



UNIVERSAL DENTAL

VERILUX[®]
plastic anterior & posterior teeth

Mold Chart



THE NATURAL ARTIFICIALSSM

VERILUX PLASTIC ANTERIOR

C MOLDS



M39 39.4 7.2 9.1



S39 39.4 7.2 8.2



M42 42.4 7.7 9.8



S42 42.4 7.7 8.3



M45 45.4 8.2 10.0



S45 45.4 8.2 9.2



M48 48.4 8.8 11.0



S48 48.4 8.8 9.8



M51 52.4 9.5 11.8

LOWER MOLDS



M39 30.0 4.5 8.4



S39 30.0 4.5 7.2



M42 33.0 4.9 9.2



S42 33.0 4.9 7.8



M45 36.5 5.5 9.5



S45 36.5 5.5 8.7



M48 38.5 5.8 10.2



S48 38.5 5.8 9.3

SUPPLEMENTAL MOLDS



M42CS 42.4 8.0 10.1



M44FS 43.9 8.0 9.7

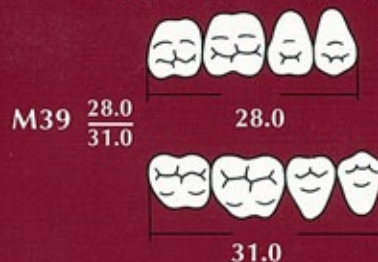
VERILUX teeth are produced in the most popular molds of the Universal Dental mold system.

Any size denture can be produced from a 39 mm upper anterior set to a 51 mm set with 0.5 mm increments.

Anterior Measurements



Posterior Measurements



All measurements are in millimeters and vary within ADA specifications.

Verkrijgbaar in V-kleuren.
Verkrijgbaar in porselein en acryl.

Alle modellen zijn op ware grootte afgebeeld. De modelnummers staan links aangegeven. Rechts staan de respectievelijke maten in millimeters.

Voor de tanden:

breedte van de set, breedte van de centrale (21, 31),
 lengte van de centrale zonder hals.

Voor de kiezen:

breedte van een halve set, breedte van eerste molaar
 (26, 36).

Verilux/Unilux

Verilux acryl en Unilux porseleinen tanden en kiezen voldoen aan de hoogste eisen die kunnen worden gesteld op het gebied van sterkte, slijtvastheid, anatomische vormgeving en natuurgetrouwe karakterisering, tint en kleur. Uiteraard hebben de elementen een witte fluorescentie onder UV-licht zoals alle tanden van Enta Lactona.

Combinatie

Verilux acryl en Unilux porseleinen tanden en kiezen komen overeen met de 16 kleurschakeringen tabel (van A1 tot en met D4) die wereldwijd gebruikt wordt. Het is mogelijk om porseleinen en acryl elementen probleemloos in uw werk te combineren.

De kleuren van de elementen zijn op wetenschappelijke basis met elkaar in overeenstemming gebracht en zijn onderling te combineren. De kleur is zodanig opgebouwd dat die de natuurlijke elementen perfect evenaart.

Available in V-colours.
Available in porcelain and acrylic.

The actual size of all moulds is illustrated. The mould numbers are shown on the left and the dimensions in millimeters on the right.

The dimensions are stated in the following order:

For the anteriors:

width of set, width of central (21, 31) length of central excluding neck.

For the posteriors:

width of half a set, width of first molar (26, 36).

Verilux/Unilux

Verilux acrylic and Unilux porcelain teeth meet the highest requirements in respect of strength, wearresistance, anatomical forms, characterization and shades. The teeth have a white fluorescence in UV-light like all teeth of Enta Lactona.

Combination

Verilux acrylic and Unilux porcelain teeth match the 16-shade guide table (from A1 to D4) which is internationally used. You can combine these porcelain and acrylic teeth in dentures.

These teeth are scientifically colour matched and completely interchangeable for virtually unlimited combinations. Due to a built-from-within colouration, these teeth equal the natural teeth perfectly.



M42 30,0 8,6
 33,0 8,4



E2 28,7 8,4
 30,8 7,7



H4 30,5 8,1
 33,0 7,1



M42 30,1 8,4
 33,0 8,0



E2 28,8 8,0
 31,2 7,7

UNILUX[®] PORCELAIN



M39C 39,2 7,2 8,5



L45C 45,2 8,2 11,6



M39 30,0 4,6 8,3



L42C 42,2 7,7 10,6



M45C 45,2 8,2 9,6



L42 33,0 5,0 9,7



M42C 42,2 7,7 9,1



S45C 45,2 8,2 8,6



M42 33,0 5,0 8,7



S42C 42,2 7,7 8,1



L48C 48,2 8,7 11,2



S42 33,0 5,0 7,7



M48C 48,2 8,7 10,2



L45 36,5 5,6 10,2



S48C 48,2 8,7 9,2



M45 36,5 5,6 9,2



M51C 51,4 9,3 11,5



S45 36,5 5,4 8,2



M42CS 42,4 8,0 10,0



M48 38,5 5,9 10,0



M44FS 44,4 8,0 9,7



S48 38,5 5,8 9,0

VERILUX® UNILUX®

Geadviseerde combinatietabel
Recommended combination chart

Onderstaande combinatietabel heeft betrekking op zowel de porseleinen als de acryl elementen.

Deze vormengids komt overeen met ISO-norm 3336:1993 voor acryl elementen en ISO-norm 4824:1993 voor porseleinen elementen.

Subjoined chart applies for both porcelain and acrylic teeth. This mould guide is conform to ISO-standard 3336:1993 for acrylic teeth and to ISO-standard 4824:1993 for porcelain teeth.

Tanden Anteriors		Kiezen Posteriors		
boven upper	onder lower	NIC 20°	E 20°	H 10°
M39C	M39	-	E2	-
L42C	L42	-	E4	H4
M42C	M42	M42	E2	-
S42C	S42	-	E2	-
L45C	L45	-	E5	H4
M45C	M45	M45	E4	H4
S45C	S45	-	E2	-
L48C	M48	-	E5	-
M48C	M48	M48	E5	H4
S48C	S48	-	E4	H4
M51C	M48	M48	E5	-
M42CS	M42	M42	E2	-
M44FS	M45	M42	E2	-

Enta Lactona B.V. is ISO-9001
gecertificeerd sinds 1994.

Since 1994 Enta Lactona B.V.
has been certified with ISO-9001.



ENTA LACTONA®
Brouwerijbaan 8-12
Postbus 326
4600 AH BERGEN OP ZOOM - HOLLAND
Tel. (0164) - 237454
Fax. (0164) - 235312