

MOULD CHART

COMPOSITE RESIN TEETH
CROWN PX ANTERIOR
EFUCERA PX POSTERIOR
SIMPLERR PX POSTERIOR

TABLA DE MOLDES

DIENTES DE RESINA COMPUESTA
DIENTES ANTERIORES CROWN PX
DIENTES POSTERIORES EFUCERA PX
DIENTES POSTERIORES SIMPLERR PX

CE
0120

CROWN PX ANTERIOR / DIENTES ANTERIORES CROWN PX

■ UPPER / SUPERIOR

A B C

▲ T41			43.2	8.0	9.7
▲ T51			46.6	8.6	10.4
▲ T61			49.4	9.1	11.0

▲ T41S			43.0	7.9	9.3
▲ T51S			46.6	8.6	10.1
▲ T61S			49.2	9.1	10.7

■ S51			45.0	8.4	10.7
■ S71			52.6	9.8	13.5
■ S81			53.4	10.0	13.7

■ S43S			41.3	7.8	8.5
■ S44S			42.7	7.7	10.3
■ S41S			43.5	7.9	9.6

■ S42S			44.2	8.5	9.8
■ S52S			45.9	8.3	10.9
■ S51S			46.6	9.0	10.8
■ S61S			48.7	8.8	11.2

● O41			42.9	8.0	10.1
----------	--	--	------	-----	------

○ O31S			38.7	7.4	8.4
-----------	--	--	------	-----	-----

○ O51S			47.1	8.7	10.0
-----------	--	--	------	-----	------

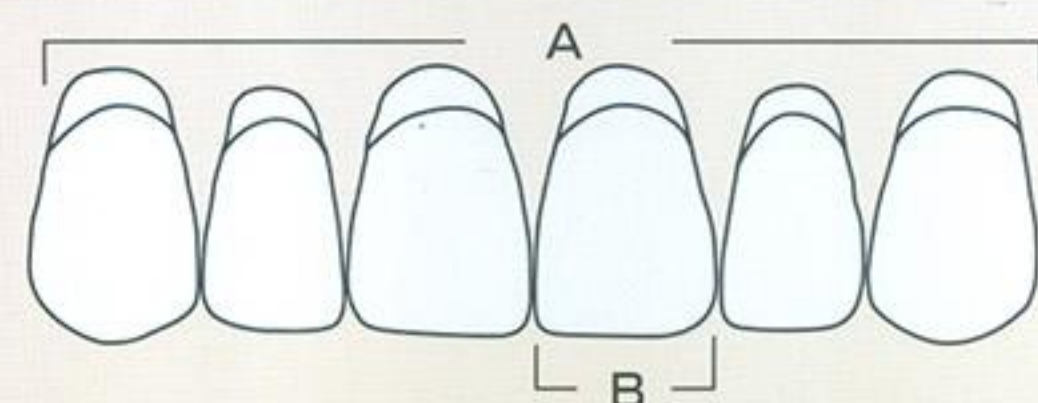
○ O61S			48.4	9.0	10.8
-----------	--	--	------	-----	------

▤ C42			43.2	8.2	10.5
----------	--	--	------	-----	------

▤ C41			43.7	8.2	10.4
----------	--	--	------	-----	------

▤ C51			46.4	8.8	11.3
----------	--	--	------	-----	------

▤ C61			49.4	9.4	12.1
----------	--	--	------	-----	------

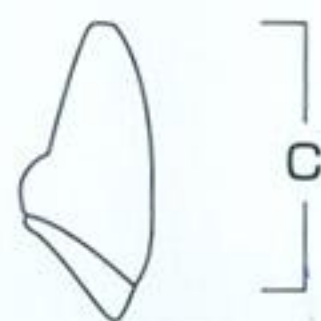
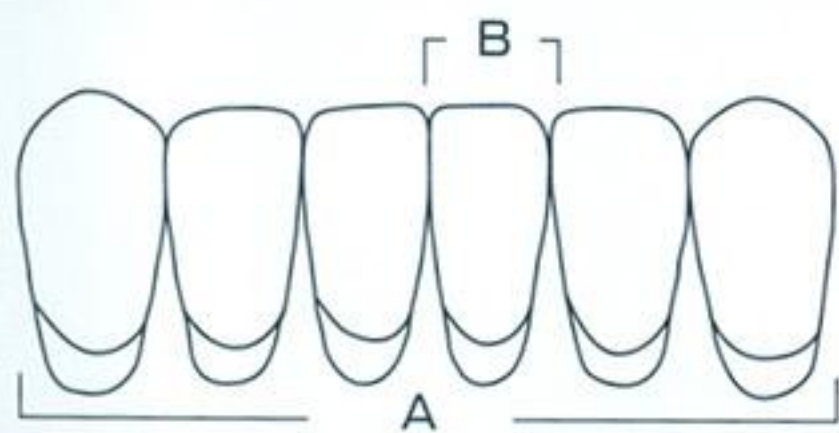


A B C

CROWN PX ANTERIOR / DIENTES ANTERIORES CROWN PX

■ LOWER / INFERIOR

	A	B	C
N31S	30.1	4.5	8.0
N61S	37.9	5.6	9.4
N31	33.4	5.1	8.9
N32	32.5	4.8	8.9
N41	34.4	5.1	8.6
N42	35.5	5.5	10.2
N81	41.8	6.4	12.1
N71L	39.9	5.8	11.6

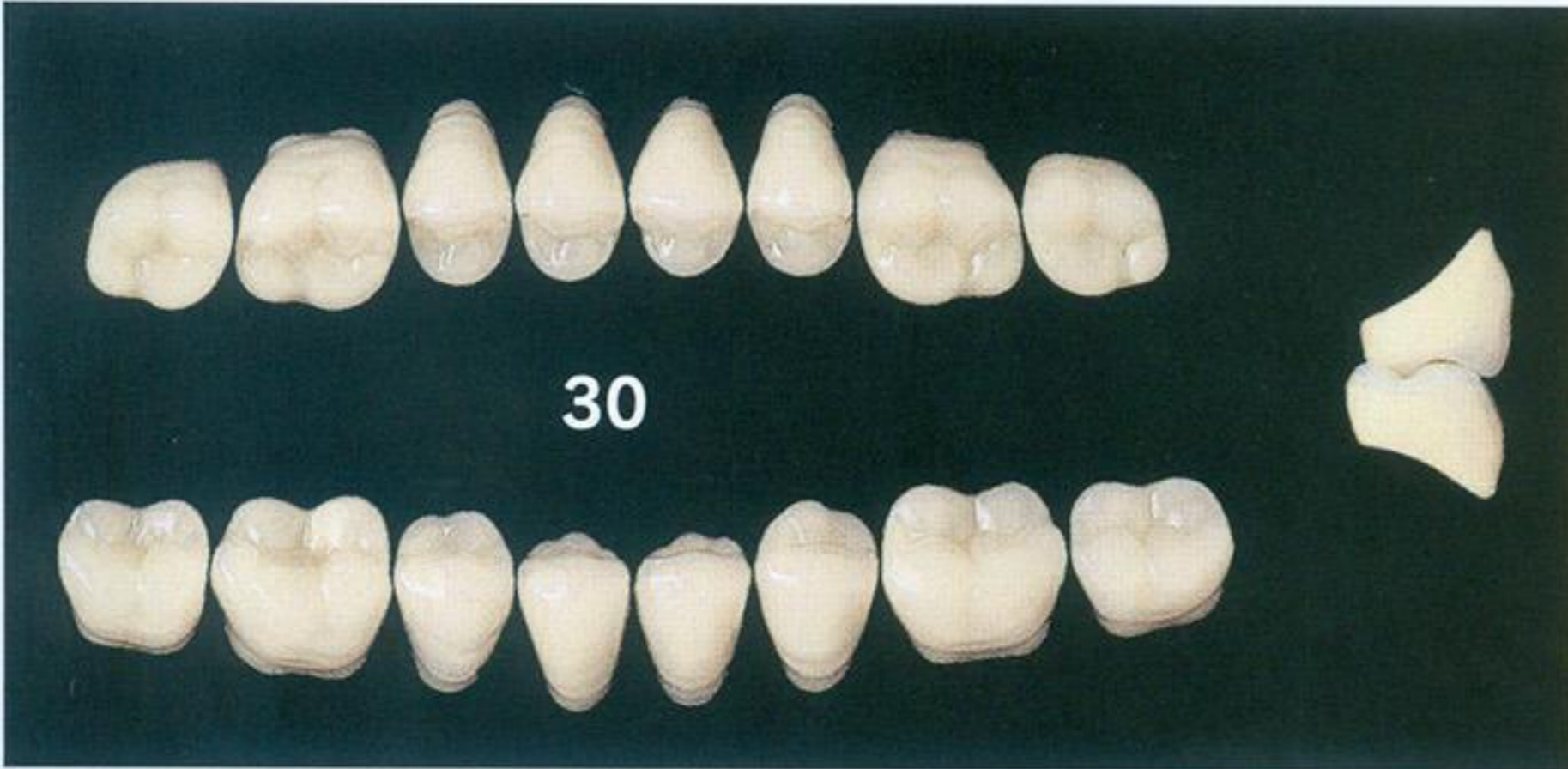



A B C

CROWN PX ANTERIOR (Same Mould as CROWN NS)

DIENTES ANTERIORES CROWN PX (tienen el mismo molde que los DIENTES ANTERIORES CROWN NS)

EFUCERA PX POSTERIOR 20° / DIENTES POSTERIORES 20° EFUCERA PX

	A	B
 <p>28</p>	29.2	8.6
 <p>30</p>	30.7	8.9
 <p>32</p>	32.8	9.2
 <p>34</p>	34.1	10.0
 <p>36</p>	36.0	10.7
	38.6	10.5

SIMPLERR PX POSTERIOR 20° / DIENTES POSTERIORES 20° SIMPLERR PX

	A	B
 <p>M28</p>	27.7	7.8
 <p>M30</p>	29.3	8.1
 <p>M32</p>	30.0	8.4
 <p>M34</p>	32.0	8.6
 <p>M36</p>	33.2	9.0
 <p>M38</p>	35.4	9.3
 <p>M40</p>	35.4	9.6
<p>M42</p>	36.8	9.9
<p>M44</p>	38.6	10.5

EFUCERA PX POSTERIOR (Same Mould as EFUCERA NS and EFUCERA AC)

DIENTES POSTERIORES EFUCERA PX (tienen el mismo molde que los DIENTES POSTERIORES EFUCERA NS, EFUCERA AC)

SIMPLERR PX POSTERIOR

(Same Mould as SIMPLERR AC)

DIENTES POSTERIORES SIMPLERR PX

(tienen el mismo molde que los DIENTES POSTERIORES SIMPLERR AC)

SHADES A1,A2,A3,A3.5,A4,B1,B2,B3,B4,C1,C2,C3,C4,D2,D3,D4
16 different Vita shades are available. Vita is trademark of Vita Zahnfabrik GmbH.

GUIA DE COLORES Existen 16 colores diferentes de la guia Vita disponibles. La guia de colores Vita es la marca comercial producida por Vita Zahnfabrik GmbH.

COMBINATION TABLE / TABLA DE COMBINACIONES

ANTERIOR ANTERIORES		POSTERIOR POSTERIORES	
UPPER SUPERIOR	LOWER INFERIOR	EFUCERA PX	SIMPLERR PX
T41	N32	28	M28
T51	N42	30	M30
T61	N61S	34	M32
T41S	N32	28	M28
T51S	N42	30	M30
T61S	N61S	34	M32
S51	N42	30	M30
S71	N71L	34	M34
S81	N81	36	M34
S43S	N41	28	M28
S44S	N41	28	M28
S41S	N32	28	M28
S42S	N31	28	M28
S52S	N42	30	M30
S51S	N42	30	M30
S61S	N61S	34	M32
O41	N32	28	M28
O31S	N31S	28	M28
O51S	N61S	32	M30
O61S	N61S	32	M30
C41	N41	32	M30
C42	N41	28	M28
C51	N42	30	M30
C61	N61S	34	M32

ENGLISH

YAMAHACHI offers a wide range of models, giving the opportunity to choose an assortment of colors whichever colors you need.

Our artificial teeth comply with the international quality standard ISO 22112/2005.

Our composite resin teeth, **CROWN PX ANTERIOR**, **EFUCERA PX POSTERIOR** and **SIMPLERR PX POSTERIOR** have been achieved our aim in producing stainless composite resin teeth on the similar level to acrylic resin teeth in clinical use.

Our special production process, as well as monomer which is one of fluoro methacrylate, guide us to advanced composite resin teeth. We hereby introduce just the composite resin teeth you have been looking for.

ESPAÑOL

YAMAHACHI ofrece una amplia gama de modelos brindándole la oportunidad de poder escoger entre una gran variedad de colores, sea cual fuere el color que Usted necesite.

Nuestros dientes artificiales se ajustan a las Normas Internacionales de Calidad ISO 22112/2005.

Nuestros dientes de resina compuesta, **ANTERIORES CROWN PX**, **POSTERIORES EFUCERA PX** y **POSTERIORES SIMPLERR PX** han alcanzado nuestra objetivo de producir dientes de resina compuesta libres de pigmentación en un nivel similar al de los dientes acrílicos de resina, usados en la práctica clínica.

Nuestro proceso especial de producción, así como el monómero utilizado en su elaboración - el cual es un metacrilato de flúor - nos ha permitido lograr un mejoramiento de los dientes de resina compuesta.

Queremos en esta oportunidad presentarles los dientes de resina compuesta por los que habían estado esperando.

DISTRIBUTOR / DISTRIBUIDOR



YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

54-1, OCHIGARA, NISHIURA-CHO, GAMAGORI, AICHI-PREF., 443-0105, JAPAN

TEL : 81-533-57-7121 FAX : 81-533-57-1764

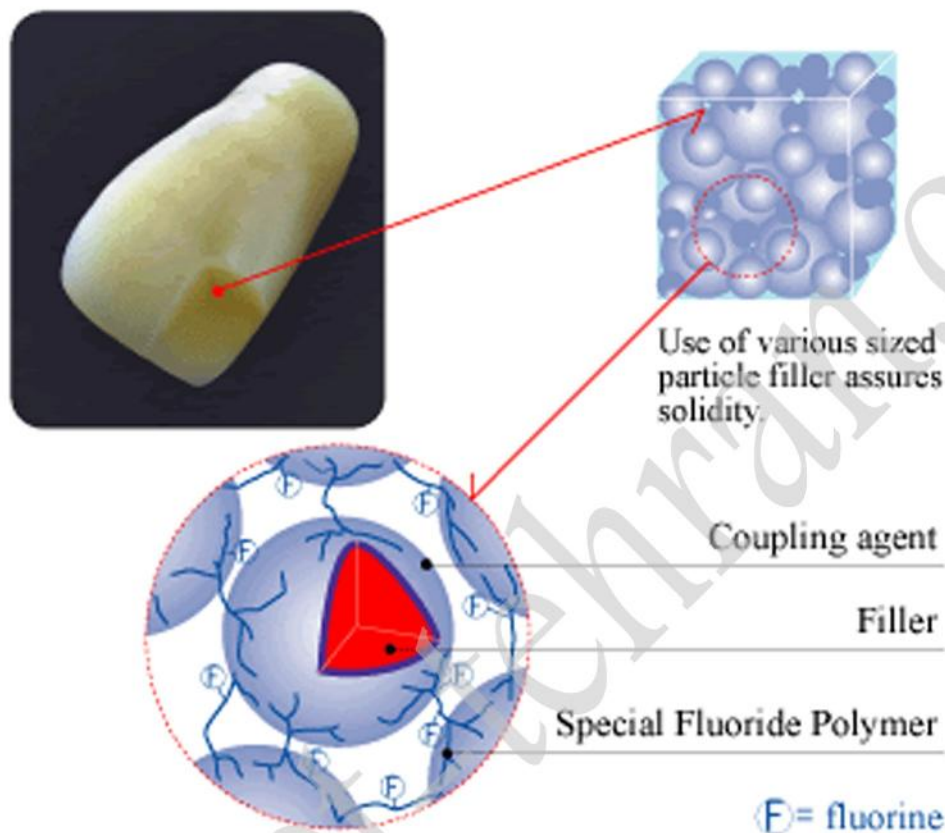
Website www.yamahachi-dental.co.jp/

E-mail box@yamahachi-dental.co.jp

ARTIFICIAL TEETH / COMPOSITE RESIN TEETH

What is PX?

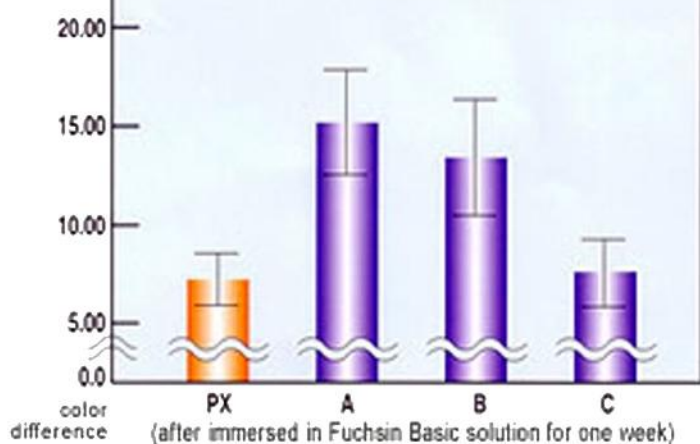
COMPOSITE RESIN TEETH



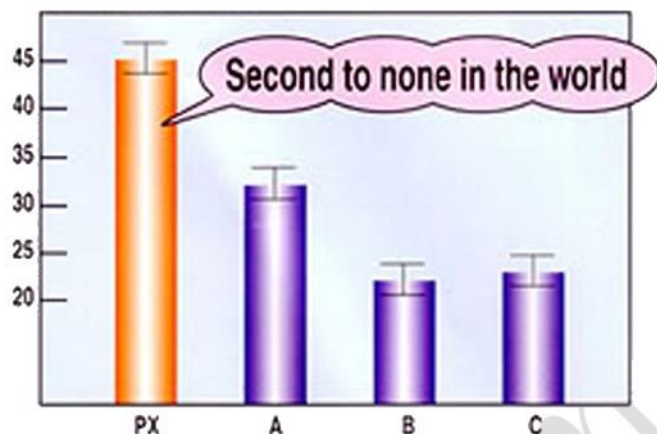
- ① Use of a special coupling agent strengthens the synthesis of filler and resin.
- ② Use of an original fluoride polymer results in very low discoloration rates.

- NON-STAIN COMPOSITE RESIN TEETH
- WORLD NO. 1 IN HARDNESS
- EXCELLENT RESISTANCE TO WEAR AND TEAR
- THREE-LAYER STRUCTURE
- REALISTIC APPEARANCE, EXCELLENT ORAL HARMONY

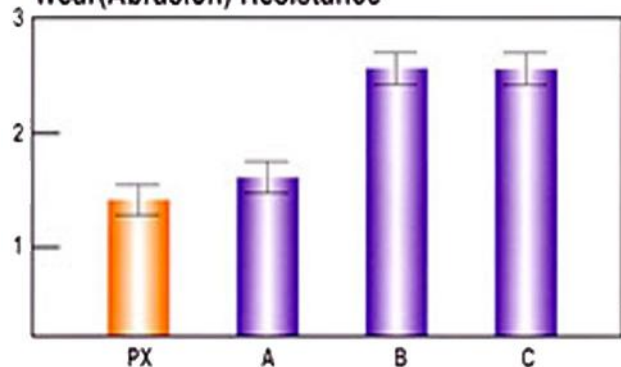
Staining Test



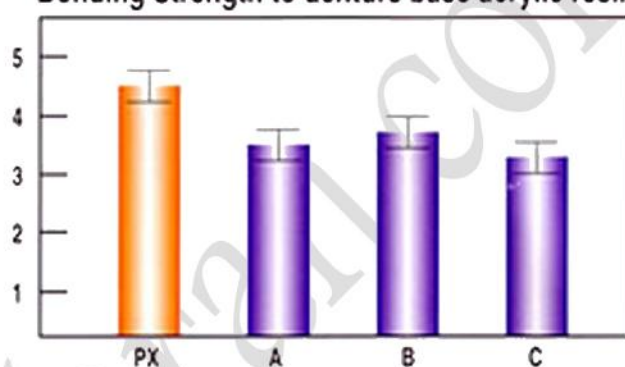
Vickers Hardness



Wear(Abrasion) Resistance



Bonding Strength to denture base acrylic resin



A: other company's composite resin teeth B.C: other company's hard acrylic resin teeth

┆ standard deviation

STRUCTURE

