



Scheda di sicurezza UE (CE 0477)
Denti in resina

Data di compilazione
20/02/2005

Azienda	Teethline international via Leone XIII n° 8 24040 Arcene Bergamo
01:00 Produttore 01:01 Fornitore 01:02 Nome commerciale /Marchio 01:03 Applicazione / Uso 01:04 Telefono per emergenza	Denti in resina LEONARDO Denti Anteriori e Posteriori 0039 035302683
02:00 Composizione 02:01 Caratterizzazione chimica 02:02 Componenti di pericolo 02:03 Altre informazioni	Denti in polimeri sintetici su emulsioni di polimetilmetacrilato Nessuno. Nessuno.
03:00 Identificazione di pericoli	Polvere generato dalla operazioni di rifinitura .
04:00 Pronto soccorso 04:01 Contatto con gli occhi 04:02 Contatto con la pelle 04:03 Ingestione 04:04 Inalazione 04:05 Altre informazioni	Con polvere: Lavare gli occhi con acqua abbondante. Nessun requisito specifico. Somministrare acqua in quantità abbondanti. Portare la persona all'aperto. Nessuna
05:00 Antincendio 05:01 Mezzi di spegnimento 05:02 Mezzi di estinzione da evitare 05:03 Altre informazioni	
06:00 Precauzioni in caso di fuori uscita accidentale	Pulire meccanicamente.
07:00 Manipolazione e magazzinaggio 07:01 Manipolazione 07:02 Igiene industriale 07:03 Magazzinaggio 07:04 Luogo di magazzino 07:05 Protezione contro l'incendio e l'esplosione	Solo personale adeguatamente addestrato. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Utilizzare mezzi d'igiene adeguati. Non mangiare, bere o fumare. Immagazzinare in un luogo asciutto. Non richiesta.



Scheda di sicurezza UE (CE 0477)
Denti in resina

Data di compilazione
20/02/2005

08:00 Controlli di esposizione / Protezione personale

08:01 Congegni tecniche	Fornire una ventilazione adeguata.
08:02 Linee guida per l'esposizione	
08:03 Attrezzatura protettiva	
08:04 Protezione dell' apparato respiratorio	Evitare di respirare la polvere generata dalle operazioni di rifinitura. In ambienti polverosi utilizzare un respiratore antipolvere di tipo approvato.
08:05 Protezione delle mani	Nessuno.
08:06 Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza.
08:07 Altre	Nessuno.

09:00 Proprietà fisiche e chimiche

09:01 Aspetto	Denti inodore
09:02 Odore	colore di denti
09:03 Colore	
09:04 Cambiamento dello stato.	
09:05 Densità	non conosciuto
09:06 Tensione di vapore	non applicabile
09:07 Viscosità	non applicabile
09:08 Solubilità	insolubile
09:09 pH	non applicabile
09:10 Punto di infiammabilità	non applicabile
09:11 Temperatura di auto-accensione	non applicabile
09:12 Limiti di esplosione	non applicabile
09:13 Altre informazioni	Nessuno.

10:00 Stabilità e reattività

10:01 Decomposizione termica	> 250 °C
10:02 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.
10:03 Reazioni pericolose	Nessuno.
10:04 Altre informazioni	Nessuno.

11:00 Informazioni tossicologiche

11:01 Tossicità acuta	Questo prodotto non è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CEE.
11:02 Tossicità subacuta / cronica	Non sono previsti effetti negativi
11:03 Altre informazioni	Nessuna

12:00 Informazioni ecologiche

Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso.
Insolubile

13:00 Smaltimento

Bruciare in un apposito inceneritore in condizioni accuratamente controllate secondo le norme locali e nazionali.



Scheda di sicurezza UE (CE 0477)
Denti in resina

Data di compilazione
20/02/2005

14:00 Informazioni sul trasporto

14:01	Trasporto via terra		ADR Codice class. No. UN	RID Codice Kemler
14:02	Trasporto via mare		Gruppo di imball. Nome di spedizione ADNR No. UN EMS	IMDG MFAG
14:03	Trasporto aereo		Gruppo di imball. Nome di spedizione ICAO / IATA-DGR No. UN Nome di spedizione Subsidiary Risk Labels	
		Aereo passeggeri Aereo da trasporto	Gruppo di imball. Packing Instruction Packing Instruction max.	
14:04	Altre informazioni		Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto	

15:00 Informazioni sulla regolamentazione

- 15:01 No. UN
- 15:02 Disposizioni nazionali
- 15:03 No. UE
- 15:04 Simbolo di pericolo
- 15:05 Indicazione di pericolo
- 15:06 Frasi di rischio
- 15:07 Frasi di sicurezza
- 15:08 Valore MAK
- 15:09 Classificazione BVD (CH)
- 15:10 VbF (D)
- 15:11 Altre informazioni

Questo prodotto non richiede
classificazione secondo i criteri
della CEE e della
"Gefahrstoffverordnung".
Questo prodotto è un
dispositivo medico secondo la
direttiva 93/42/CEE.

Nessuna

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze,
comunque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

UPPER ANTERIORS



L21 A 41,6
B 8,4
C 7,94

L23 A 43,8
B 9,8
C 8,46



L24 A 46,5
B 10,8
C 8,84

L27 A 46,5
B 10,7
C 8,7



L40 A 43,2
B 10,5
C 8,42

L42 A 47,1
B 10,7
C 8,72



L44 A 48,5
B 11,0
C 8,92

L46 A 41,9
B 9,9
C 8,08



L53 A 43,1
B 9,4
C 7,84

L55 A 46,9
B 10,3
C 8,64



L57 A 42,1
B 8,9
C 7,7

L59 A 46,7
B 9,6
C 8,66



LOWER ANTERIORS



L31 A 32,7
B 8,2
C 4,76

L33 A 34,8
B 8,5
C 5,24



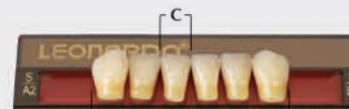
L34 A 34,9
B 9,5
C 5,04

L35 A 36,4
B 9,3
C 5,60



L36 A 38,5
B 9,5
C 5,76

L38 A 37,8
B 9,1
C 5,70



ISO 3336

CE 0477

ACRYLIC TEETH

Mould L21

Upper anteriors

A 41.6 B 8.4 C 7.94

A Width of 6 anteriors on flat plane (mm)

B Length of central without collar (mm)

C Width of central (mm)



Mould L31

Lower anteriors

A 32.7 B 8.2 C 4.76



ARTICOLATIONS

	UPPER ANT.	LOWER ANT.	UPPER POST.	LOWER POST.
L23	L33	L12	L12	■
L21	L31	L12	L12	■
L27	L33/35	L12/13	L12/13	■
L24	L34/35	L12/13	L12/13	■
L46	L31/33	L12/14	L12/14	▲
L40	L33	L14	L14	▲
L44	L36	L13/16	L13/16	▲
L42	L38	L13/16	L13/16	▲
L57	L31	L12	L12	●
L59	L33	L12/13	L12/13	●
L53	L31	L12	L12	●
L55	L35	L12/14	L12/14	●

Acrylic resin teeth for removable protheses
Type I (Anteriors) and Type II (Posteriors) ISO 3336

Available in:

16 different Vita® shades color.

Shade guide colors:

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4



L 12 Normal-Bite
 X 29,50
 U 8,64
 Y 32,10
 L 8,14



L 15 Cross-Bite
 X 26,80
 U 7,42
 Y 30,14
 L 7,38



L 13 Normal-Bite
 X 31,10
 U 9,16
 Y 34,60
 L 8,74



L 14 Normal-Bite
 X 30,70
 U 8,62
 Y 32,70
 L 8,28



L 17 Cross-Bite
 X 30,30
 U 8,32
 Y 33,50
 L 8,32



L 16 Normal-Bite
 X 34,60
 U 9,74
 Y 36,90
 L 9,18



L 18 Normal-Bite Monoplanare
 X 31,20
 U 9,00
 Y 32,30
 L 8,30



L 19 Normal-Bite Monoplanare
 X 33,10
 U 9,54
 Y 34,20
 L 8,86



ARTICOLATIONS

UPPER ANTI	LOWER ANTI	UPPER POST	LOWER POST
L23	L33	L12	L12
L21	L31	L12	L12
L27	L33/35	L12/13	L12/13
L24	L34/35	L12/13	L12/13
L46	L31/33	L12/14	L12/14
L40	L33	L14	L14
L44	L36	L13/16	L13/16
L42	L38	L13/16	L13/16
L57	L31	L12	L12
L59	L33	L12/13	L12/13
L53	L31	L12	L12
L55	L35	L12/14	L12/14

Acrylic resin teeth for removable protheses
 Type I (Anterior) and Type II (Posterior) ISO 3336



Normal-Bite

With normal bite types (according to Angle, Class I), the intervestibular line of the anterior profile curve is perpendicular to the occlusal plane. For these patients, N-type moulds are to be used.

Cross-Bite

In a crossbite situation, a protruding mandible results in the intervestibular line forming a relatively acute angle in the relation to the occlusal plane. C-type moulds are thus indicated, as their cuspal inclination is relatively flat.

Mould N1

Upper posteriors
 X 29.6 U 8.8



Mould N1

Lower posteriors
 Y 31.8 L 8.1



Available in:
 16 different Vita® shades color.

Shade guide colors:

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 -
 C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4

X/Y The average width of a 1x4 set
 U/L The average depth of the left first molar