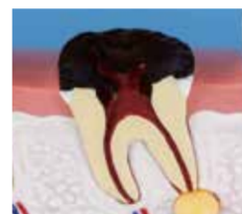
- Para explicar varias etapas de progreso y condiciones de las caries
- Puede ser usado en conjunción con radiografías del paciente para explicar la situación y ofrecer métodos de tratamiento



CO (defecto en forma de cuña)



C2 (a dentina)



C4 (al nervio)



Caries Secundaria

MODELO DE ESTUDIO DE CARIES DE TAMAÑO 4x



PE-TDS006

Características

- Modelo de tamaño 4x
- Demuestra el progreso de 3 etapas de caries (C1 a C3)
- Molar #16 es verticalmente divisible para mostrar condición interna de caries

Propósito

- Para explicar el impacto de caries de la C1 a C3 en la pulpa dentaria
- Puede ser usado en conjunción con las imágenes de rayos x fotografías para explicar la situación

MODELO DE ESTUDIO MANDIBULAR



PE-TDS008

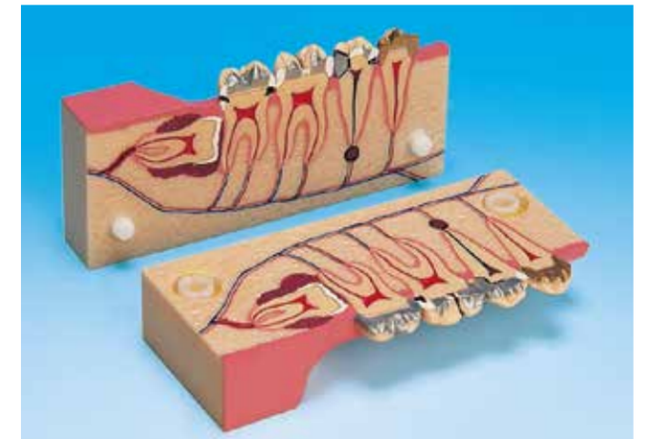
Características

- Modelo de cuadrante mandibular con placa bucal con bisagra
- Demuestra impacción, absceso y condiciones de caries

Propósito

- Para explicar la condición de caries y lesión apical en dientes inferiores
- Ideal con el uso de imágenes de radiografías

MODELO DE ESTUDIO DE SECCIÓN TRANSVERSAL MOLAR



PE-TDS007

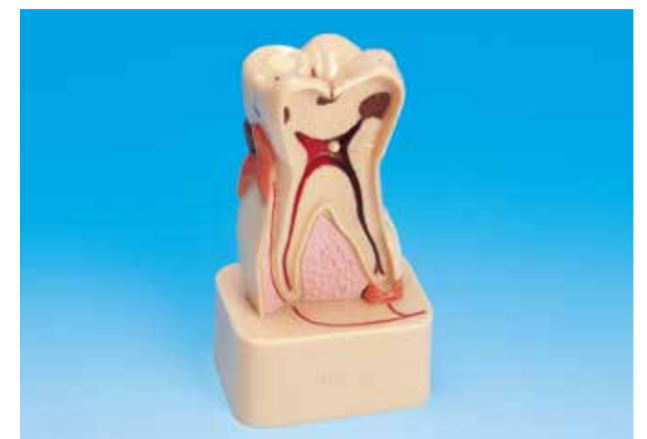
Características

- Modelo de tamaño 2.5x
- Modelo de sección transversal dividido verticalmente de la región molar inferior derecha
- Permite vista interior, bucal y oclusal de los molares que muestran caries y condiciones de lesión apical

Propósito

- Para explicar la condición del 3er molar impactado
- Para explicar caries secundaria después de ajustar restauración protésica

MODELO DE ESTUDIO PATOLÓGICO DE TAMAÑO 4x



PE-TDS009

Características

- Modelo de sección transversal dividido verticalmente del diente (#46)
- Demuestra diferentes patologías (caries, sarro, y desgastes dentales)

Propósito

- Para explicar el impacto de las caries en la pulpa dental, etapas de progreso de las caries en la dentina y condición de atrición dental

RESTAURACIÓN DENTAL / MODELO DE ESTUDIO DE PRÓTESIS



PE-PRO001

Características

- Incrustación de Porcelana (#17), Corona Completa de Oro (#16), Corona PFM (#15), Puente de 3 Unidades PFM (#11~#13), Poste y Núcleo (#11), Carilla de Porcelana (#21), Restauración de Implante (#22), Puente Todo Cerámica Targis (#23~#25), Corona Todo Cerámica (#26), Incrustación de Porcelana (#27)
- Todas las restauraciones son completamente removibles
- Ventana transparente en #22 área gingival para mostrar estructura de implante

Propósito

- Explica y sugiere varios tipos de restauraciones de corona y puente, así como restauración de implante a los pacientes



Puente de 3 Unidades PFM Corona PFM Corona Completa de Oro Incrustación de Porcelana
 Incrustación de Porcelana Corona Todo Cerámica Puente Todo Cerámica Targis Restauración de Implante Carilla de Porcelana

MODELO COMPARATIVO INLAY / CORONA TOTAL



PE-PRO012

Características

- Base transparente, raíz de silicón flexible con pulpa
- Molar cortado transversalmente con fracturas e inflamación-infección en el cuerno pulpar en la incrustación inferior
- Molar cortado transversalmente preparado con corona de porcelana

Propósito

- Para enseñar y explicar a los pacientes la relación entre las restauraciones de incrustaciones y la fractura del diente, como resultado de la fractura
- Para enseñar y explicar a los pacientes la alternativa de elegir una corona total en lugar de una incrustación, dependiendo de la circunstancia, para evitar el riesgo de fractura del diente



RESTAURACIÓN DENTAL / MODELO DE ESTUDIO DE PRÓTESIS



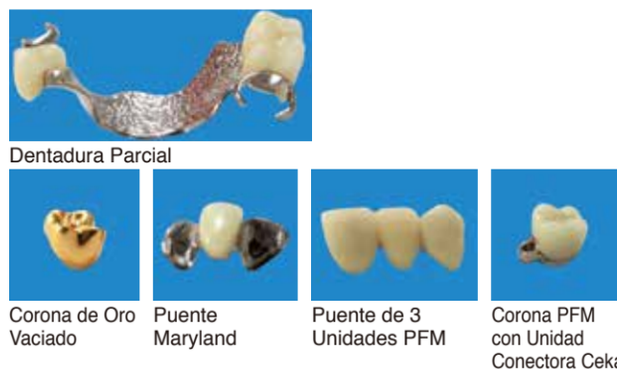
PE-PRO002

Características

- Corona PFM con Unidad Conectora Ceka (#17), Puente de 3 Unidades PFM (#11~#13), Poste y Núcleo (#11), Carilla de Porcelana (#21), Puente Maryland (#21~#23), Unidad Metálica Conectora para Dentadura Parcial (#24), Ranura de Semi-Precisión para Dentadura Parcial (#26), Corona de Oro Vaciado (#26), Incrustación de Porcelana (#27), Dentadura Parcial

Propósito

- Explica y sugiere varios tipos de restauraciones de corona y puente, así como dentadura para los pacientes



Dentadura Parcial
 Corona de Oro Vaciado Puente Maryland Puente de 3 Unidades PFM Corona PFM con Unidad Conectora Ceka

ENDODONCIA (END)

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-END001

■ Características

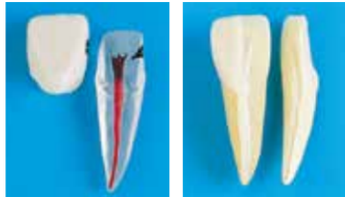
- Modelo de 5 etapas para demostración visual de pasos del tratamiento endodóntico
- Dientes seccionados sagitalmente con partes removibles
- Los dientes muestran las siguientes condiciones: Condición normal, caries y pulpitis, extirpación de la pulpa, agrandamiento del conducto, preparación del conducto, relleno del conducto, restauración de poste y núcleo PFM
- La base transparente y la raíz permiten vista de la condición de la cavidad pulpar

● Propósito

- Para ayudar a los pacientes a visualizar los pasos y procedimientos del tratamiento de conducto
- Puede ser usado en conjunción con radiografías del paciente para explicar la situación

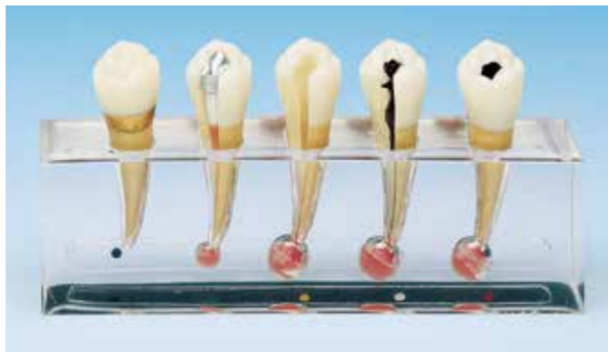


Restauración de Corona Relleno del Conducto Tratamiento de Conducto



Caries y Pulpitis Diente Sano

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-END002

■ Características

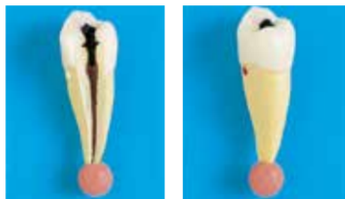
- Modelo de 5 etapas para demostración visual de pasos del tratamiento endodóntico
- Dientes con partes removibles
- La base transparente y la raíz permiten vista de la condición de la cavidad pulpar y lesión apical

● Propósito

- Para ayudar a los pacientes a visualizar los pasos y procedimientos del tratamiento de conducto así como el proceso de sanación de la enfermedad apical
- Puede ser usado en conjunción con radiografías del paciente para explicar la situación



Restauración de Corona Relleno del Conducto Tratamiento de Conducto



Contamination of root canal Lesión Apical

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-END003

■ Características

- Modelo de 4 etapas mostrando caries/lesión hasta el tratamiento final endodóntico y restauración
- La base transparente muestra la lesión apical disminuyendo gradualmente
- El molar y corona de 4ª etapa son removibles

● Propósito

- Para ayudar a los pacientes a visualizar los pasos y procedimientos del tratamiento de conducto
- Puede ser usado en conjunción con las radiografías del paciente, así como fotografías para explicar la situación



IMPLANTES (IMP)

MODELO DE IMPLANTE

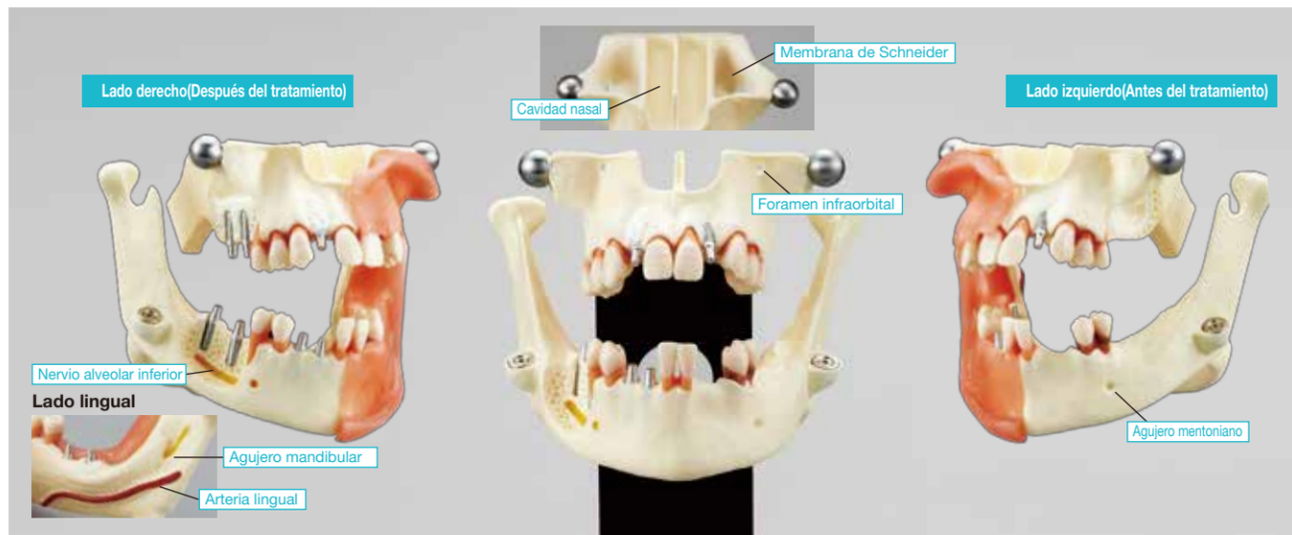
PE-IMP007

Características

- Al proporcionar un asesoramiento sobre implantes como parte de la planificación del tratamiento, este modelo ayuda a explicar a los pacientes los procedimientos y los riesgos relacionados con el tratamiento de implantes
- Lado izquierdo muestra la condición de pretratamiento, mientras que el lado derecho muestra la condición tratada asociada con la colocación del implante tal como GBR, la elevación de seno y la expansión de cresta
- El modelo incluye varias características anatómicas, como el nervio alveolar inferior, el agujero mentoniano, la arteria lingual y la membrana de Schneider



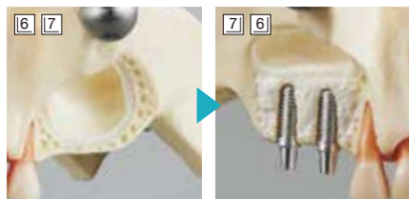
Descripción de las partes principales



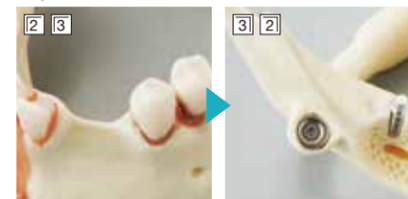
GBR



Elevación del seno maxilar



Expansión de cresta maxilar



Detartraje (Enfermedad periodontal)



MODELO DE IMPLANTE

PE-IMP001

Características

- Región posterior agrandada de tamaño de 2.5x
- Encía removible para exponer las raíces y accesorio del implante
- Ambos dientes naturales (pre-molar y molar) son removibles (corona y raíz)
- Puente removible
- Corona y lindero de implante removible

Propósito

- Explica los riesgos y problemas de abandonar los dientes faltantes a los pacientes
- Compara y explica las características, ventajas y desventajas de los implantes vs. puente
- Recomendadas opciones de implantes o tratamiento de puente



MODELO DE IMPLANTE

PE-IMP002

Características

- Prótesis dental (dentadura parcial) en la región del molar derecho inferior
- Implantes en la región del molar izquierdo inferior
- Maxilar transparente permite vista de las raíces anatómicas

Propósito

- Para explicar la diferencia entre prótesis dental e implantes
- Para explicar el mantenimiento y métodos de limpieza para las prótesis dentales e implantes



Prótesis dental

Implante

Higiene

IMPLANTES (IMP)

MODELO DE IMPLANTE



PE-IMP003

Características

- Base transparente para mostrar los accesorios del implante y lindero del puente
- Implante en el diente #41 y #46
- Puente de 3 unidades en #35-#37

Propósito

- Compara y explica las características, ventajas y desventajas de los implantes vs. puente
- Para ofrecer el tratamiento apropiado a los pacientes



Implante

Implante

Puente de 3 unidades

MODELO DE ENFERMEDAD PERI-IMPLANTARIA



PE-IMP004

Características

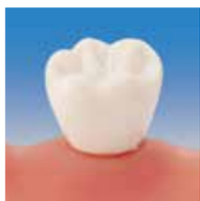
- Modelo de sección transversal mostrando mucositis periimplantaria y peri-implantitis desde etapa inicial a avanzada

Propósito

- Antes de la colocación del implante: ayudar a los pacientes a entender los riesgos de la peri-implantitis y la importancia del mantenimiento después de la colocación del implante
- Después de la colocación: explicar cómo mantener el implante para alargar su vida útil (cepillado y uso de hilo dental)
- Después de la colocación: mostrando la inflamación del área subgingival al remover la corona, se recomienda al paciente a acudir a la clínica para revisión rutinaria
- Para pacientes con peri-implantitis: ayuda a explicar que el tratamiento de prevención-mantenimiento en fase temprana aumenta la posibilidad de una conservación total



Movilidad



Normal

Mucositis Periimplantaria / Periimplantitis Inicial

Periimplantitis Moderada / Periimplantitis Avanzada

PERIODONCIA (PER)

MODELO DE ENFERMEDAD PERIODONTAL



PE-PER001

Características

- Encía bucal/lingual desprendible y maxilar transparente permite excelente vista de condición de hueso alveolar recesivo, raíces expuestas y cálculos sub-gingivales
- Dientes con raíz anatómica y cálculos

Propósito

- Para explicar las condiciones de la enfermedad periodontal a los pacientes
- Demostración de cepillado para gingivitis y periodontitis
- Explica la condición de cálculos sub-gingivales
- Permite educación efectiva del paciente comparando con radiografías



Bolsas periodontales y hendiduras



Encía inflamada y recesión gingival



Resorción de hueso alveolar y cálculos sub-gingivales



Demostración del cepillado

MODELO DE ENFERMEDAD PERIODONTAL



PE-PER010

Características

- Modelo de corte transversal que muestra la condición de gingivitis, periodontitis avanzada y resorción alveolar a través de 5 etapas
- En el extremo izquierdo del modelo se puede observar un diente en condiciones normales
- Cuenta con dientes con diferentes grados de movilidad en las etapas moderadas y avanzadas de periodontitis

Propósito

- Explicar la enfermedad periodontal desde las etapas iniciales hasta las avanzadas
- Ángulo Bucal: Explicar la condición de la cavidad oral
- Ángulo Lingual: Explicar las distintas condiciones de la enfermedad utilizando radiografías como referencia



Comparación de condición sana y gingivitis



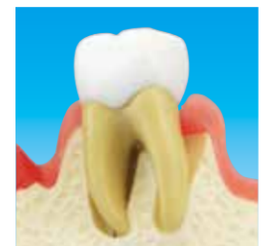
Periodontitis inicial



Periodontitis moderada



Periodontitis severa



Trauma oclusal

PERIODONTICS (PER)

MODELO DE ENFERMEDAD PERIODONTAL



PE-PER003

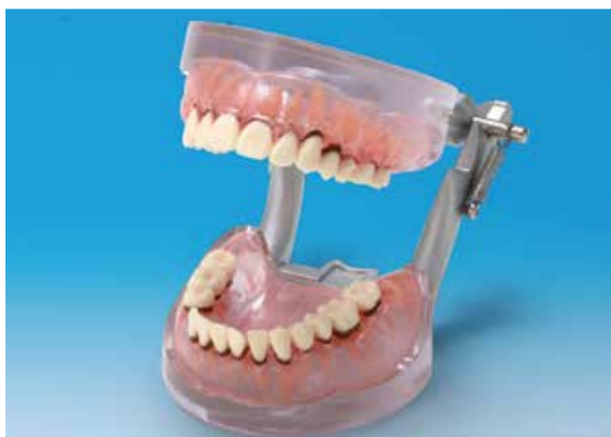
■ Características

- Encía desprendible con recesión permite la vista de cálculos, raíces expuestas y resorción de hueso
- Dientes enraizados anatómicamente con cálculos
- Área del 1er molar faltante inferior izquierda causando super-erupción del 1er molar superior izquierdo resultando en condición elongada del diente

● Propósito

- Explica enfermedad periodontal severa y cálculos subgingivales a los pacientes
- Demostración de cepillado para periodontitis

PERIODONTAL DISEASE MODEL



PE-PER004

■ Características

- Maxilar transparente y gingiva para mostrar las raíces y el diente impactado
- Condición de diente faltante en premolar inferior derecho (#28)
- 3er molar horizontalmente impactado (#17) en la región inferior izquierda posterior
- Condición de recesión de encía exponiendo cálculos dentales y raíces

● Propósito

- Para mostrar las condiciones de la enfermedad periodontal (recesión gingival, resorción de hueso, depósito de cálculos) a los pacientes
- Para mostrar y explicar los efectos adversos de la muela del juicio horizontalmente impactada, así como de dientes faltantes

MODELO DE ESTUDIO PATOLÓGICO



PE-PER005

■ Características

- Encía inflamada con recesión y abrasión dental por cepillado en el cuadrante derecho enseña vista de cálculos dentales y raíces expuestas

● Propósito

- Para explicar la exposición de raíz dental como resultado de retracción gingival
- Permite fácil comparación del lado enfermo con el lado sano

MODELO DE ENFERMEDAD PERIODONTAL



PE-PER006

■ Características

- Encía inflamada con cálculos y depósito de cálculos

● Propósito

- Para educación de cepillado para condiciones de gingivitis y periodontitis
- Explica la condición de depósito de cálculos

ORTODONCIA (ORT)

MODELO DE DEMOSTRACIÓN DE CEPILLADO DE DIENTES



PE-ORT002

■ Características

- Modelo de instrucción de cepillado de adultos con brackets ortodónticos permanentemente fijos y alambre de arco
- 2 veces el tamaño natural
- Construcción ligera

● Propósito

- Demostración de cepillado a pacientes con restauración ortodóntica
- Ideal para educación de grupos

MODELO DE DEMOSTRACIÓN DE CEPILLADO DE DIENTES



PE-STP004 (Cepillo de dientes)

■ Descripción

- Cepillo de dientes para PE-ORT001

PE-STP005 (Cepillo interdental)

■ Descripción

- Cepillo interdental para PE-ORT001



MODELO DE ESTUDIO DESARROLLADOR



PE-PDI001 (Edad 3)

Características

- Modelo transparente demostrando dentición primaria y permanente en un patrón de erupción correcto
- Simula dentición de 3 años de edad
- La condición de crecimiento es fácilmente visible de cualquier dirección/ángulo

Propósito

- Demostración con radiografías permite la educación efectiva del cepillado para la dentición primaria

MODELO DE ESTUDIO DESARROLLADOR



PE-PDI004 (Edad 3 y 6)

Características

- Demuestra una dentición de 6 años de edad en el cuadrante derecho y una dentición de 3 años de edad en el cuadrante izquierdo
- Encía de silicón rosa removible expone la condición de los dientes normales debajo

Propósito

- Educación de cepillado para molares de 6 años de edad
- Demostración con radiografías permite educación de cepillado efectivo para dentición mixta

MODELO DE ESTUDIO DESARROLLADOR



PE-PDI002 (Edad 9)

Características

- Modelo transparente demostrando dentición primaria y permanente en un patrón de erupción correcto
- Simula dentición de 9 años de edad
- La condición de crecimiento es fácilmente visible de cualquier dirección/ángulo

Propósito

- Educación de cepillado para dentición mixta
- Ideal para educación con el uso combinado de radiografías

MODELO DE ESTUDIO DESARROLLADOR



PE-PDI005 (Edad 5 y 9)

Características

- Demuestra una dentición de 9 años de edad en el cuadrante derecho y una dentición de 5 años de edad en el cuadrante izquierdo
- Encía de silicón rosa removible expone la condición de los dientes normales debajo

Propósito

- Educación de cepillado para molares de 9 años de edad
- Demostración con radiografías permite educación de cepillado efectiva para dentición mixta

MODELO DE ESTUDIO DESARROLLADOR



PE-PDI003 (Edad 12)

Características

- Modelo de dentición de 12 años de edad demostrando condición de pre-erupción de dientes permanentes
- Corona y asa y perio dentadura están anexas para mantenimiento de espacio para evitar pérdida de diente prematura

Propósito

- Para explicar procedimientos tomados después la pérdida temprana del diente molar deciduo
- Demostración con radiografías permite educación de cepillado para dentición mixta

MODELO DE ESTUDIO DESARROLLADOR



PE-PDI006 (Edad 9 y 12)

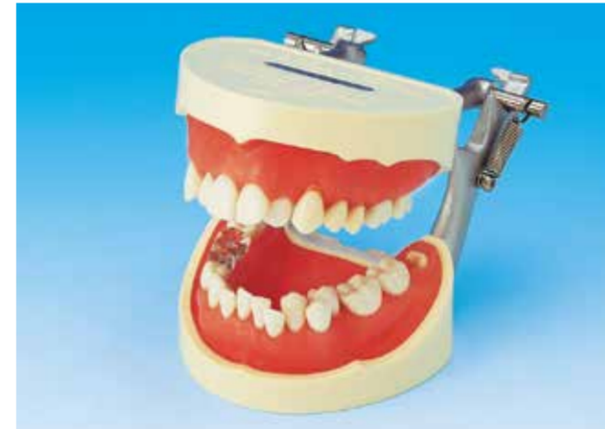
Características

- Demuestra una dentición de 12 años de edad en el cuadrante derecho y una dentición de 9 años de edad en el cuadrante izquierdo
- Encía de silicón rosa removible expone la condición de los dientes normales debajo

Propósito

- Demostración con radiografías permite educación de cepillado efectiva para dentición mixta

MODELO DE DEMOSTRACIÓN DE CEPILLADO DE DIENTES



PE-STP001

Características

- Modelo de cepillado de dientes para educación y capacitación individual
- Condiciones de dientes amontonados y medio erupcionados son representadas
- Restauraciones de implante y de puente en la región inferior posterior derecha

Propósito

- Para demostrar e instruir sobre técnicas de cepillado para varias condiciones de alineamiento anormales de los dientes
- Enseñar técnicas de cepillado apropiadas para puentes e implantes

MODELO DE DEMOSTRACIÓN DE CEPILLADO DE DIENTES



PE-STP002 (Dentición permanente)

Características

- Modelo de instrucciones de cepillado de dientes adultos con dientes removibles (#14 y #16)
- 2 veces el tamaño natural
- Construcción ligera
- Hilo dental incluido

Propósito

- Para demostrar el cepillado normal de los dientes, cepillado interdental y uso del hilo dental
- Ideal para educación de grupos

* Los números de los dientes indicados arriba siguen el Sistema de Numeración de Dientes FDI
* Cepillo dental vendido por separado



Hilo dental



Cepillado interdental



Técnica de Cepillado



Los dientes 14 y 16 son removibles

MODELO DE DEMOSTRACIÓN DE CEPILLADO DE DIENTES



PE-STP004

Description

- Cepillo de dientes para PE-STP002, PE-STP003

PE-STP005

Description

- Cepillo interdental para PE-STP002, PE-STP003

PREVENCIÓN (STP)

MODELO DE DEMOSTRACIÓN DE CEPILLADO DE DIENTES



PE-STP003

■ Características

- Modelo de instrucción de cepillado de dientes pediátrico con dentición primaria
- 2.5 veces el tamaño natural
- Construcción de peso ligero

● Propósito

- Para demostrar el cepillado normal de los dientes, cepillado interdental y uso del hilo dental
- Ideal para educación de grupos

* Cepillodentalvendidoporseparado

CUIDADO DE PRÓTESIS Y MODELO DE CEPILLADO



PE-STP011

■ Características

- Prótesis parcial removible y puente de implante de 3 unidades
- 2 veces el tamaño natural con lengua
- Construcción liviana

● Propósito

- Demostración correcta de cepillado a pacientes que tienen dentaduras parciales y restauraciones sobre implantes

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-STP007

■ Características

- Modelo tamaño 2x
- Los dientes superiores posteriores muestran caries en restauración de incrustación de metal, así como en el sellador para prevención de caries

● Propósito

- Para explicar aplicación de sellador a áreas de desarrollo de surcos para el objeto de prevención de caries
- Para explicar caries en marcha y tratamiento mediante restauración de incrustación de metal

MODELO DE EDUCACIÓN DEL PACIENTE



PE-STP008

■ Características

- Varias condiciones de caries mostradas en el premolar y molares superiores derechos
- Tratamiento de sellador demostrado en el segundo molar sano

● Propósito

- Explica el uso y efectividad de selladores para tratamiento de caries y prevención

ANATOMÍA DEL DIENTE (ANA)

MODELO DE ESTUDIO CON DIENTES REMOVIBLES



PE-ANA001 (Encía de silicón rosa transparente)

PE-ANA002 (Encía de silicón rosa)

■ Características

- Maxilares completos superior e inferior con 28 dientes con raíz anatómica (encía transparente en PE-ANA001 permite la vista de las raíces)
- La encía de silicón suave permite la remoción fácil y reemplazo de los dientes

● Propósito

- Capacitación personal de cepillado de los dientes
- Para mostrar y explicar la forma del diente

MODELO DE ESTUDIO CON DIENTES REMOVIBLES (PRIMARIOS)



PE-ANA003 (Encía de silicón rosa transparente)

PE-ANA004 (Encía de silicón rosa)

■ Características

- Maxilares completos superior e inferior con dientes primarios coloreados naturalmente con raíces anatómicas (encía transparente en PE-ANA003 permite la vista de las raíces)
- La encía de silicón suave permite la remoción fácil y reemplazo de los dientes

● Propósito

- Educación de cepillado de dientes para educación pediátrica
- Para mostrar y explicar la forma del diente

MODELO DE MAXILAR CON DIENTES TRANSPARENTE



PE-ANA005

■ Características

- Modelo transparente que demuestra dentición mixta
- Permite educación del paciente para tratamiento y cepillado
- Efectivo con radiografías

● Propósito

- Para educación de autocepillado
- Para explicar como la presión oclusal afecta la raíz del diente

PIZARRA BLANCA PARA EDUCACIÓN DE PACIENTE



PE-ANA007 (Posterior)

■ Características

- Pizarra blanca para escribir describiendo dientes y parodocio de la región posterior
- Marcadores azules y rojos incluidos

PE-ANA008 (Anterior)

■ Características

- Pizarra blanca para escribir describiendo dientes y parodocio de la región anterior
- Marcadores azules y rojos incluidos

● Propósito

- Ideal para sugerir planeación de tratamiento a pacientes durante visitas

INDICE

PE-ANA001 [i21D-400G]	21	PE-PER003 [P15D-TRM.653]	16
PE-ANA002 [i2D-400G]	21	PE-PER004 [P15D-TRM.205]	16
PE-ANA003 [i31D-400D]	21	PE-PER005 [P2D-001]	16
PE-ANA004 [i3D-400D]	21	PE-PER006 [P15D-004B]	16
PE-ANA005 [P12P-SB1]	21	PE-PRO001 [P9-TRM.348]	8
PE-ANA007 [P13-TR200]	21	PE-PRO002 [P22-TRM.98]	8
PE-ANA008 [P13-TR200A]	21	PE-PRO012 [P13-TRM.447A(PC)]	9
PE-END001 [P23-END.1]	10	PE-STP001 [P3D-801]	19
PE-END002 [P23-END.2]	10	PE-STP002 [P3B-705]	19
PE-END003 [P23-END.4]	11	PE-STP003 [P3B-703]	20
PE-IMP001 [P9-TRM.592]	13	PE-STP004 [P3-TB]	17, 19
PE-IMP002 [P9-3100]	13	PE-STP005 [P3-IDB]	17, 19
PE-IMP003 [P9-TRM.548]	14	PE-STP007 [P23-TR203]	20
PE-IMP004	14	PE-STP008 [F8-TRM.126]	20
PE-IMP007	12	PE-STP011	20
PE-ORT002	17	PE-TDS001 [P12P-100M]	5
PE-PDI001 [P12P-100B]	18	PE-TDS002 [P12P-100R]	5
PE-PDI002 [P12P-100A]	18	PE-TDS003 [P8D-508]	5
PE-PDI003 [P12P-100C]	18	PE-TDS004 [i21-400i]	6
PE-PDI004 [P1-600A]	18	PE-TDS005 [P23-CA.1]	6
PE-PDI005 [P1-600B]	18	PE-TDS006 [P13-TR7]	7
PE-PDI006 [P1-600C]	18	PE-TDS007 [P13-TR9]	7
PE-PER001 [P15D-008]	15	PE-TDS008 [P13-TR10]	7
PE-PER010	15	PE-TDS009 [P13-TR8]	7

*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.



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