



visio.lign

Il sistema per un rivestimento estetico naturale e funzionale

3

Presentazione del sistema

Composito per il
rivestimento estetico



crea.lign

Faccette
estetiche



novo.lign

Denti



neo.lign

Blank in
composito



visio.CAM

Supercolori



visio.paint

Sistema
d'adesione



bond.lign

perform with
visio.lign



Panoramica dei capitoli

1

Montaggio in cera e prova estetica
prepare natural beauty



Silicone per mascherine

08

2

crea.lign
create natural beauty



Composito da rivestimento
Liquido da modellazione
Set

12

18

21

3

visio.paint
colour natural beauty



visio.lign color
visio.lign shield

28

28

4

novo.lign
veneer natural beauty



Faccette estetiche
Set

34

43

5

neo.lign
choose natural beauty



Denti
Set

48

57

6

bond.lign
secure natural beauty



Primer e Bonder	60
Opaco	62
Composito di fissaggio	64
Adesivo DTK	64
Set	66

7

visio.CAM
design natural beauty



Blank in composito	70
--------------------	----

8

Tools
support natural beauty



bre.Lux - Apparecchio per fotopolimerizzazione	74
visio.lign Toolkit	78
crea.lign in gel	79
crea.lign in pasta	80
novo.lign	80
bond.lign	81
Montaggio in cera	81
Cassettiera / box visio.lign	82
Indicazioni per la lavorazione dei materiali	83
Brochure	84
Indice	86

1



Montaggio in cera

prepare natural beauty

L'APPLICAZIONE PRECISA,
UN'IMPRONTA AD ALTA DEFI-
NIZIONE DEI DETAGLI E LA
TRASPARENZA SONO CARAT-
TERISTICHE PECULIARI CHE
CONTRADDISTINGUONO I
SILICONI PER MASCHERINE
VISIO.SIL.

SILICONE PER MASCHERINE

Montaggio in cera

Silicone per mascherine

visio.sil fix

Silicone per mascherine ad alta definizione dei dettagli

Durezza ca. 55 Shore A

visio.sil fix è un silicone da addizione per la realizzazione di mascherine ad alta definizione dei dettagli.

Con visio.sil fix possono essere riprodotti in dettaglio gli spazi interdentali e la modella-

zione della gengiva del montaggio in cera. Dopo aver realizzato il restauro è necessario solo lucidare a specchio, permettendo di risparmiare tempo e riducendo le fasi di lavorazione.



giallo

REF 54001300

50 ml



visio.sil

Silicone trasparente per mascherine

Durezza ca. 60 Shore A

visio.sil è un silicone da addizione trasparente per la realizzazione di mascherine trasparenti e la lavorazione di materiali fotopolimerizzabili.

trasparente

REF 54001200

50 ml



Vantaggio dei siliconi trasparenti per mascherine visio.sil e visio.sil ILT

I siliconi per mascherine visio.sil e visio.sil ILT sono trasparenti. È possibile quindi eseguire la fotopolimerizzazione per l'incollaggio delle faccette senza dover rimuovere la mascherina.

visio.sil ILT

Silicone trasparente per mascherine per la "tecnica di stratificazione inversa"

Durezza ca. 75 Shore A



visio.sil ILT è stato appositamente ideato per la tecnica di stratificazione inversa. Questo silicone da addizione trasparente si distingue per la sua elevata durezza di ca. 75 Shore A. Ha una consistenza fluida che permette di riempire gli spazi interdentali e di riprodurre

perfettamente la tessitura superficiale, ma è anche stabile, permettendo di essere applicato in modo molto preciso. Visio.sil ILT può essere introdotto in bocca al paziente quando la mascherina è già indurita (prodotto medicale di classe I).



trasparente

REF **54001400**
50 ml



Vantaggio del silicone trasparente per mascherine visio.sil ILT

Il silicone per mascherine visio.sil ILT può essere utilizzato direttamente nel cavo orale ed è indicato per la tecnica di previsualizzazione estetica e per il posizionamento e l'incollaggio di faccette indirette.

2



create natural beauty

IL COMPOSITO FOTOPOLIMERIZZABILE CON NANOPARTICELLE CERAMICHE CONVINCETE LA SUA NATURALE OPALESCENZA E PER UNA MIGLIORE TRASMISSIONE DELLA LUCE - PER UN RISULTATO ESTETICO NATURALE

COMPOSITO
DA RIVESTIMENTO
SUPERCOLORI
LIQUIDO DA MODELLAZIONE

crea.lign | Composito da rivestimento

create natural beauty - con il composito fotopolimerizzabile con nanoparticelle ceramiche per un risultato estetico naturale

crea.lign è un composito fotopolimerizzabile con nanoparticelle ceramiche per il rivestimento definitivo di manufatti in metallo, ceramica e polimeri. Le eccezionali proprietà del materiale permettono di adattare l'elasticità e la durezza di crea.lign ai differenti materiali per i manufatti protesici.

Il nano-composito puro crea.lign, non contiene riempitivo vetroso colorato ed è composto per ca. il 50% da nanoparticelle ceramiche opalescenti e da una matrice oligomerica altamente resistente.

L'aggiunta di nanoparticelle ceramiche e l'assenza di riempitivo vetroso accresce la resistenza all'abrasione e previene i depositi di placca, le decolorazioni e un infragilimento del materiale.

Nel materiale sono esclusi effetti di agglomerazione (formazione di grumi) e grazie a particelle con una grandezza di ca. 40 µm e a ottime proprietà di lucidatura si ottiene una superficie estremamente uniforme e compatta. Grazie a questa compattezza della superficie l'assorbimento di acqua è molto ridotto, garantendo quindi anche stabilità meccanica.



crea.lign | Codificazione

crea.lign in gel:

	[REF] CLFN_____
Dentina, p.es. A3:	[REF] CLFN A30
Opaque Dentin, p.es. A (A3/A35):	[REF] CLFN OPDA335
Transpa clear, p.es. T1:	[REF] CLFN OOT1
Incisal, p.es. I1:	[REF] CLFN 00I1
Smalto enamel, p.es. E1:	[REF] CLFN 00E1
High Translucent, p.es. HT1 (A1/A2):	[REF] CLFN HT01
GUM, p.es. G1:	[REF] CLFN 00G1
Modificatore, p.es. M1:	[REF] CLFN 00M1
Stain, p.es. S1:	[REF] CLFN 00S1

crea.lign in pasta:

	[REF] CLPND_____
Dentina, p.es. A3:	[REF] CLPND A30
Transpa opal, p.es. T1:	[REF] CLPN OOT1
Smalto enamel, p.es. E1:	[REF] CLPN 00E1
GUM, p.es. G50:	[REF] CLPN 0G50



Risultato estetico naturale

- Opalescenza naturale
- Effetto di profondità migliore grazie a un preciso indice di rifrazione della luce
- Traslucenza (maggiore libertà di lavorazione rispetto alla ceramica)

crea.lign | Vantaggi

Risultato estetico naturale – La perfetta armonia tra opalescenza, fluorescenza e traslucenza favorisce un effetto cromatico naturale e vitale.

Fisiologico – crea.lign, grazie alle sue eccellenti proprietà meccaniche, è notevolmente più resistente agli urti rispetto alla ceramica. Ciò accresce la resistenza all'abrasione ed evita il rischio di chipping del rivestimento estetico.

Sicuro – L'adesione chimica di lunga durata di crea.lign su tutti i materiali per manufatti, nonché la sua resistenza alla placca e alla decolorazione garantiscono un successo a lungo termine del rivestimento.

crea.lign è disponibile sia in gel che in pasta, con i colori della scala Vita Classic A-D, nonchè con le masse GUM e le masse smalto/incisali. Tutte le masse possono essere combinate tra loro, perché sono perfettamente compatibili.

crea.lign in gel è la versione con la consistenza più fluida del composito per il rivestimento estetico crea.lign. Grazie ad un'apposita impugnatura del dispenser portasiringa e alla cannula d'applicazione, l'utente ha la possibilità di dosare il composito in modo preciso utilizzando una sola mano.

crea.lign in pasta è la versione con la consistenza pastosa del composito per il rivestimento estetico crea.lign. La consistenza di crea.lign in pasta è morbida e duttile. La modellazione risulta quindi più facile. Non si crea alcun effetto appiccicaticcio indesiderato. Grazie al kit "composite shaper" la modellazione viene ulteriormente semplificata. Gli strumenti da modellazione in silicone sono stati appositamente studiati per il composito crea.lign in pasta e sono indicati come strumenti ausiliari per l'applicazione e la stratificazione. In tal modo nella modellazione possono essere facilmente raggiunte zone di transizione molto sottili.

→ Per tutti i colori del composito crea.lign in gel o in pasta vedere a pag. 16 e 17

→ Per il crea.lign Opaco vedere a pag. 63

→ Per la tabella delle combinazioni dei colori vedere a pag. 18

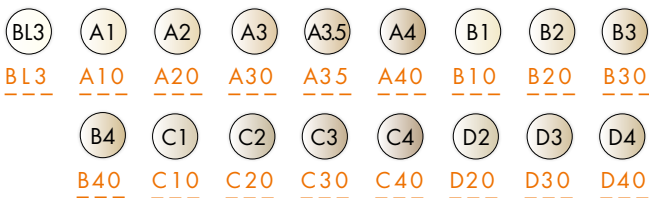


crea.lign in gel



crea.lign in pasta

crea.lign | Gel



REF

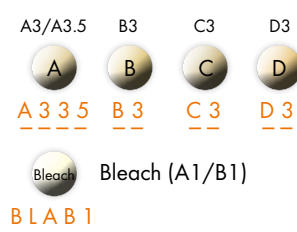
CLFND _ _



5 g

Masse dentinali in gel

sono disponibili nei colori dentinali della scala Vita classical A-D e nel colore Bleach BL3.



REF

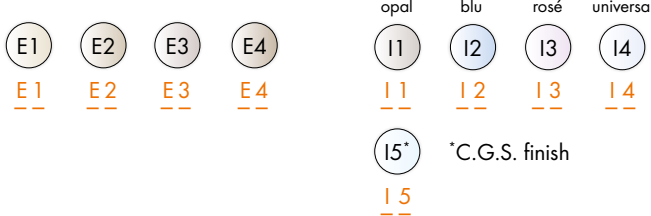
CLFNOPD _ _ _



5 g

Opaque Dentin Gel

Le masse di crea.lign Opaque Dentin creano un effetto cromatico e di profondità nei rivestimenti in composito con spessore ridotto. Con le masse nei colori OD A - D e OD bleach vengono coperti i colori più comuni.



REF

CLFN00 _ _



5 g

Masse smalto e incisali in gel

Le masse crea.lign incisali (opal/blu/rosé/universal/C.G.S.finish) insieme alle masse smalto (E1/E2/E3/E4) sono indicate per far risaltare maggiormente le zone incisali (vedere anche la tabella con le combinazioni dei colori degli smalti e delle masse dentinali a pag. 17).



REF

CLFN00 _ _



5 g

Massa Transpa Clear in gel

è la versione trasparente del composito crea.lign in gel.



REF

CLFNHT _ _



5 g

High Translucent Gel

Le masse crea.lign HT sono masse cromatiche e altamente traslucide che conferiscono profondità all'elemento dentale e consentono una transizione naturale e sfumata dallo strato della dentina a quello dello smalto. Sono disponibili nelle tre versioni HT1, HT2 e HT3.



REF

CLFN00 _ _



5 g

Masse GUM in gel

Le masse GUM crea.lign in gel (light/rosa/pink/rosso) sono masse indicate per individualizzare lo scudo gengivale.



REF
CLFN00_ _



5 g

Modificatori in gel

I modificatori (beige/oliva/caramello/lilla/umbra) sono masse colorate intensive, per dare risalto p.es. alla zona del colletto del dente o per imitare le decalcificazioni.



REF
CLFN00_ _



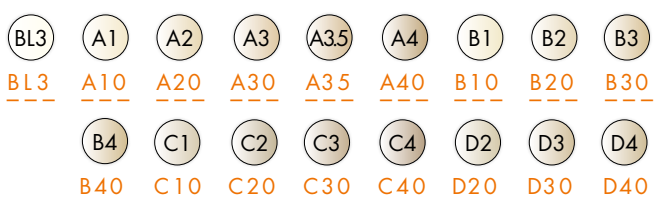
1,4 g

Stain in gel

I crea.lign Stain (marrone/arancione) sono masse fotopolimerizzabili intensive e vengono utilizzate per la caratterizzazione cromatica individuale dei rivestimenti in composito.

I crea.lign Stain non sono indicati per la sovrastratificazione, e vengono utilizzati per mettere in risalto p.es. gli spazi interdentali, i tagli e le fessure.

crea.lign | in pasta



REF
CLPN0D_ _



3 g

Masses dentinali in pasta

sono disponibili nei colori dentinali della scala Vita classical A-D e nel colore Bleach BL3.



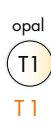
REF
CLPN00_ _



3 g

Masses smalto in pasta

Come per le masse smalto crea.lign in gel anche per le masse smalto in pasta sono disponibili 4 tonalità di colore (E1/E2/E3/E4) e sono indicate per realizzare la zona incisale. Le masse smalto sono perfettamente compatibili con le masse dentinali (vedere la tabella in fondo alla pagina).



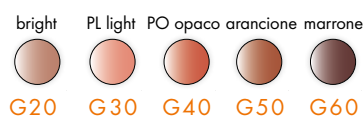
REF
CLPN00_ _



3 g

Massa Transpa Opal in pasta

è la versione trasparente del composito crea.lign in pasta. Grazie alla sua ottima traslucenza e opalescenza crea un effetto cromatico naturale e vitale.



REF
CLPN0_ _



3 g

Masses GUM in pasta

Le masse crea.lign GUM in pasta (pink light/pink opaco/bright (brillante)/arancione/marrone) sono indicate per la stratificazione della zona gengivale per l'estetica bianca e rosa.

crea.lign | crea.lign | Tabella delle combinazioni dei colori

crea.lign in gel/in pasta*		Colori scala Vita classical A - D																
Masse smalto		A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL3
E1		■					■				■				■			■
E2			■	■				■										
E3					■				■	■	■	■	■		■		■	
E4						■								■				

* Tutte le masse in gel crea.lign possono essere perfettamente combinate con tutte le masse in pasta crea.lign.

crea.lign | Modelling Liquid



Durante la modellazione gli strumenti
possono essere inumiditi con il
crea.lign Modelling Liquid, per evitare
che il composito da rivestimento
aderisca agli stessi.

REF CLFMOD10
10 ml

crea.lign Sistema di rivestimento
estetico pasta + gel,
set completo



crea.lign | Set

REF CLSETFKEUI crea.lign Sistema di rivestimento estetico pasta + gel, set completo

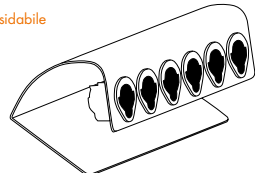
Valigetta in alluminio,
larghezza 42,5 cm x altezza 43,5 cm x profondità 20,5 cm



Supporto per dispenser e siringhe crea.lign

in acciaio inossidabile

2 x



Dispenser per siringhe crea.lign

12 x

crea.lign Stain, 1,4 g

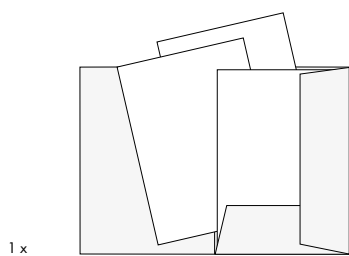
2 x

crea.lign Opaker, 4 g

11 x

Cartella informativa visio.lign

con diversi documenti accessori, come p.es. il manuale per il set crea.lign Free-style e l'espositore da tavolo con le istruzioni illustrate per la stratificazione.



Modelling Liquid

10 ml

1 x

visio.link

10 ml

1 x

Mortaietto monouso

1 x 12

Blocco da impasto

2 x

Pennello monouso

20 x

Copri-punta

2 x 10

Cannule d'applicazione

2 x 10

crea.lign in gel Smalto/Incisale, 5 g

9 x

crea.lign in gel transpa clear, 5 g

1 x

crea.lign in gel Dentina, 5 g

17 x

Set crea.lign Composite Shaper

1 x strumento a tre punte

1 x strumento con punta a cono

1 x strumento con punta a spatola

Primer MKZ

5 ml

1 x

Attivatore MKZ EM

4 ml

1 x

Primer K

4 ml

1 x

Spatola

1 x

crea.lign in pasta Incisale, 3 g

4 x

crea.lign in pasta transpa opal, 3 g

1 x

crea.lign Opaque Dentin, 5 g

5 x

crea.lign High Translucent, 5 g

3 x

crea.lign in gel Modificatore, 5 g

5 x

crea.lign in gel GUM, 5 g

4 x

Il set contiene tutti i colori disponibili dei seguenti componenti:

- opaco crea.lign
- crea.lign in pasta
 - dentina - transpa opal
 - incisale - GUM
- crea.lign in gel
 - incisale - transpa clear
 - dentina - modificatore
 - GUM - Opaque Dentin
 - High Translucent
- crea.lign Stain

→ vedere a pag. 16/17

Primer e attivatore

→ vedere a pag. 60/61

crea.lign in pasta Dentina, 3 g

17 x

crea.lign in pasta GUM, 3 g

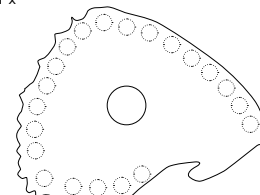
5 x

Pistone per siringhe

27 x

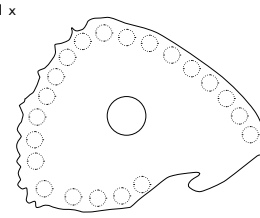
crea.lign tavola colori per Dentine (senza campioni)

1 x



crea.lign tavola colori per Incisali, Stain & GUM (senza campioni)

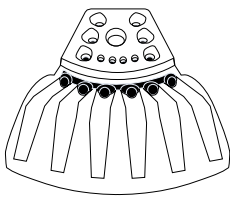
1 x



Le immagini riprodotte non sono in scala. Salvo errori e modifiche.

[REF CLIGNSET12I] crea.lign set con dispenser per siringa

Supporto porta-siringhe crea.lign
in plastica



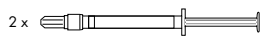
1 x

Dispenser per siringhe crea.lign



12 x

crea.lign Stain, 1,4 g



crea.lign in gel, 5 g



Copri-punta

2 x 10

Cannule d'applicazione

2 x 10

Modelling Liquid, 10 ml

1 x



crea.lign Stain e crea.lign in gel

colori a scelta

► vedere a pag. 16/17

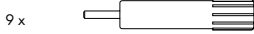
[REF CLPNSET9I]

crea.lign in pasta Set introduttivo 9 colori a scelta

crea.lign in pasta, 3 g



Pistone per siringhe



crea.lign in pasta

colori a scelta

► vedere a pag. 17

Set crea.lign Composite Shaper



1 x strumento a tre punte



1 x strumento con punta a cono



1 x strumento con punta ad artiglio

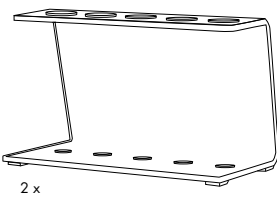


1 x strumento con punta a spatola

[REF CLPNSET10I]

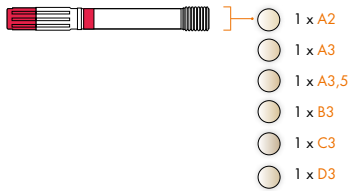
crea.lign in pasta Set introduttivo, 10 x masse crea.lign in pasta

Supporti per siringhe crea.lign in pasta



2 x

crea.lign in pasta Dentina, 3 g



Blocco da impasto

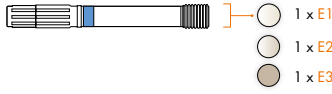


Pistone per siringhe



10 x

crea.lign in pasta Smalto, 3 g

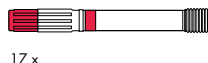


crea.lign in pasta Transpa opal, 3 g

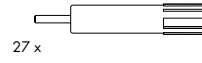


[REF CLPNSETFKI]**crea.lign in pasta - Set completo**

crea.lign in pasta Dentina, 3 g



Pistone per siringhe

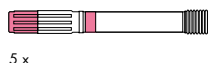
visio.link
10 ml

crea.lign in pasta

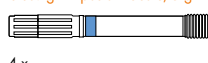
colori a scelta

→ vedere a pag. 17

crea.lign in pasta GUM, 3 g



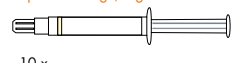
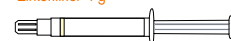
crea.lign in pasta Incisale, 3 g



crea.lign in pasta Transpa opal, 3 g



Opaco crea.lign, 4 g

Opaco Z crea.lign,
Zirkonliner 4 gModelling Liquid
10 mlcrea.lign
surface cleaner
125 ml

Set crea.lign Composite Shaper

1 x strumento a tre punte



1 x strumento con punta ad artiglio



1 x strumento con punta a cono



1 x strumento con punta a scalpello



1 x strumento con punta a spatola

crea.lign**Set introduttivi crea.lign Freestyle, monocolore****[REF CLFKSETA20I]**

A2

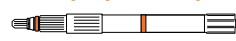
o

A3

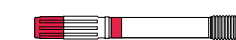
o

A3,5

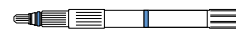
1 x crea.lign in gel Dentina, 5 g



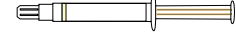
1 x crea.lign in pasta Dentina, 3 g



1 x crea.lign in gel Incisale, 5 g



1 x Opaco crea.lign, 4 g



Il crea.lign in gel incisale e l'opaco crea.lign, contenuti nel set, vengono forniti con il colore corrispondente a quello del set desiderato (A2, A3 o A3,5).

[REF CLFKSETA30I]**[REF CLFKSETA35I]**

REF CLIGNSETGI**Set per l'estetica bianca e rosa**Modelling Liquid
10 ml

1 x

Copri-punta
1 x 10Cannule d'applicazione
1 x 10Dispenser per siringhe crea.lign
con luce a LEDvisio.link
10 ml

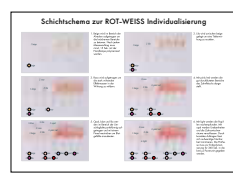
1 x



Blocco da impasto



Istruzioni per la stratificazione



Unique Brush N. 4



Pistone per siringhe

5 x



crea.lign in gel massa Incisale, 5 g

- | | |
|--|----------------------|
| | 1 x I1 opal |
| | 1 x I2 blue |
| | 1 x T1 transpa clear |
| | 1 x M1 beige |
| | 1 x M4 lilla |

crea.lign in gel GUM, 5 g

- | | |
|--|--------------|
| | 1 x G1 light |
| | 1 x G2 rosa |
| | 1 x G3 pink |
| | 1 x G4 rosso |

crea.lign opaco, 4 g

- | | |
|--|---------------|
| | 1 x GUM |
| | 1 x bright |
| | 1 x PL light |
| | 1 x PO opaco |
| | 1 x arancione |
| | 1 x marrone |

REF CLIGNSETNI**crea.lign N Set introduttivo**

Dispenser per siringhe crea.lign



crea.lign in gel, 5 g

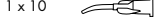


Copri-punta

1 x 10



Cannule d'applicazione



crea.lign in gel

colori a scelta

→ vedere a pag. 16/17

[REF CLIGNSET3AI]

Assortimento di prova crea.lign, colore A2, A3, A3,5

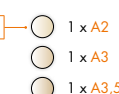
Cannule d'applicazione

1x10



crea.lign in pasta Dentina, 3 g

1x



Pistone per siringhe



3 x

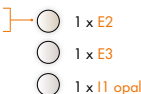
Copri-punta

1 x 10



crea.lign in gel Masse Smalto e Incisale, 5 g

1x



Set crea.lign Composite Shaper



Modelling Liquid

10 ml



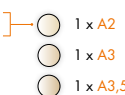
visio.link

10 ml



crea.lign in gel Dentina, 5 g

1x



Dispenser per siringhe crea.lign con luce a LED UV



1 x

crea.lign in gel Transpa clear, 5 g

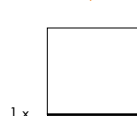
1x



Unique Brush N. 4



Blocco da impasto



1 x

Primer MKZ

5 ml



crea.lign Gel GUM, 5 g

1x



Opaco crea.lign, 4 g

1x

**[REF VLToolkit]**

visio.lign Kit di strumenti per la rifinitura dei rivestimenti in composito

Base portastrumenti e per contenitore in vetro
Abras-Starglanz (il contenitore in vetro è vuoto!)

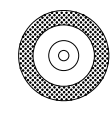
1 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml

1 x

Contenitore in vetro per
Abras-Starglanz (vuoto)Quick-Mandrell,
grand. 2Disco diamantato
bilaterale montato, Flexibel
Ø 19 x 0,23 mm

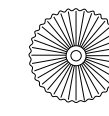
1 x

Ceragum
grana media - lente
Ø 22 x 4 mm

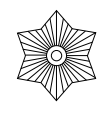
12 x

Abras-Fix Spazzole a
ruota, extra fine, giallo
Ø 22 mm

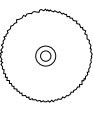
8 x

Spazzole a stella,
in pelo di capra
bianco Ø 13 mm

15 x

Spazzola in tela di
colone, bianco
Ø 22 mm

15 x

Fresa in carburo di tungsteno
Ø 1,4 mm - a uovo

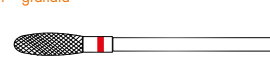
1 x

Fresa in carburo di tungsteno
Ø 2,3 mm - a pera

1 x

Fresa in carburo di tungsteno
Ø 4,0 mm - granata

1 x

Abras-Starglanz
pasta brillante
50 ml

2 x

Fresa in carburo di tungsteno
Ø 2,3 mm - conica tonda

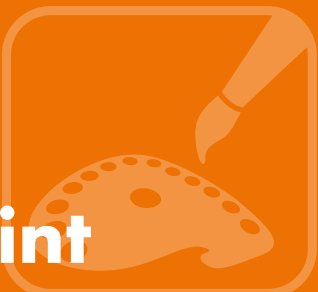
1 x

Acrypol
Acrypol pasta per lucidatura a specchio resine
fotopolimerizzabili - 170 g

1 x



3



visio.paint

colour natural beauty

CON I NUOVI SUPERCOLORI IN
COMPOSITO VISIO.LIGN COLOR
È POSSIBILE CARATTERIZZARE
IN MODO OTTIMALE UN
RIVESTIMENTO E OTTENERE
EFFETTI CROMATICI PARTICOLARI.

CON IL GLAZE DA LUCIDATURA
VISIO.LIGN SHIELD È POSSIBILE
OTTENERE UNA LUCENTEZZA E
UNA PROTEZIONE SUPERFICIALE
OTTIMALI.

SUPERCOLORI
GLAZE DA LUCIDATURA

visio.lign | color



REF
VLCOL

2,6 ml



visio.lign color

visio.lign color sono supercolori fotopolimerizzabili in composito che possono essere utilizzati come internal stain o external stain, con i quali è possibile ottenere facilmente tutti i colori della scala Vita classical. Con i quattro colori base visio.lign color Body A-D è possibile adattare in modo individuale l'effetto cromatico di un rivestimento estetico. Inoltre sono disponibili masse visio.lign color per la caratterizzazione delle superfici.

visio.lign | shield

REF
VLSHIELDLV5



LV – bassa viscosità
(fluido)

5 ml

REF
VLSHIELDHV5



HV – alta viscosità
(molto denso)

5 ml

visio.lign shield

Con il nuovo glaze da lucidatura visio.lign shield, per compositi, PMMA, BioHPP e BioniCut, è possibile ottenere una lucentezza e una protezione superficiale ottimali. Sulla superficie lavorata con la lacca visio.lign shield si forma una barriera protettiva, resistente

alla decolorazione, alla placca e all'abrasione.

Disponibile in due differenti versioni di viscosità — bassa viscosità LV e alta viscosità HV.



visio.lign color Set

visio.lign | Sets

REF VLCOLSETI visio.lign color Set

Valigetta in alluminio,

Larghezza 34 cm x altezza 25 cm x profondità 4 cm



visio.lign shield LV

5 ml

1 x



visio.lign shield HV

5 ml

1 x

crea.lign
surface cleaner

30 ml

1 x



visio.lign color

2,6 ml

je 1 x



Il set contiene i seguenti colori
di visio.lign color:

- Body A
- Body B
- Body C
- Body D
- Grey-Blue
- Blue
- Yellow
- Brown
- Olive
- White
- Orange
- Black
- Rose
- Creme

Pennello monouso

10 x



Porta-pennello

1 x



REF VLCOLSKITI visio.lign color Starter Kit

Valigetta in alluminio,

Larghezza 34 cm x altezza 25 cm x profondità 4 cm



visio.lign shield LV

5 ml

1 x



visio.lign shield HV

5 ml

1 x

crea.lign
surface cleaner

30 ml

1 x



visio.lign color

2,6 ml

je 1 x



Il set contiene i seguenti colori
di visio.lign color:

- Body A
- Body B
- Grey-Blue
- Olive
- Orange
- Creme

Pennello monouso

10 x



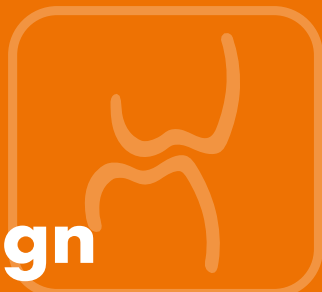
Porta-pennello

1 x



1 x

4



novo.lign

veneer natural beauty

LE FACCETTE ESTETICHE NOVO.LIGN CONVINCONO PER LE LORO STRAORDINARIE CARATTERISTICHE. CON GLI APPOSITI PRIMER & BONDER DELLA LINEA PER L'ADESIONE BOND.LIGN POSSONO ESSERE APPLICATE SU QUALSIASI MATERIALE PER MANUFATTI ED ESSERE COMPLETATE CON IL COMPOSITO PER IL RIVESTIMENTO ESTETICO CREA.LIGN. GRAZIE ALLE STESSE FORME E AGLI STESSI COLORI POSSONO ESSERE PERFETTAMENTE COMBINATE CON I DENTI NEO.LIGN.

FACCETTE ESTETICHE

novo.lign | Faccette estetiche

CARATTERISTICHE

Colletto dentale ampio, per coprire corone più larghe.
Riscaldando le faccette è possibile adattarle individualmente.

Colletto più lungo, per coprire denti con forma allungata.

Struttura naturale dei mammelloni e stratificazione con solo 1 mm di spessore.

Speciali alette, per chiudere gli spazi interdentali. In tal modo si evitano nicchie scure e depositi di sporco.

Colletti volutamente larghi, per adattare individualmente il profilo gengivale.

Realizzazione ottimale dei punti di contatto.

Margine incisale opportunamente preparato per permettere il passaggio ottimale del materiale di riempimento

Le faccette estetiche novo.lign sono composte da un composito polimerico PMMA ad alto impatto con riempitivo a base di nanoparticelle ceramiche PMMA e sono indicate per il rivestimento a lungo termine di manufatti in metallo, ceramica, zirconia e polimeri. Il loro design morfologico ripreso dai denti naturali, riproduce perfettamente la forma anatomica. La speciale stratificazione favorisce inoltre un effetto di profondità naturale del rivestimento estetico. Grazie alle eccellenti proprietà

meccaniche, come un'elevata resistenza alla flessione (140 MPa) e un modulo elastico ridotto (ca. 3.000 MPa), le faccette estetiche sono dotate anche di un effetto ammortizzante e sono quindi ottimamente indicate per la protesi a supporto implantare. La superficie omogenea e compatta favorisce la resistenza alla decolorazione e alla placca a lungo termine. Grazie alle stesse forme e agli stessi colori possono essere perfettamente combinate con i denti neo.lign.

Le faccette estetiche novo.lign sono disponibili sia per gli elementi frontali sia per quelli diatorici.

I design delle faccette per elementi diatorici permettono di applicare tutti i protocolli di occlusione grazie al design occlusale multifunzionale delle forme G , W e L .



- Le forme „extra” larghe W sono più indicate per il rivestimento di manufatti di ponti e corone voluminosi rispetto alle forme G „più slanciate” ...
- ... le forme L con un „design d’occlusione lingualizzata” sono indicate per la realizzazione di protesi totali a supporto implantare

Tutti i design frontali e diatorici delle faccette estetiche novo.lign sono disponibili nei colori della scala Vita classical A - D e nel colore bleach BL3.

novo.lign

novo.lign | Codificazione

Tutte le diciture sulle stecche con le file delle faccette estetiche novo.lign sono stampate in colore argento.

novo.lign A



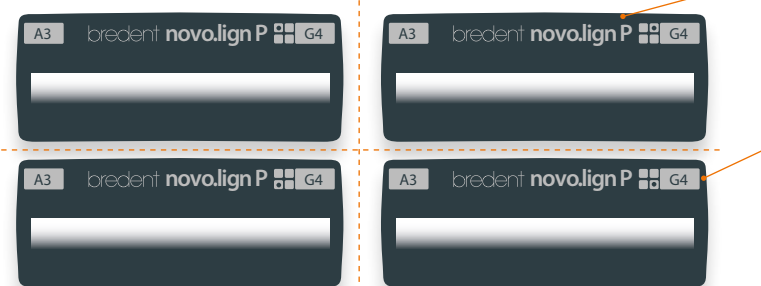
A sta per anteriore, che include tutte le forme per arcata superiore e inferiore delle faccette per i denti frontali.

Forma del dente, p.es. D49

Colore del dente, p.es. A3

novo.lign P

Forme G



P sta per posteriore, che include tutte le forme per arcata superiore e inferiore delle faccette per i denti diatorici.

Le faccette estetiche novo.lign P si distinguono in forme G, W e L.

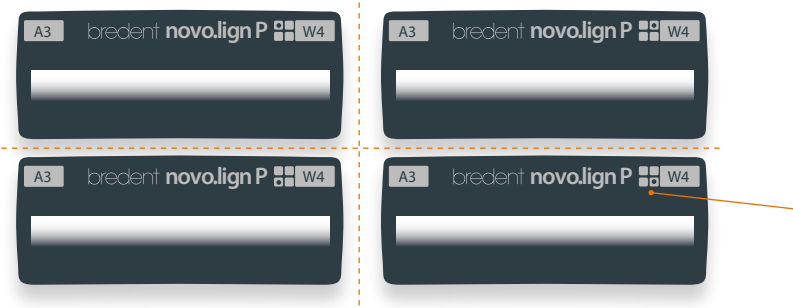
Le forme G, W e L sono disponibili in diverse grandezze. Ad ogni grandezza è stato assegnato un codice in cifre. La grandezza aumenta con il valore della cifra. Le forme G delle faccette estetiche sono disponibili nella grandezza 3 e 4, le forme W nelle grandezze 3, 4 e 5 e le forme L nelle grandezze 2 e 3.

→ Tabella delle grandezze
vedere a pag. 31

Le forme G e W sono disposte in base ai quadranti, ovvero su ogni fila di denti p.es. sono disposti premolari e molari dell'arcata inferiore del 3° quadrante con una determinata forma e grandezza, p.es. W4. Sulla stecca delle forme G, W e L sono rappresentati tutti e quattro i quadranti sottoforma di quattro piccole caselline. Il quadrante corrispondente è contrassegnato da un punto.

Le forme L delle faccette estetiche novo.lign P sono disponibili in due grandezze, L2 e L3. La stecca è confezionata con faccette per elementi diatorici in arcata superiore (16, 15, 14, 24, 25, 26) oppure con 6 faccette per elementi diatorici in arcata inferiore (46, 45, 44, 34, 35, 36).

Forme W



Forme L



novo.lign | Colori e forme

novo.lign A

Faccette per frontali



Spessore parete vestibolare

1,0 mm

- 12 Forme per arcata superiore
- 3 Forme per arcata inferiore



Un sistema con grande varietà di forme

novo.lign P

Faccette per diatorici

Forme G



Spessore parete vestibolare **1,2 mm**

- Design occlusale multifunzionale per tutti i protocolli d'occlusione

Forme L



Spessore parete vestibolare **1,0 mm**

- Design occlusale lingualizzato per la protesi totale

Forme W



Spessore parete vestibolare **0,8 mm**

- Design occlusale multifunzionale per tutti i protocolli d'occlusione
- Forma anatomica „extra-larga“, particolarmente consigliata per il rivestimento di ponti e corone

Disponibili nelle grandezze



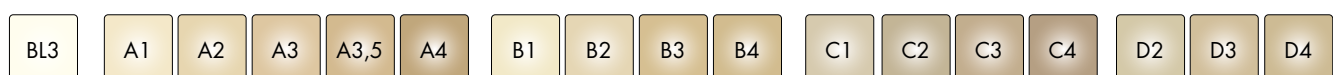
Disponibili nelle grandezze



Disponibili nelle grandezze



Tutte le forme delle faccette novo.lign A e novo.lign P sono disponibili nei seguenti colori:



novo.lign | Design delle faccette estetiche

Arc. sup. frontali



C43

REF VOC43 ___ s



A44

REF VOA44 ___ s



F44

REF VOF44 ___ s



I45

REF VOI45 ___ s



H46

REF VOH46 ___ s



S46

REF VOS46 ___ s



I47

REF VOI47 ___ s



D48

REF VOD48 ___ s

Arc. inf. frontali



T35

REF VUT35 ___ s



D38

REF VUD38 ___ s

Il colore completa il codice **REF:**



BL3



A10



A20



A30



A35



A40



B10



B20



M48

REF VOM48 ___ S



D49

REF VOD49 ___ S



B51

REF VOB51 ___



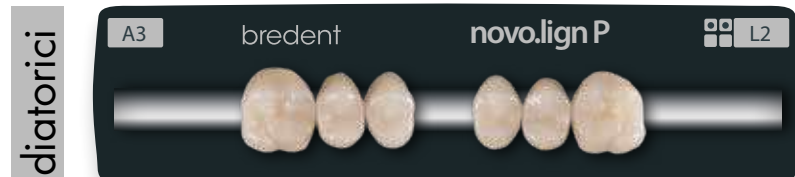
K53

REF VOK43 ___ S



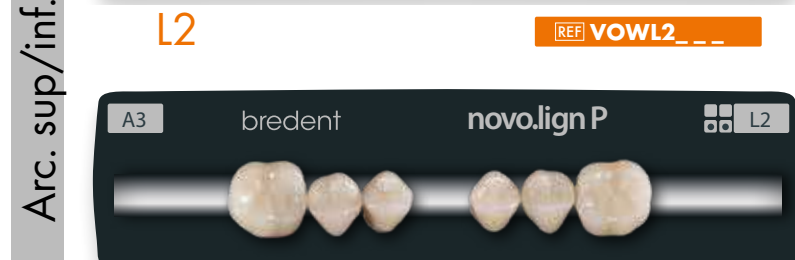
D41

REF VUD41 ___ S



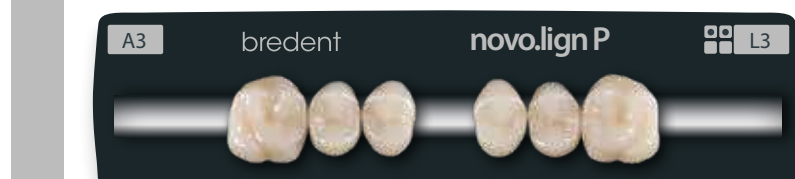
L2

REF VOWL2 ___



L2

REF VUWL2 ___



L3

REF VOWL3 ___



L3

REF VUWL3 ___

→ Per gli altri design degli elementi diatorici vedere a pag. 40 - 41



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B30

B40

C10

C20

C30

C40

D20

D30

D40

novo.lign | Design delle faccette estetiche

Arc. sup./inf. diatorici



W3

REF VO1W3 ____



W3

REF VO2W3 ____



W4

REF VO1W4 ____



W3

REF VU4W3 ____



W3

REF VU3W3 ____



W4

REF VU4W4 ____



G3

REF VO1G3 ____



G3

REF VO2G3 ____



G4

REF VO1G4 ____



G3

REF VU4G3 ____



G3

REF VU3G3 ____



G4

REF VU4G4 ____

Il colore completa il codice **REF:**



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



W4

REF VO2W4 ____



W5

REF VO1W5 ____



W5

REF VO2W5 ____



W4

REF VU3W4 ____



W5

REF VU4W5 ____



W5

REF VU3W5 ____



G4

REF VO2G4 ____

→ Per gli altri design degli elementi diatorici vedere a pag. 39



G4

REF VU3G4 ____

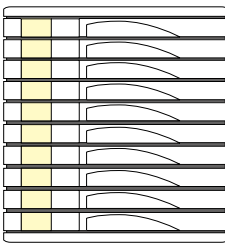
**B 3 0****B 4 0****C 1 0****C 2 0****C 3 0****C 4 0****D 2 0****D 3 0****D 4 0**



novo.lign | Set

REF VIGNSET2I visio.lign Sistema di rivestimento novo.lign A + P - Set introduttivo 2

Cassettiera / box visio.lign



1 x

Cannule da miscelazione combo.lign,
grand. 2

1 x 10

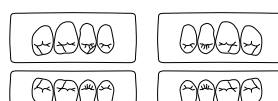


Facette estetiche novo.lign A - denti frontali



10 Stecche con file di denti

Facette estetiche novo.lign P - denti diatorici



8 Stecche con file di denti

Composito di fissaggio combo.lign, 8 g

1 x



1 x

Set in un colore a scelta

→ Colori scala Vita classical A - D
e colore Bleach BL3

Stecche con faccette novo.lign A e P,
forme per denti frontali e diatorici a scelta

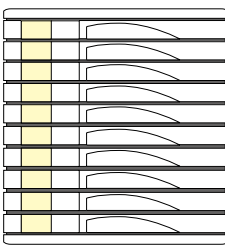
→ vedere a pag. 38 - 41

Stecche con faccette novo.lign P,
forme per denti diatorici a scelta

→ Per la tabella grandezze vedere
a pag. 37

REF VIGNSET3I visio.lign Sistema di rivestimento - Set introduttivo 3

Cassettiera / box visio.lign



1 x

Opaco crea.lign, 4 g

1 x

Cannule da miscelazione combo.lign,
grand. 2

1 x 10

Facette estetiche novo.lign A - denti frontali



13 Stecche con file di denti

Facette estetiche novo.lign P - denti diatorici



8 Stecche con file di denti

Copri-punta

1 x 10

Cannule d'applicazione

1 x 10

Composito di fissaggio combo.lign, 8 g

1 x

Dispenser per siringhe crea.lign



2 x



1 x

crea.lign in gel, 5 g

2 x

Set in un colore a scelta

→ Colori scala Vita classical A - D
e colore Bleach BL3

Stecche con faccette novo.lign A e P,
forme per denti frontali e diatorici a scelta

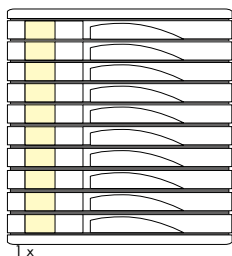
→ vedere a pag. 38 - 41

Stecche con faccette novo.lign P,
forme per denti diatorici a scelta

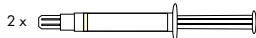
→ Per la tabella grandezze vedere
a pag. 37

REF VLIGNSET4I visio.lign Set introduttivo 4

Cassettiera / box visio.lign



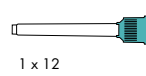
Opaco crea.lign, 4 g



Cannule da miscelazione combo.lign, grand. 2



Cannule da miscelazione verdi, grand. 4



Primer MKZ, 5 ml



Facette estetiche novo.lign A - denti frontali



26 Stecche con file di denti



Facette estetiche novo.lign P - denti diatorici



24 Stecche con file di denti

Dispenser per siringhe crea.lign



3 x
1 x

Set in due colori a scelta

► Colori scala Vita classical A - D e colore Bleach BL3

Stecche con facette novo.lign A e P, forme per denti frontali e diatorici a scelta

► vedere a pag. 38 - 41

Stecche con facette novo.lign P, forme per denti diatorici a scelta

► Per la tabella grandezze vedere a pag. 37

crea.lign in gel massa incisale e dentinale, colori a scelta

► vedere a pag. 16

Copri-punta



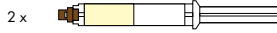
Cannule d'applicazione



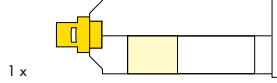
crea.lign in gel, 5 g



Composito di fissaggio combo.lign, 8 g



Silicone per mascherine visio.sil, 50 ml



Modelling Liquid, 10 ml



5



neo.lign

choose natural beauty

I DENTI NEO.LIGN PER COLORE, FORMA E MATERIALE SONO PERFETTAMENTE COMPATIBILI CON LE FACCETTE ESTETICHE NOVO.LIGN. SONO QUINDI OTTIMAMENTE INDICATI PER LA TECNICA COMBINATA.

IL DESIGN DI OCCLUSIONE LINGUALIZZATA DI NEO.LIGN È OTTIMO PER LA REALIZZAZIONE DI PROTESI TOTALI. GRAZIE ALLA LORO ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, I DENTI NEO.LIGN SONO PARTICOLARMENTE INDICATI PER LE PROTESI A SUPPORTO IMPLANTARE.

DENTI

neo.lign | Denti



Struttura naturale dei mammelloni con 4 strati cromatici. Inoltre l'ulteriore strato di massa trasparente tra smalto e dentina crea "un effetto perlato" e dona un aspetto di profondità molto naturale.



Depressioni appositamente realizzate provvedono a creare una texture superficiale assolutamente naturale.



Design ottimale delle superfici funzionali dei denti: tra i denti dell'arcata superiore e quelli dell'arcata inferiore viene garantita una perfetta occlusione.

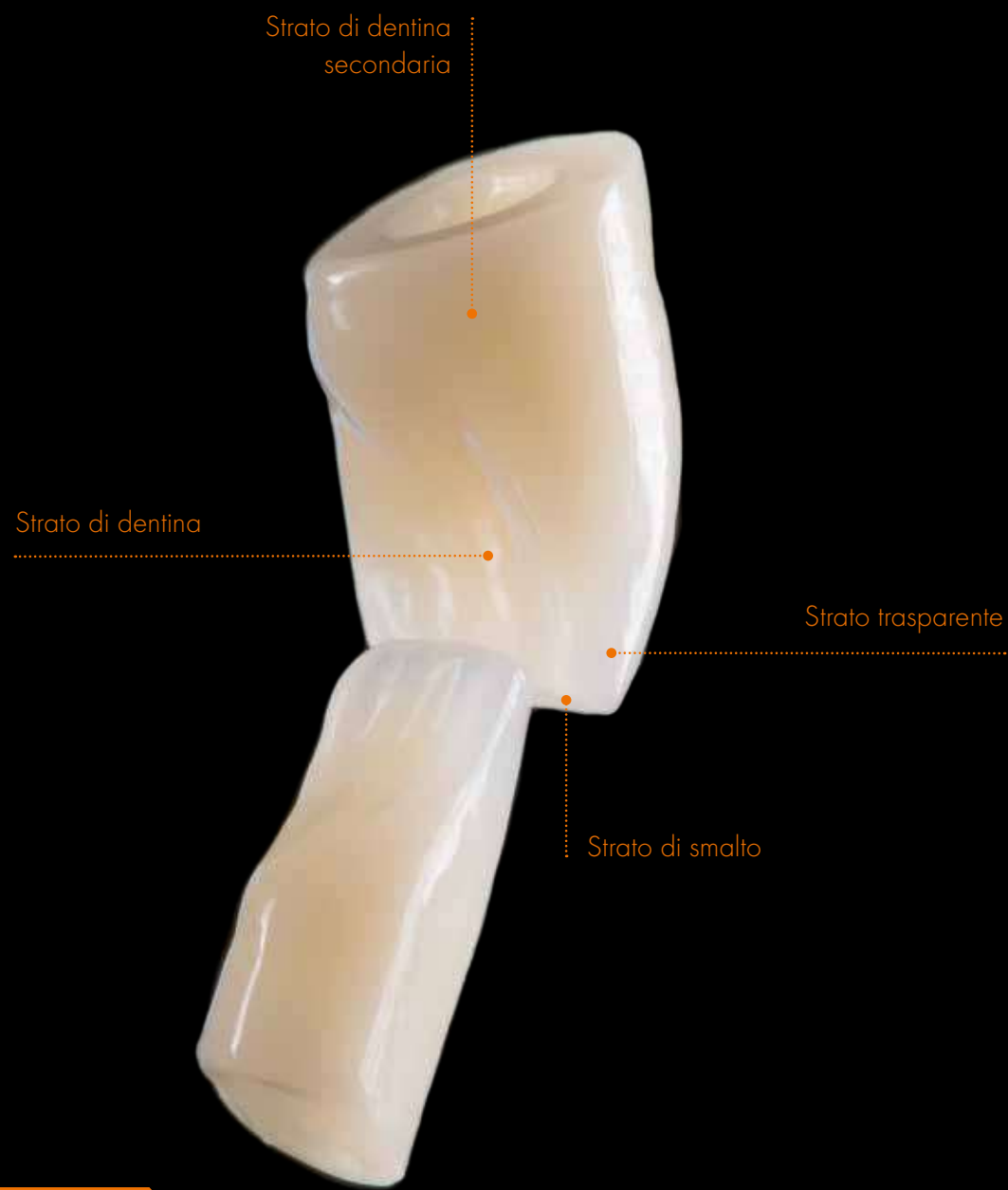
Curvatura ottimale del dente. Grazie a ciò viene garantito un ottimo sostegno per le labbra favorendo un aspetto naturale e giovane.

I denti neo.lign sono costituiti da 5 strati sottili in PMMA (polimetilmacrilato) e in composito polimerico ad alto impatto (HIPC) e 4 strati cromatici. Sono indicati per la realizzazione di protesi totali e per la tecnica combinata. Grazie all'elevata resistenza meccanica i denti neo.lign sono ottimamente indicati anche per le protesi a supporto implantare. Come per le faccette estetiche novo.lign, anche i denti neo.lign sono stati realizzati riproducendo perfettamente la forma anatomica di quelli naturali e assicurando in tal modo un design molto realistico. La stratificazione morfologica conferisce inoltre un effetto di profondità naturale.

I denti neo.lign hanno le stesse forme, lo stesso materiale e gli stessi colori delle faccette estetiche novo.lign. Anche la stratificazione dei denti neo.lign si armonizza con quella delle faccette novo.lign. Grazie a ciò i denti neo.lign e le faccette novo.lign sono perfettamente combinabili tra loro. La superficie omogenea e compatta dei denti neo.lign favorisce la resistenza alla decolorazione e al deposito di placca a lungo termine.

I denti neo.lign sono disponibili come elementi frontali e diatorici.

Gli elementi diatorici permettono di applicare tutti i protocolli d'occlusione grazie agli speciali design occlusali delle forme neo.lign G e delle forme L.



- Con le forme L il sistema visio.lign offre un "design d'occlusione lingualizzata" particolarmente indicato per la realizzazione di protesi totali.
- Le forme neo.lign G sono dotate di un design occlusale multifunzionale. Grazie alla forma slanciata, la forma G è ottimamente indicata in caso di spazi ristretti.

Tutte le forme dei denti neo.lign frontali e diatorici sono disponibili in tutti i colori Vita Classic A-D e nel colore bleach BL3.

4 STRATI CROMATICI

neo.lign

neo.lign | Codificazione

Tutte le diciture sulle stecche con le file dei denti neo.lign sono stampate in **colore oro**.

neo.lign A



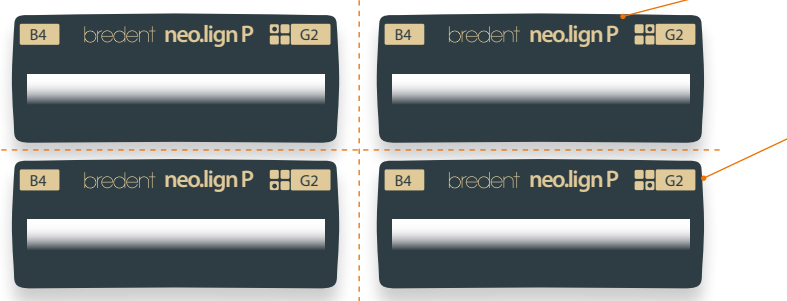
A sta per **anteriore**, che include tutte le forme per arcata superiore e inferiore dei denti frontali.

Forma del dente, p.es. **D48**

Colore del dente, p.es. **B4**

neo.lign P

Forme G



P sta per **posteriore**, che include tutte le forme per arcata superiore e inferiore dei denti diatorici.

I denti neo.lign P si distinguono in forme **G** e **L**.

Le forme G e L sono disponibili in **diverse grandezze**. Ad ogni grandezza è stato assegnato un codice in cifre. La grandezza aumenta con il valore della cifra. Le forme G dei denti sono disponibili nelle grandezze G2, G3 e G4 e le forme L nelle grandezze L1, L2, L3 e L4.

→ Per la tabella delle grandezze vedere a pag. 51

Forme L



Le forme G sono composte in base ai quadranti, p. es. su una fila sono disposti premolari e molari dell'arcata inferiore del 4° quadrante con una determinata forma e grandezza, p. es. **G2**.

Sulle stecche delle forme G e L sono rappresentati tutti e quattro i quadranti sotto forma di quattro piccole caselline. Il quadrante corrispondente è contrassegnato da un punto.

Per le forme L le file sono composte sia da tutti i denti diatorici dell'arcata superiore (16,15,14 ,24, 25, 26) sia da tutti quelli dell'arcata inferiore (46, 45, 44, 34, 35, 36).

neo.lign | Colori e forme

neo.lign A

Faccette per frontali



- 13 Forme per arcata superiore
- 4 Forme per arcata inferiore

Un sistema con grande varietà di forme



neo.lign P

Faccette per diatorici

Forme G

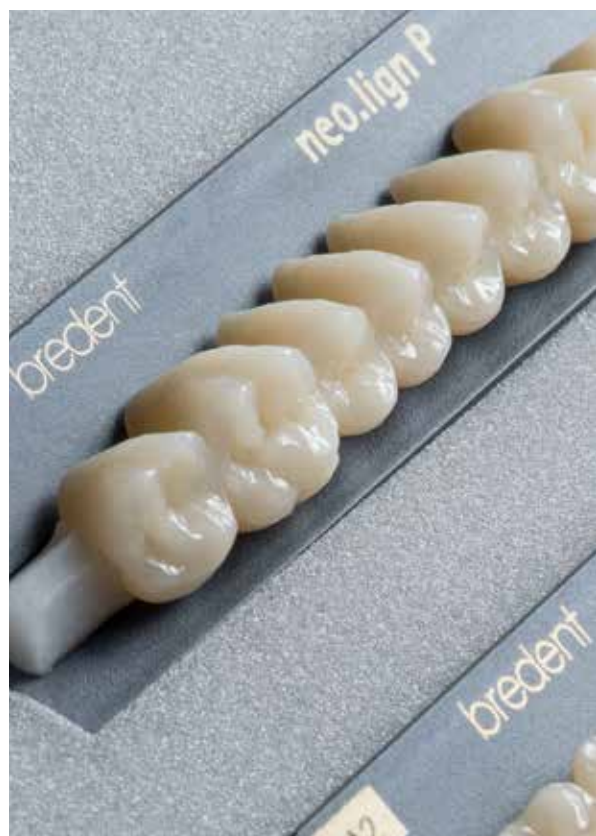


- Design occlusale multifunzionale per tutti i protocolli d'occlusione

Forme L



- Design occlusale linguizzato per la protesi totale



Disponibili nelle grandezze

G2 **G3** **G4**

small large

Disponibili nelle grandezze

L1 **L2** **L3** **L4**

small large

Tutte le forme dei denti neo.lign A e neo.lign P sono disponibili nei seguenti colori:



neo.lign | Elementi frontali

Arc. sup. frontali



F41

REF TOF41 ___ s



B43

REF TOB43 ___ s



C43

REF TOC43 ___ s



A44

REF TOA44 ___ s



F44

REF TOF44 ___ s



I45

REF TOI45 ___ s



H46

REF TOH46 ___ s



S46

REF TOS46 ___ s

Arc. inf. frontali



T33

REF TUT33 ___ s



T35

REF TUT35 ___ s

Il colore completa il codice **REF:**



BL3



A1



A2



A3



A3,5



A4



B1



B2



I47

REF TOI47 ___ S



B51

REF TOB51 ___ S



D48

REF TOD48 ___ S



M48

REF TOM48 ___ S



D49

REF TOD49 ___ S



D38

REF TUD38 ___ S



D41

REF TUD41 ___ S



B3



B4



C1



C2



C3



C4



D2



D3



D4

B 3 0

B 4 0

C 1 0

C 2 0

C 3 0

C 4 0

D 2 0

D 3 0

D 4 0

neo.lign | Elementi diatorici

Arc. sup./inf. diatorici



G2



G2



G2



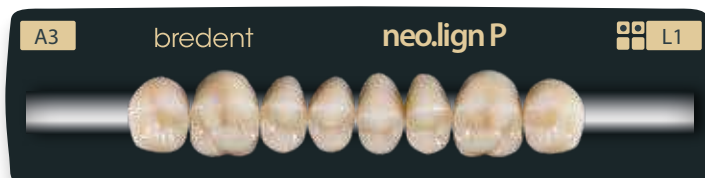
G2



G3



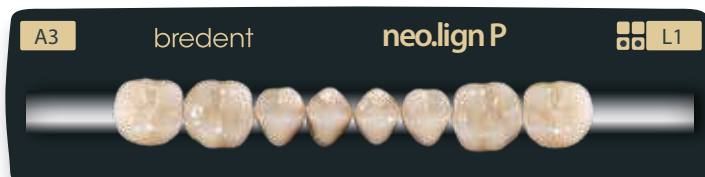
G3



L1



L2



L1



L2

Il colore completa il codice **REF:**



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



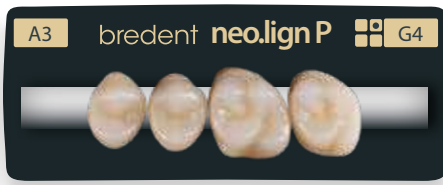
G3

REF TO2G3 ___



G4

REF TO1G4 ___



G4

REF TO2G4 ___



G3

REF TU3G3 ___



G4

REF TU4G4 ___



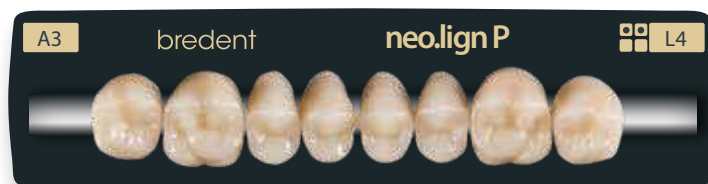
G4

REF TU3G4 ___



L3

REF TOWL3 ___



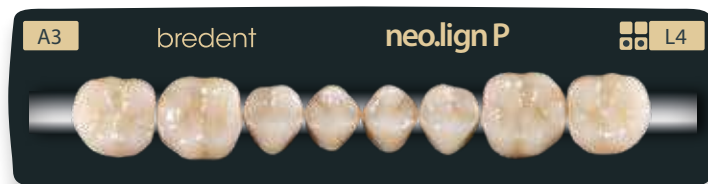
L4

REF TOWL4 ___



L3

REF TUWL3 ___



L4

REF TUWL4 ___

B 3 0B 4 0C 1 0C 2 0C 3 0C 4 0D 2 0D 3 0D 4 0

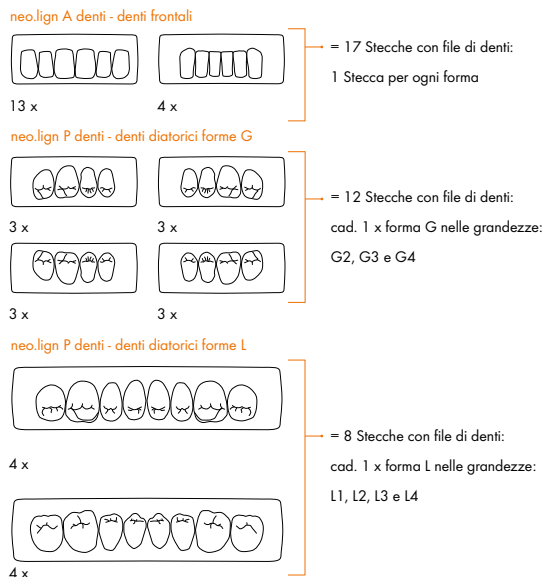


neo.lign | Set

REF VLIGNPRVTI Cartella con forme disponibili neo.lign A & P



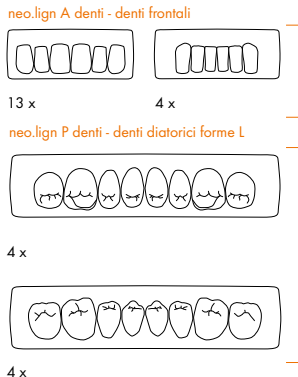
1 x



Set con tutte le forme in un colore a scelta

→ Colori scala Vita classical A - D
e colore Bleach BL3

REF VLIGNPRVTI neo.lign Kit di forme - con numero ridotto di forme



Set in un colore a scelta

→ Colori scala Vita classical A - D
e colore Bleach BL3

6



secure natural beauty

BOND.LIGN È UN SISTEMA
STRAORDINARIO CHE GARAN-
TISCE UN'ADESIONE CHIMICA
SICURA E DI LUNGA DURATA
DI TUTTI I COMPONENTI DEL SI-
STEMA VISIO.LIGN E DEI COM-
POSITI SU TUTTI I MATERIALI PER
MANUFATTI ATTUALMENTE IN
COMMERCIO COME LEGHE
SEMINOBILI, LEGHE AUREE,
TITANIO, HIPC (POLIMERI/COM-
POSITI), PEEK (P.E.S. BIOHPP) E
OSSIDO DI
ZIRCONIO.

PRIMER E BONDER
OPACO
COMPOSITO DI FISSAGGIO

Primer MKZ

Adesione dei compositi con i manufatti in metallo



REF MKZ02004

5 ml

Il primer MKZ è indicato per il condizionamento dei manufatti in tutte le leghe metalliche non preziose, in titanio, in ossido di zirconio, in ossido di alluminio, ceramica Spinel, per ottenere un'adesione chimica con i compositi come p.es. il crea.lign o le faccette estetiche novo.lign o con tutti gli altri polimeri (p.es. top.lign, PMMA, ecc.). Il primer MKZ può essere utilizzato per la lavorazione nel cavo orale ed è ottimamente indicato per l'incollaggio di abutment individuali.

Attivatore MKZ EM

Adesione dei compositi ai manufatti in leghe auree



REF MKZEM004

4 ml

L'attivatore MKZ EM può essere utilizzato solo in combinazione con il primer MKZ ed è indicato per il condizionamento di manufatti in leghe auree (Au, Ag, Pt, Pd), al fine di ottenere un'adesione chimica con i compositi come p. es. il crea.lign o le faccette estetiche novo.lign. Così come per il primer MKZ, anche l'attivatore MKZ EM può essere utilizzato per la lavorazione nel cavo orale.

⚠ Utilizzare solo in combinazione con il primer MKZ!



Primer K

Adesione dei compositi ai manufatti in ossido-ceramica



REF APK25003

4 ml

- (Di)Silicato di litio
- Ceramica da rivestimento e da pressofusione

Con il primer K si ottiene l'adesione tra il (Di)silicato di litio, la ceramica da rivestimento e quella per pressatura e i compositi come p. es. il crea.lign o le faccette estetiche novo.lign. È ottimamente indicato per riparazioni di rivestimenti ceramici, poiché il primer K può essere utilizzato per la lavorazione nel cavo orale.



Silanizzazione

Il primer K è indicato anche per la silanizzazione delle superfici.

visio.link

Adesione dei compositi ai polimeri



REF VLPMMMA10

10 ml

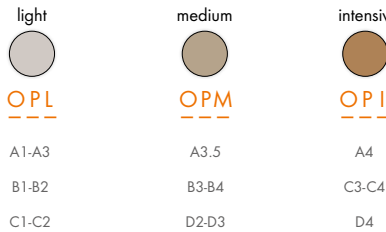
- PMMA-Resine per protesi

- Composito (compositi da rivestimento/denti in composito)
- Polimeri ad elevate prestazioni BioHPP
- PEEK/PEKK/PAEK

Con il primer fotopolimerizzabile visio.link si ottiene un'adesione ottimale tra le resine per protesi a base di PMMA, i materiali PMMA ad elevato impatto, i polimeri ad elevate prestazioni come p. es. il BioHPP e i materiali PEEK/PEKK/PAEK e gli altri compositi come p. es. il crea.lign o le faccette estetiche novo.lign. Anche visio.link può essere utilizzato nel cavo orale.

bond.lign

Opaco combo.lign

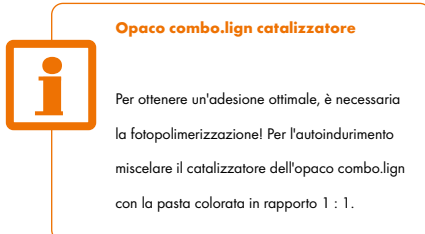


REF CO1X4____
4 g

Opaco combo.lign

è un opaco fotopolimerizzabile e autoindurente, che garantisce il completo indurimento. Si combina perfettamente alla colorazione del composito di fissaggio combo.lign e delle faccette estetiche novo.lign.

Sistema d'adesione, testato da ricerche universitarie, compatibile con tutti i primer per metallo e tutti i processi di silanizzazione e ottimo in caso di applicazione di ritenzioni meccaniche. L'opaco combo.lign è disponibile in un colore gengivale e tre colori dentali. In combinazione con il composito di fissaggio combo.lign garantisce la stabilità cromatica con tutti i colori della scala Vita classical A-D.



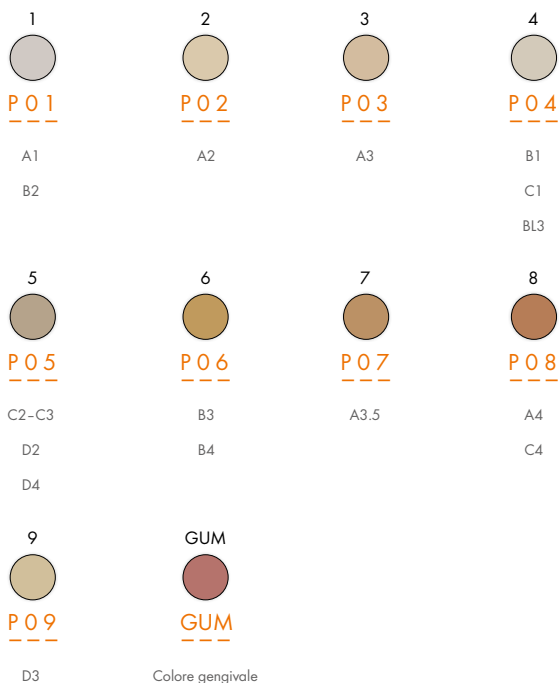
REF CO1X4KAT
4 g

Opaco combo.lign catalizzatore

Tabella con le combinazioni dei colori dell'Opaco combo.lign

Opaco combo.lign				
Sistema-colori	light	medium	intensiv	GUM
Colori	A1 - A3 / B1 - B2 / C1 - C2	A3.5 / B3 - B4 / D2 - D3	A4 / C3 - C4 / D4	Colore gengivale

Opaco crea.lign



REF CLFHO_---
4 g

Opaco crea.lign

L'opaco fotopolimerizzabile crea.lign offre stabilità cromatica per la stratificazione individuale e nel caso di utilizzo delle faccette estetiche novo.lign. Insieme al primer MKZ crea la base ideale per un'adesione ottimale con i materiali per manufatti in metallo e in ceramica e quindi per soluzioni protesiche a lungo termine, prive di infiltrazioni. Con solo 9 opachi si ottengono tutti i colori della scala VITA classical A-D. Nella confezione sono inoltre contenuti uno speciale opaco trasparente Zirkonliner e un opaco GUM.



trasparente
REF CLFHOP0Z
4 g

⚠ Nei manufatti in ossido di zirconio infiltrati traspare il colore e quindi non è possibile applicare un opaco tradizionale – a condizione che il colore del manufatto corrisponda ai colori della scala Vita classical (A-D).

Opaco crea.lign Z, Zirkonliner

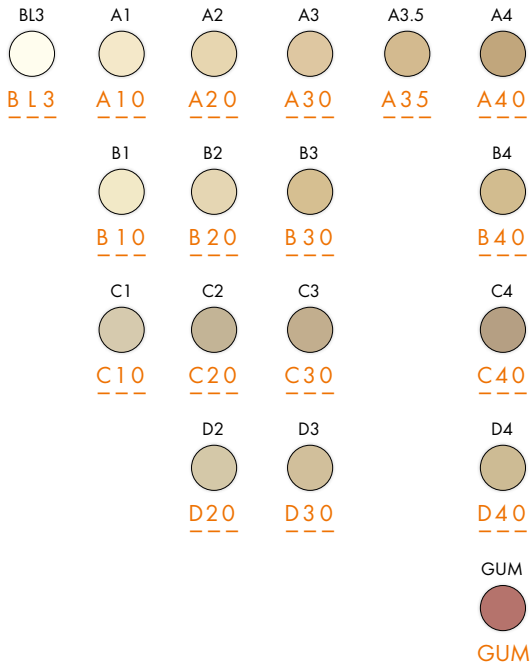
Il Zirkonliner è un opaco trasparente fotopolimerizzabile. Nel caso dell'ossido di zirconio dopo aver applicato il primer più indicato (primer MKZ) è assolutamente necessario applicare anche l'opaco Zirkonliner, per realizzare un'adesione sicura tra l'ossido di zirconio e il composito.

Tabella con le combinazioni dei colori dell'Opaco crea.lign

Opaco crea.lign	1	2	3	4	5	6	7	8	9	GUM
Sistema-colori	A1 / B2	A2	A3	B1 / C1 / BL3	C2 / C3 / D2 / D4	B3 / B4	A3.5	A4 / C4	D3	Colore gengivale
Colori										

Per manufatti in zirconia infiltrata, è indicato l'utilizzo dell'opaco trasparente crea.lign Z.

Composite di fissaggio combo.lign



REF CO2X4
8 g

combo.lign è un composito di fissaggio a polimerizzazione duale per una riproduzione cromatica sicura e un'adesione ottimale tra le faccette estetiche novo.lign e tutti i materiali per manufatti.

Adesivo DTK



trasparente
REF 54001195
8 g



opaco
REF 54001295
8 g



L'adesivo DTK a polimerizzazione duale permette un'adesione sicura e di lunga durata tra tutti i materiali protesici. È ottimamente indicato per l'incollaggio di abutment individuali.

È sterilizzabile e quindi previene le contaminazioni, garantendo la massima igiene. L'adesivo DTK è indicato sia per un uso intra-orale che extraorale.



bond.lign
Full Range Bonding Kit



bond.lign
Chipping Repair Kit

bond.lign | Sets

[REF CLFHOPSET] crea.lign opaco - Set

Opaco crea.lign, 4 g



- | | |
|--------------|--------------|
| 1 x Colore 1 | 1 x Colore 6 |
| 1 x Colore 2 | 1 x Colore 7 |
| 1 x Colore 3 | 1 x Colore 8 |
| 1 x Colore 4 | 1 x Colore 9 |
| 1 x Colore 5 | |

Opaco crea.lign

→ vedere a pag. 63

[REF 54001285]

Adesivo DTK opaco Set (5 pezzi)

Cannule da miscelazione



1 x 10

Doppia cartuccia
Adesivo DTK opaco, 8 g



1 x

Pistone per siringa



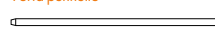
1 x

Pennello monouso



1 x 10

Porta-pennello



1 x

Adesivo DTK

→ vedere a pag. 64

[REF 54001185]

Adesivo DTK trasparente Set (5 pezzi)

Cannule da miscelazione



1 x 10

Doppia cartuccia
Adesivo DTK trasparente, 8 g



1 x

Pistone per siringa



1 x

Pennello monouso



1 x 10

Porta-pennello



1 x

Adesivo DTK

→ vedere a pag. 64

[REF 54001295]

Ricambi

Doppia cartuccia
Adesivo DTK opaco, 8 g



1 x

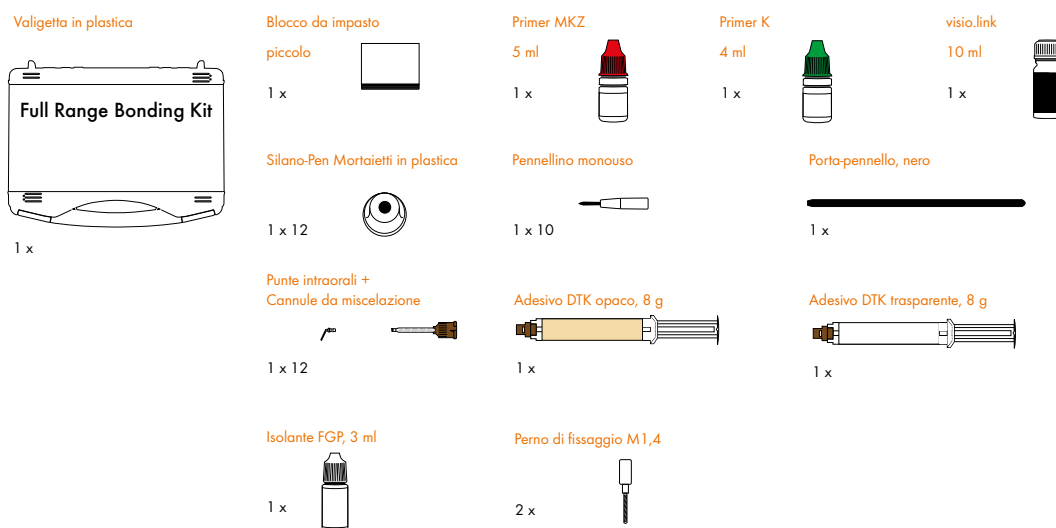
[REF 54001195]

Ricambi

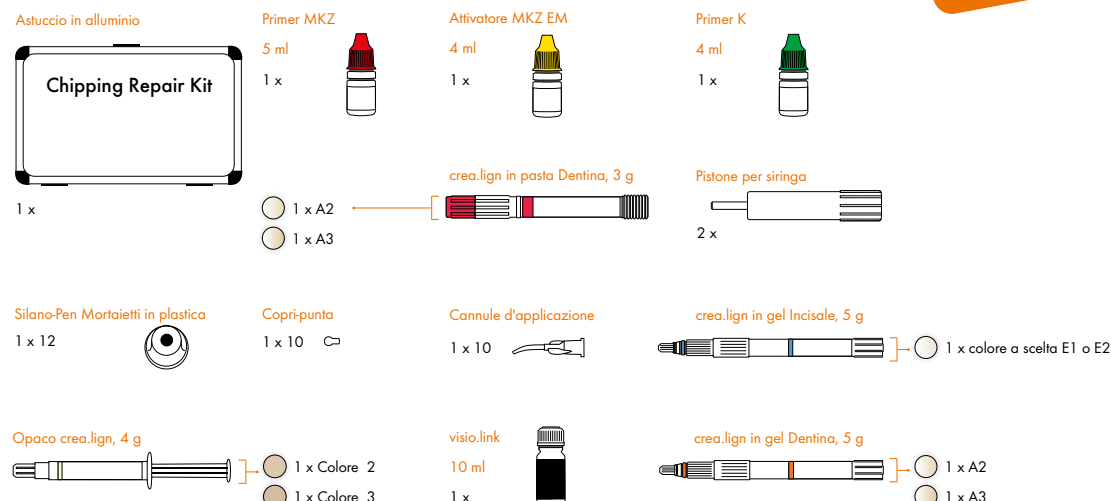
Doppia cartuccia
Adesivo DTK trasparente, 8 g



1 x

[REF] 5400bond**Full Range Bonding Kit**bredent medical:
[REF] 5800bond**[REF] CLIGNSETAI****Chipping Repair Kit**

Set per lo studio odontoiatrico



7



visio.CAM
design natural beauty

LE PROPRIETÀ DEI
MATERIALI DEL SISTEMA
VISIO.LIGN SONO DISPONIBILI
ANCHE PER LA LAVORAZIONE
CON I SISTEMI CAD/CAM.

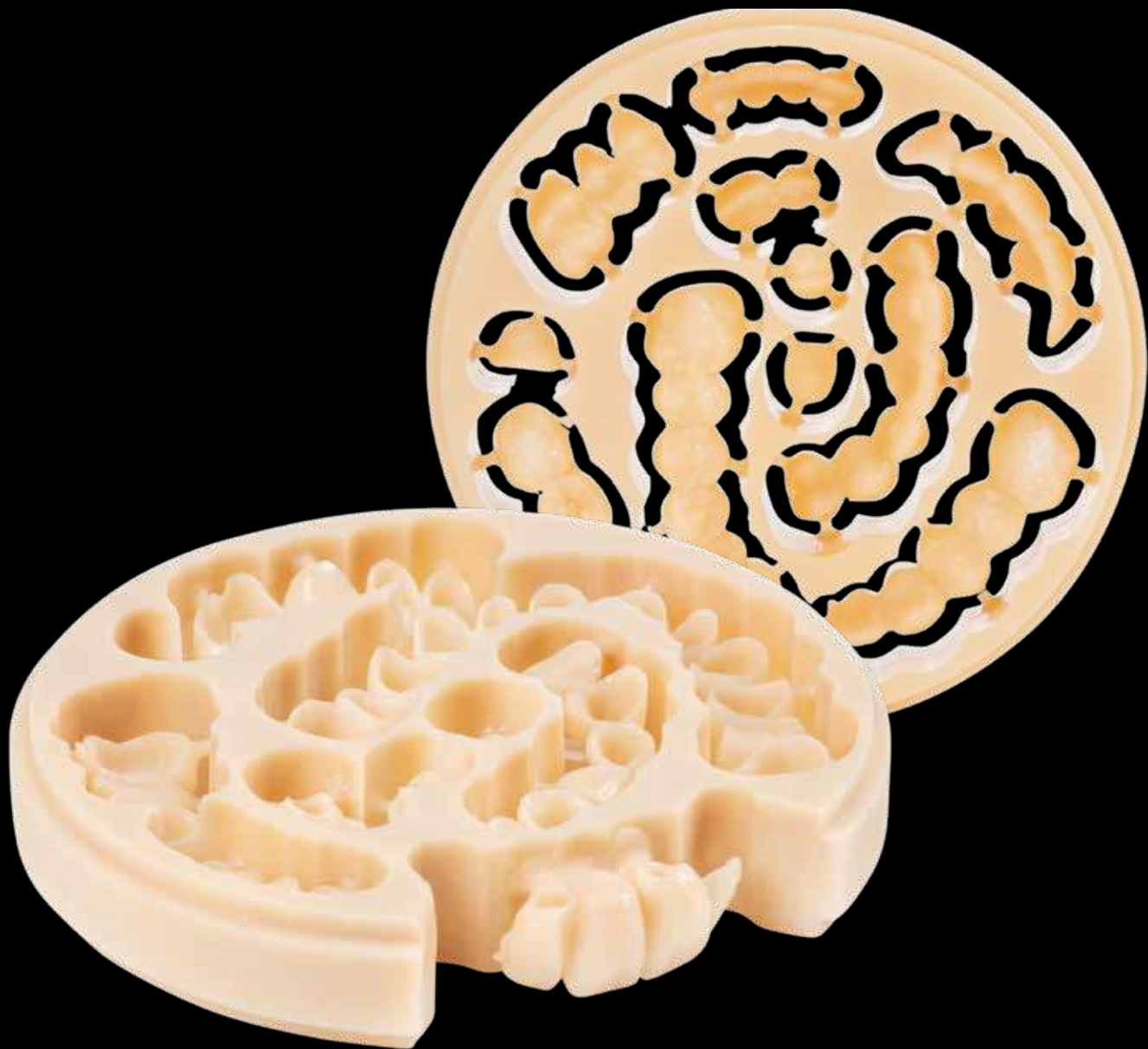
I BLANK BRECAM.HIPC
DELLA LINEA VISIO.CAM
SONO COMPATIBILI CON
TUTTI I PRODOTTI DEL
SISTEMA VISIO.LIGN.

BLANK IN COMPOSITO

Blank in composito

		W DCS	ZZ	
breCAM.HIPC		Ø 98,5 mm	Ø 95 mm	
Colore		16 mm	20 mm	20 mm
	bleach	REF 54003418	REF 54003398	REF 54003438
	A1	REF 54003419	REF 54003399	REF 54003439
	A2	REF 54003420	REF 54003400	REF 54003440
	A3	REF 54003421	REF 54003401	REF 54003441
	A3,5	REF 54003422	REF 54003402	REF 54003442
	A4	REF 54003423	REF 54003403	REF 54003443
	B2	REF 54003424	REF 54003404	REF 54003444
	B3	REF 54003425	REF 54003405	REF 54003445
	C2	REF 54003426	REF 54003406	REF 54003446
	C3	REF 54003427	REF 54003407	REF 54003447
	D2	REF 54003428	REF 54003408	REF 54003448
	D3	REF 54003429	REF 54003409	REF 54003449
	trasparente	REF 54003430	REF 54003410	REF 54003450

Grazie alla linea visio.CAM i vantaggi del sistema visio.lign sono stati trasferiti anche alla lavorazione digitale. HIPC significa "high impact polymer composite" e ha origine dallo sviluppo del sistema visio.lign. Dal punto di vista chimico il blank breCAM.HIPC corrisponde alle faccette estetiche novo.lign e ai denti neo.lign, rendendo questo materiale eccezionalmente indicato per protesi di lunga durata. La loro realizzazione avviene per mezzo di pressione e calore, in modo simile ai denti in resina preconfezionati, a ca. 120 gradi e 250 bar di pressione.



L'assenza di sostanze vetrose e di resina fotopolimerizzabile garantisce un'elevata stabilità cromatica e un'ottima resistenza alla placca. I blank in composito breCAM.HIPC della linea visio.CAM sono perfettamente compatibili con i componenti del sistema visio.lign.

Sono disponibili con un'altezza da 16 e 20 mm per il formato con diametro 98,5 mm e con un'altezza da 20 mm per il formato con diametro da 95 mm, nei colori della scala Vita classical.

visio.CAM

8



Tools

support natural beauty

NEL SEGUENTE CAPITOLO
VENGONO PRESENTATI GLI
APPARECCHI, GLI STRUMENTI E
GLI ACCESSORI CONSIGLIATI,
PER UTILIZZARE I PRODOTTI DEL
SISTEMA VISIO.LIGN IN MODO
SEMPLICE E OTTIMALE.

APPARECCHI,
STRUMENTI
E ACCESSORI

Tools | bre.Lux

bre.Lux LightPen

Set

Lampada manuale

+ schermo protettivo (arancione)

+ adattatore

+ base di ricarica

REF 14002024

1 Set



Dati tecnici

bre.lux Light Pen

Fonte luminosa	luce blu
Intervallo di lunghezza d'onda	385 - 515 nm
Intensità della luce	1000 mW / cm ² - 1700 mW / cm ²
Batterie al litio ricaricabili	modello ICR 18650
Voltaggio e capacità delle batterie	3,6 V / 2000 mAh
Ingresso dell'adattatore	100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz

L'apparecchio è conforme alla direttiva +EMC* -

2014/30/UE.

*Compatibilità elettromagnetica

bre.Lux PowerUnit 2

Light tray Vassoio trasparente incl. 30 perni

REF 14001002

1 x 30 perni di posizionamento

bre.Lux PowerUnit 2

Light tray Perni di posizionamento a cilindro

REF 14001003

1 x 30 pezzi

bre.Lux PowerUnit 2

Light tray Perni di posizionamento conici

REF 14001004

1 x 28 pezzi

L'apparecchio per fotopolimerizzazione a LED bre.Lux PowerUnit 2

convince per una polimerizzazione sicura e rapida dei manufatti. L'innovativa tecnica a LED sfrutta il completo spettro luminoso fino a 400 nm, garantendo un'elevata qualità di polimerizzazione. Le differenti lunghezze d'onda raggiungono tutte le diverse profondità - grazie a ciò si ottiene un indurimento più rapido e sicuro. Programmabile individualmente per qualsiasi tipo di esigenza, anche per nuovi materiali.

Dati tecnici

bre.Lux PowerUnit 2

Apparecchio fisso

U	100 - 240 VAC
P	130 W
Frq	50/60 Hz
Fusibile	T 2.0 A
Spettro luminoso	370 - 500 nm

Vantaggi

Fotopolimerizzazione completa

- sono disponibili tutte le lunghezze d'onda = massima penetrazione = risultati d'elevata qualità

Velocità di fotopolimerizzazione ineguagliabile

- 72 Lampade a LED + massimo spettro d'emissione luminosa + piatto rotante + vassoio portaoggetti trasparente Light-Tray

Sicurezza

- Aumento graduale e delicato dell'intensità di luce
- Controllo della temperatura tra 45° e 55° C - per programmi impostati individualmente regolabile fino a 65° C
- Protezione da surriscaldamento
- Spegnimento automatico della luce

**bre.Lux PowerUnit 2 - Set
Apparecchio fisso e lampada
manuale incl. accessori**

bre.Lux PowerUnit 2 Apparecchio fisso
+ bre.Lux LightPen Lampada manuale
(incl. supporto, alimentatore)
+ Piatto rotante
+ Vassoio trasparente Light-tray (incl. 30 perni)

REF 14001015

1 pezzo

**bre.Lux PowerUnit 2
Apparecchio incl. accessori
Full Range System**

REF 14001000

1 pezzo



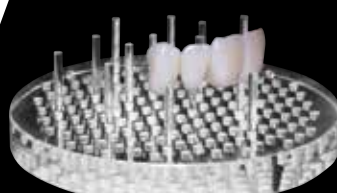
- 10 Programmi ad impostazione individuale
- + 1 programma di funzionamento continuo

**Durata a lungo termine delle
lampade a LED**

- 20.000 ore, che corrispondono
a 12 anni di utilizzo

Comfort

- Accesso comodo e facile ai
programmi
- Programmabile in base alle
proprie esigenze
- Cassetto spazioso
- Apparecchio compatto
e silenzioso



→ Per i tempi di polimerizzazione di bre.Lux PowerUnit 2
vedere a pag. 76/77

Tempi di polimerizzazione

bre.Lux PowerUnit 2

Produttore	Prodotto	Tempi di polimerizzazione di bre.Lux Power Unit 2 in secondi [s] / Intensità luminosa in percentuale [%]				
		bre.Lux LightPen (Lampada manuale)		bre.Lux PowerUnit2 (Apparecchio fisso)		
		Polimerizzazione (fissaggio/ indurimento)	Polimerizzazione intermedia (polimerizzazione intermedia dello strato singolo)	Polimerizzazione (fissaggio/ indurimento)	Polimerizzazione intermedia (polimerizzazione intermedia dello strato singolo)	Polimerizzazione finale (indurimento finale del materiale)
bredent	visio.link	N/A	30 s	N/A	90 s	90 s
	Composito di fissaggio combo.lign	30 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	180 s
	crea.lign in gel	15 s	15 s	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	crea.lign in pasta	15 s	15 s	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	Opaco combo.lign	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	Opaco crea.lign	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	visio.lign color/visio.lign shield	10 s	N/A	N/A	90 s	180 s
	Stain crea.lign	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	Ropak UV	N/A	N/A	N/A	180 s **	360 s
	Ropak opaco compatto UV	N/A	N/A	N/A	180 s **	360 s
	Ropak opaco compatto colore dentale UV	N/A	N/A	N/A	180 s	360 s
	compoForm UV	15 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	90 s	180 s
	Cucchiai fotopolimerizzabili UV	N/A	N/A	40 s / 50 % (iProg)	90 s	180 s (1)
	Lacca per monconi fotoindurente	N/A	30 s *	20 s / 50 % (iProg)	90 s	180 s
Heraeus	SERACOLL UV	N/A	15 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	40 s / 50 % (iProg)
	Qu-connector	N/A	30 s	N/A	90 s	90 s
	Signum	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
Shofu	Palatray XL	N/A	N/A	40 s / 50 % (iProg)	90 s	360 s
	Solidex	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	Gradia	15 s	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
GC	S-Lay	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s
	VITA VM LC PRE OPAQUE / VITA VM LC OPAQUE PASTE	N/A	N/A	N/A	N/A	180 s
	VITA VM LC OPAQUE Pulver	N/A	N/A	N/A	360 s	360 s
VITA	VITA VM LC Composite	30 s	N/A	40 s / 50 % (iProg)	180 s	360 s (2)
	Degudent	Degudent in:joy	N/A	N/A	20 s / 50 % (iProg)	180 s
						360 s

Legenda:

* Con una sola applicazione.

** Applicare due soli strati di opaco.

(1) Con cucchiai fotopolim. UV, parte sup. e inf. cad.1 x 180 s.

(2) Con elementi intermedi fino a max. 2 mm di spessore per strato.

(iProg) È necessaria la programmazione individuale: vedere i nuovi parametri, incl. l'incollaggio di preformati in cera.

Realizzare un programma individuale con il 50% di intensità luminosa senza la funzione di gradualità (riduzione del calore!)

N/A Non applicabile, non disponibile.

I tempi di polimerizzazione nella tabella sono valori indicativi con apparecchi perfettamente funzionanti.

Programmi individuali: I manufatti in metallo immagazzinano l'energia termica della luce più dei polimeri puri. Il calore può avere un'influenza positiva sui materiali sotto forma di post-trattamento o, nel caso di troppo calore, portare all'infraffiglio o alle tensioni. Questo sviluppo di calore può essere facilmente controllato dall'utente adattando automaticamente i programmi memorizzati alle condizioni del materiale desiderato. Per lavori metal free o costruzioni con spessori di materiale >2mm, si raccomanda di utilizzare l'opzione fino al 100% di potenza "Red. power off". Si raccomanda l'opzione "Spegnimento". Per lavori che coinvolgono componenti metallici o che comportano un'elevata contrazione del materiale, si raccomanda di ridurre la potenza della luce: "Red. power on". Accensione". Tuttavia, è sempre possibile aumentare la potenza al 100% nei singoli programmi senza dover cambiare l'unità. Se necessario, i tempi di indurimento possono cambiare proporzionalmente.

La lampada manuale può essere utilizzata come alternativa all'apparecchio fisso bre.Lux PowerUnit 2 per la polimerizzazione o per quella intermedia, ma la polimerizzazione finale viene eseguita sempre nell'apparecchio fisso bre.Lux PowerUnit 2!

Altri apparecchi indicati per la fotopolimerizzazione

Tempi di polimerizzazione per i componenti del sistema visio.lign , visio.link, combo.lign e crea.lign

Produttore	Prodotto	Lunghezza d'onda [nm]*	Tempi di polimerizzazione in secondi [s]		
			visio.link	combo.lign	crea.lign / Opaco crea.lign / Opaco combo.lign
bredent	bre.Lux PowerUnit 2	370 - 500 nm	90 s	180 s	360 s
Dentsply	Triad 2000	400 - 500 nm	180 s	360 s	600 s
Degudent	Eclipse	n.d.	60 s	180 s	360 s
Heraeus Kulzer	Dentacolor XS, Uni XS, Heraflash	320 - 520 nm	90 s	180 s	360 s
GC	Labolight LV-III	380 - 490 nm	120 s	300 s	600 s
Ivoclar Vivadent	Targes Power Ofen, Luminat 100	400 - 580 nm	240 s	180 s	480 s
Schütz Dental	Spektra 200	310 - 500 nm	120 s	180 s	360 s
Shofu Dental	Solidilite	400 - 500 nm	90 s	180 s	360 s
Kuraray Dental	CS 110	n.d.	120 s	300 s	480 s
Hager & Werken	Speed Labolight	320 - 550 nm	90 s	180 s	480 s
3M ESPE	Visio Beta nuova vers.: P1 - P4 vecchia vers.: U0 - U3	400 - 500 nm	> 240 s (P2) 420 s (U1, U3)	420 s (P2) 900 s (U0)	900 s (P1) 900 s (U0)

Legenda:

* Dati del produttore

n.d. Dati non disponibili

Tabelle con lo spessore degli strati / le combinazioni dei colori

Tempi di polimerizzazione in base allo spessore degli strati

Materiale	Spessore dello strato [mm] max.	Tempi di polimerizzazione di bre.Lux Power Unit 2 in secondi [s]	
		Polimerizzazione intermedia (polimerizzazione intermedia di ogni singolo strato)	Polimerizzazione finale (indurimento finale del materiale)
crea.lign Smalto Enamel	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Incisale	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Transpa clear	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Dentina	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Opaque Dentin	1 mm	180 s	360 s
crea.lign High Translucent	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Modifier	1 mm	180 s	360 s
crea.lign GUM	1 mm	180 s	360 s
crea.lign Stain	0,3 mm	180 s	360 s
crea.lign in pasta	2 mm	180 s	360 s
combo.lign	2 mm	180 s	180 s
Opaco crea.lign	0,1 mm	180 s	360 s
Opaco combo.lign	0,1 mm	180 s	180 s

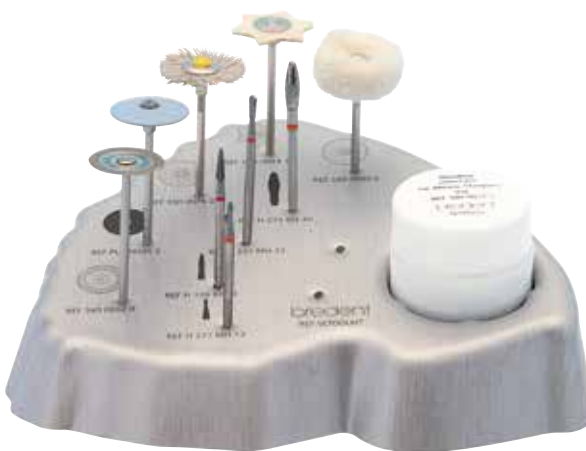
Strumenti

Kit di strumenti visio.lign

La combinazione tra i materiali del sistema visio.lign e il kit di strumenti per la rifinitura permette di ottenere superfici resistenti alla placca e stabili nella colorazione, che per qualità e resistenza sono pari a quelle in ceramica

Superfici in composito come quelle in ceramica

Il kit di strumenti visio.lign per la rifinitura dei composti, come p. es. i composti e le facette estetiche del sistema visio.lign, ottimizza e offre strumenti e paste lucidanti per un perfetto completamento del lavoro.



REF VLTOOLKIT
1 Set, 14 Pezzi

Kit di strumenti per la rifinitura dei rivestimenti in composito

REF VL1SHELL
2 pezzi



Vantaggi

del Kit di strumenti visio.lign

- Le frese con rettifica a spoglia permettono di ottenere una superficie levigata e riducono i tempi di lucidatura
- Nel set sono contenute le paste per la prelucidatura e la lucidatura a specchio
- Gli strumenti sono disposti su differenti altezze per una migliore presa
- Vasetto di vetro estraibile, per prevenire che la pasta da lucidatura a specchio possa seccare
- Sulla base portastrumenti sono impressi i pittogrammi e i codici d'ordine per una migliore individuazione degli strumenti
- Tre supporti liberi per inserire altri strumenti

crea.lign surface cleaner

Detergente per rimuovere lo strato di dispersione



REF 43000600
125 ml

Abraso-Starglanz pasta brillante



REF 52000163
2 x 50 ml

Acrypol pasta per lucidatura a specchio per resine fotopolimerizzabili



REF 52000170
170 g

crea.lign in gel

crea.lign Supporto per dispenser e siringhe in acciaio inossidabile



Supporto porta-siringhe in acciaio inossidabile vuoto con inserto in plastica, per riporre fino a 6 siringhe crea.lign.

REF 32000960

1 pezzo

Supporto porta-siringhe per crea.lign 5 g & Stain



Il supporto porta-siringhe crea.lign in plastica può contenere fino a 12 siringhe crea.lign con relativo dispenser.

REF 32000443

1 pezzo

Cannule d'applicazione + copri-punta



Cappuccio protettivo, che non lascia filtrare la luce, indicato per tutte le cannule d'applicazione

REF 32000940

cad. 10 pezzi

Cannule d'applicazione, che non lasciano filtrare la luce, indicate per tutte le siringhe crea.lign da 5 g.

crea.lign
Dispenser con LED UV



Dispenser per tutte le siringhe crea.lign in gel da 5 g, per un'erogazione semplice e mirata.

REF 32000445

1 pezzo

Blocco da impasto 100 x100 mm



REF 32000460

1 pezzo, 100 fogli

Blocchi da impasto 35 x 50 x10 mm



REF 33001144

10 pezzi, cad. 100 fogli

Dispenser + cannule d'applicazione per le siringhe del crea.lign in gel



Il dispenser è stato appositamente creato per le siringhe del composito crea.lign in gel e, in combinazione con le cannule d'applicazione, permette al tecnico di dosare e applicare il composito con una sola mano. Grazie al dispenser la siringa rimane ben ferma nel palmo della mano e il gel può essere contemporaneamente erogato ruotando con il pollice o l'indice, della stessa mano, l'apposito dispositivo. L'altra mano rimane libera per altri lavori, come p.es. tenere i manufatti su cui si deve lavorare.



La lampada manuale a LED UV è integrata nel dispenser e se necessario può essere rimossa. Utilizzandola può essere efficace per una pre-polimerizzazione veloce delle masse in gel crea.lign.

Strumenti

crea.lign in pasta

Supporto per 5 siringhe di crea.lign in pasta



Supporto in plastica trasparente per cinque siringhe di crea.lign in pasta, vuoto.

REF 32000447

1 pezzo

crea.lign
Composite Shaper Kit



Gli strumenti da modellazione in silicone sono stati appositamente creati per la modellazione del crea.lign in pasta.

REF 32000480

1 pezzo

Pistone per siringhe crea.lign in pasta



Pistone per tutte le siringhe crea.lign in pasta, per un'erogazione semplice e mirata

REF 32000444

1 pezzo

novo.lign

Thermo-Pen



L'apparecchio Thermo-Pen è un soffiatore ad aria calda con sistema a piezoelettrico, senza fiamma. Pertanto le faccette estetiche possono essere scaldate, senza il pericolo di essere bruciate. La temperatura necessaria per modellare le faccette è di ca. 250° C. Grazie alla dilatazione p.es. possono essere coperte in modo ottimale le corone telescopiche.

REF 11001470

1 pezzo



Si consiglia l'apparecchio Thermo-Pen per la modellazione dei materiali termoplastici

1



Scaldare la faccetta

2



Modellare la faccetta ancora calda



bond.lign

bond.lign

Supporto in acciaio inossidabile
(vuoto)



Supporto in metallo di pregiata qualità con vascette estraibili - utilizzabili da entrambi i lati. Porta-pennello e ampio vassoio.

REF 32000970

1 pezzo

Dispenser da 5 ml 1:1

combo.lign composito di fissaggio



⚠️ Le cartucce non sono contenute nella confezione.

Dispenser per tutte le cartucce di combo.lign, per un'applicazione facile e mirata del composito di fissaggio combo.lign.

REF 32000441

1 pezzo

combo.lign

Cannule da miscelazione
Grandezza 2



Cannule da miscelazione, che non lasciano filtrare la luce, per tutti i composti di fissaggio combo.lign.

REF COMKG210

1 x 10 pezzi

Montaggio in cera

Multisil Pistola dosatrice per i siliconi visio.sil



⚠️ Le cartucce non sono contenute nella confezione.

Pistola dosatrice per le cartucce dei siliconi visio.sil, visio.sil ILT e visio.sil fix, per un'applicazione facile e mirata del silicone.

REF 32000440

1 pezzo

Cannule da miscelazione Grandezza 2 giallo per il silicone visio.sil fix



Cannule da miscelazione per il silicone da mascherine ad alta definizione dei dettagli.

REF 32000451

1x 12 pezzi

Cannule da miscelazione Grandezza 4 verdi per i siliconi visio.sil e visio.sil ILT



Cannule da miscelazione per i siliconi trasparenti visio.sil.

REF 32000457

1 x 12 pezzi

Strumenti

Cassettiera / box visio.lign

incl. 10 inserti per cassetti, vuota



Cassettiera/box per conservare i denti neo.lign / le faccette estetiche novo.lign degli elementi frontali e diatorici

Inserti dei cassetti per



26 stecche x neo.lign / novo.lign P elementi diatorici (file da 8 / 6) + 13 stecche x neo.lign o novo.lign A / P

00745961
1 pezzo



52 stecche x neo.lign / novo.lign A elementi frontali / 52 stecche x neo.lign / novo.lign P elementi diatorici (file da 4)

00745962
1 pezzo



9 x siringhe opaco crea.lign e / o crea.lign in pasta

00745824
1 pezzo



6 x siringhe opaco combo.lign

00745827
1 pezzo



10 x siringhe crea.lign in gel
3 x dispenser

00745847
1 pezzo



8 x siringhe crea.lign in gel e / o crea.lign in pasta
2 x flaconcini di liquido per adesione
1 x cartuccia di silicone

00745816
1 pezzo

Indicazioni per la lavorazione dei materiali

Materiali	Lavorazione			
	Rivestimento con faccette estetiche	Stratificazione individuale	Stratificazione individuale con Gnathoflex	Stratificazione individuale con mascherina
visio.sil fix	•			
visio.sil	•			
visio.sil ILT	•			•
Primer MKZ	•	•	•	•
Attivatore MKZ EM	•	•	•	•
Primer K	•	•	•	•
visio.link	•	•	•	•
bre.Lux Power Unit 2	•	•	•	•
Gnathoflex			•	
crea.lign Modelling Liquid	•	•	•	•
combo.lign Opaco	•			
crea.lign Opaco	•	•	•	•
combo.lign Composito di fissaggio	•			
novo.lign Faccette estetiche	•			
crea.lign in gel	•	•	•	•
crea.lign in pasta	•	•	•	•
visio.lign color/visio.lign shield	•	•		•
Kit di strumenti visio.lign	•	•	•	•

Brochure



Sviluppo del modello

REF 0004820I

Inverse Layering Technique
by Vincenzo Musella



crea.lign

REF 0005770I

crea.lign
Brochure



novo.lign

REF 0099390I

novo.lign
Brochure



visio.lign

REF 0002240I

visio.lign
Brochure

REF 0002340I

visio.lign Brochure
Manuale - Tecniche di
lavorazione del composito

REF 0002740I

Cartellina vuota
per brochure visio.lign

REF 00911610I

visio.lign modern art
Brochure

REF 00911770I

Manuale modern art
Brochure

REF 0006510I

crea.lign Estetica bianca e rosa
Brochure

REF 0099070I

crea.lign in pasta
Brochure

REF 0098330I

crea.lign
Manuale

REF 0094850I

crea.lign
Schema per la caratterizzazione GUM

REF 9929900I

Moderna odontoiatria estetica,
Vincenzo Musella
Libro

REF 0098370I

Supporto per le
istruzioni di
stratificazione



neo.lign



bond.lign



visio.CAM

REF 0003050I

neo.lign
Brochure

REF 0003290I

neo.lign
Design dei denti

REF 0004680I

neo.lign
Istruzioni per il montaggio

REF 0002260D

neo.lign Curriculum
moderne Prothetik

REF 00910060I

neo.lign
Volantino di argomentazione

REF 0095390I

Indicazioni dei
primer visio.lign
Brochure

REF 0098930I

Adesivo DTK
Panoramica del prodotto

REF 0004770I

Foglio dati
Primer MKZ/Primer K

REF 0098940I

Protocollo per l'adesione
Full Range Bonding Kit

REF 0096810I

Quick reference card
visio.lign color &
visio.lign shield

REF 00911530I

Relazione sul materiale
visio.lign shield &
visio.lign color

REF 0005000I

breCAM consumables
materiali di consumo per
sistemi CAD/CAM
Brochure

Strumenti visio.lign

REF 0002340I

visio.lign Istruzioni d'uso
Brochure

REF 0005900I

bre.Lux Power Unit 2
Brochure

visio.paint

REF 00911740I

bre.Lux LightPen
Brochure

Indice

A

Abrasol-Starglanz Pasta brillante.....	78
Accessori	
Base porta-strumenti e contenitore in vetro, vuoti	78
Blocco da impasto	79
bond.lign supporto in acciaio inossidabile	81
Cannule d'applicazione + copri-punta.....	79
Cannule da miscelazione per silicone visio.sil fix.....	81
Cannule da miscelazione per siliconi visio.sil e visio.sil ILT.....	81
combo.lign Cannule da miscelazione	81
crea.lign Composite Shaper Kit	80
crea.lign Supporto porta-siringhe in acciaio inossidabile.....	79
crea.lign Supporto porta-siringhe in plastica per crea.lign 5 g & Stain	79
Dispenser per combo.lign composito di fissaggio	81
Dispenser per siliconi visio.sil pistola dosatrice Multisil.....	81
Pistone per siringa crea.lign in pasta.....	80
Supporto per siringhe di crea.lign in pasta.....	80
Thermo-Pen	80
Acrypol pasta per lucidatura a specchio resine fotopolimerizzabili	78
Adesivo DTK	64

Apparecchio per fotopolimerizzazione a LED bre.Lux PowerUnit 2

bre.Lux LightPen Lampada manuale	74
bre.Lux PowerUnit 2 Apparecchio per fotopolimerizzazione	74-75
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Perni di posizionamento a cilindro	74
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Perni di posizionamento conici	74
bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Vassoio incl. 30 perni.....	74
bre.Lux PowerUnit 2 Set	75

B

Base porta-strumenti e contenitore in vetro, vuoti	78
Blank in composito visio.CAM breCAM.HIPC.....	70-71
Blocchi da impasto.....	79
Bonder visio.link	61
bond.lign Sistema d'adesione	59-67
breCAM.HIPC blank in composito linea visio.CAM.....	70-71
bre.Lux	
bre.lux LightPen Lampada manuale	74
PowerUnit 2 Apparecchio per fotopolimerizzazione	74-75
PowerUnit 2 Light-Tray Perni di posizionamento a cilindro.....	74
PowerUnit 2 Light-Tray Perni di posizionamento conici	74
PowerUnit 2 Light-Tray Vassoio incl. 30 perni	74
PowerUnit 2 Set.....	75

C

Cannule d'applicazione + copri-punta	79
Cannule da miscelazione	
Cannule da miscelazione per combo.lign.....	81
Cannule da miscelazione per silicone visio.sil fix.....	81
Cannule da miscelazione per siliconi visio.sil e visio.sil ILT	81
Chipping Repair Kit.....	65, 67
combo.lign Composito di fissaggio	64
Cannule d'applicazione	79
Opaco combo.lign.....	62
Opaco combo.lign catalizzatore	62
Composito di fissaggio	
combo.lign Cannule d'applicazione	81
combo.lign Composito di fissaggio	64
Dispenser combo.lign composito di fissaggio	81
Composito per il rivestimento estetico	
Blocco da impasto	79
Cannule d'applicazione + copri-punta	79
crea.lign Composite Shaper Kit	80
crea.lign in gel	12-13, 16-17

crea.lign in gel Dentina	16
crea.lign in gel GUM	16
crea.lign in gel High Translucent	16
crea.lign in gel Incisale.....	16
crea.lign in gel Modificatori	17
crea.lign in gel Opaque Dentin	16
crea.lign in gel Stain	17
crea.lign in gel Transpa Clear.....	16
crea.lign in pasta	12, 17
crea.lign in pasta Dentina	17
crea.lign in pasta GUM.....	17
crea.lign in pasta Incisale	17
crea.lign in pasta Transpa Opal	17
crea.lign Supporto porta-siringhe in acciaio inossidabile	79
crea.lign Supporto porta-siringhe per crea.lign 5 g & Stain	79
crea.lign Supporto per dispenser e siringhe in acciaio inossidabile	79
Pistone per siringhe crea.lign in pasta	80
Supporto per siringhe crea.lign in pasta.....	80
crea.lign	
crea.lign Assortimento di prova, colori A2, A3, A3,5	25
crea.lign Composite Shaper Kit	80
crea.lign Freestyle Set introduttivi.....	23
crea.lign in gel.....	12, 16-17
crea.lign in gel Dentina.....	16
crea.lign in gel GUM.....	16
crea.lign in gel Incisale	16
crea.lign in gel High Translucent.....	16
crea.lign in gel Modificatori	16
crea.lign in gel Transpa Clear	16
crea.lign in gel Opaque Dentin.....	16
crea.lign in pasta.....	12, 17
crea.lign in pasta Dentina.....	17
crea.lign in pasta GUM.....	17
crea.lign in pasta Smalto	17
crea.lign in pasta Set completo.....	23
crea.lign in pasta Set introduttivo con 10 masse	22
crea.lign in pasta Set introduttivo 9 colori a scelta.....	22
crea.lign in pasta Transpa Opal	17
crea.lign Modelling Liquid.....	18
crea.lign N Set introduttivo	24
crea.lign Opaco	63
crea.lign Opaco Set.....	66
crea.lign Opaco Z, Zirkonliner	63
crea.lign Set con dispenser per siringa.....	22
crea.lign Sistema di rivestimento estetico pasta + gel, set completo	21
crea.lign Stain.....	17
crea.lign Supporto porta-siringhe in acciaio inossidabile	79
crea.ling Supporto porta-siringhe in plastica per crea.lign 5 g & Stain	79
crea.lign surface cleaner detergente	78

D

Denti neo.lign	47-57
Detergente crea.lign surface cleaner.....	78
Dispenser	
combo.lign Composito di fissaggio	81
Multisil pistola dosatrice per siliconi visio.sil	81
Doppia cartuccia adesivo DTK - Ricambi	
Doppia cartuccia Adesivo DTK opaco.....	66
Doppia cartuccia Adesivo DTK trasparente.....	66
DTK Adesivo	64
Set adesivo DTK opaco	66
Set adesivo DTK trasparente	66

E

Estetica bianca e rosa - Set..... 24

F

Frese - Kit di strumenti visio.lign per la rifinitura dei rivestimenti in composito..... 25, 78

Full Range Bonding Kit..... 65, 67

Faccette estetiche

novo.lign Faccette estetiche..... 33-45

Thermo-Pen 80

G

Gommino - Kit di strumenti visio.lign per la rifinitura dei rivestimenti in composito..... 25, 78

K

Kit di strumenti per la rifinitura dei rivestimenti in composito visio.lign 25, 78

K-Primer..... 61

L

Lampada manuale bre.Lux LightPen..... 74

Liquido crea.lign Modelling Liquid 18

M

MKZ EM-Attivatore 60

MKZ-Primer 60

N

neo.lign Denti 47-57

Kit di forme - con numero ridotto di forme 57

Cartella con forme disponibili neo.lign A & P 57

novo.lign Faccette estetiche 33-45

Kit di forme - con numero ridotto di forme 45

Cartella con forme disponibili novo.lign A & P 45

O**Opachi**

Opaco combo.lign..... 62

Opaco combo.lign catalizzatore..... 62

Opaco crea.lign..... 63

Opaco crea.lign Z, Zirkonliner 63

P**Paste da lucidatura**

Abraso-Starglanz pasta brillante..... 78

Acrypol pasta per lucidatura a specchio resine fotopolimerizzabili 78

Pistola dosatrice

Dispenser per combo.lign composito di fissaggio 81

Pistola dosatrice Multisil per siliconi visio.sil..... 81

Pistone per siringhe crea.lign in pasta 80

Primer

bond.lign Supporto in acciaio inossidabile..... 81

Primer K..... 61

Attivatore MKZ EM 60

Primer MKZ 60

S

Set bre.Lux PowerUnit 2 - Apparecchio fisso e lampada manuale incl. accessori 75

Set Composito per il rivestimento estetico

crea.lign Assortimento di prova, colori A2, A3, A3,5 25

crea.lign Estetica bianca e rosa..... 24

crea.lign in pasta Set completo..... 23

crea.lign in pasta Set introduttivo con 10 masse 22

crea.lign in pasta Set introduttivo con 9 colori a scelta..... 22

crea.lign N Set introduttivo..... 24

crea.lign Set con dispenser per siringa.....	22
crea.lign Set introduttivi crea.lign Freestyle, monocolore	23
crea.lign Sistema di rivestimento estetico pasta + gel, set completo	21
visio.lign Kit di strumenti per la rifinitura dei rivestimenti in composito	25, 78
visio.paint supercolori Set.....	27-31
Set Denti	
Cartella con forme disponibili neo.lign A & P.....	57
neo.lign Kit di forme - con numero ridotto di forme	57
Set Facette estetiche	
Cartella con forme disponibili novo.lign A & P	45
novo.lign Kit di forme - con numero ridotto di forme	45
visio.lign Set introduttivo 4.....	44
visio.lign Sistema di rivestimento novo.lign A + P - Set introduttivo 2	43
visio.lign Sistema di rivestimento - Set introduttivo 3	43
Set per l'adesione	
Adesivo DTK opaco - Set.....	66
Adesivo DTK Trasparente - Set.....	66
Chipping Repair Kit.....	65-67
crea.lign Opaco Set	66
Full Range Bonding Kit	65, 67
Ricambi doppia cartuccia Adesivo DTK opaco	66
Ricambi doppia cartuccia Adesivo DTK trasparente	66
Set Supercolori visio.paint	27-31
Siliconi	
Cannule da miscelazione per silicone visio.sil fix	81
Cannule da miscelazione per siliconi visio.sil e visio.sil ILT	81
Dispenser per visio.sil Multisil pistola dosatrice	81
visio.sil fix	8
visio.sil ILT.....	9
visio.sil	9
Spazzole per la rifinitura dei rivestimenti in composito visio.lign.....	25, 78
Supercolori visio.paint Set	27-31
Supporto per siringhe crea.lign in pasta	80
T	
Thermo-Pen	80
V	
visio.CAM Blank in composito breCAM.HIPC.....	70-71
visio.lign	
Cartella con forme disponibili novo.lign A & P	45
Kit di strumenti per la rifinitura dei rivestimenti in composito.....	25, 78
Set introduttivo 4	44
Sistema di rivestimento novo.lign A + P - Set introduttivo 2	43
Sistema di rivestimento - Set introduttivo 3	43
visio.link.....	61
visio.paint Set supercolori.....	27-31
visio.sil.....	8
visio.sil fix	8
visio.sil ILT.....	9



visio.lign

Il sistema per un rivestimento estetico naturale e funzionale

Composite per il rivestimento estetico



crea.lign

Facette estetiche



novo.lign

Denti



neo.lign

Blank in composito



visio.CAM

Supercolori



visio.paint

Sistema d'adesione



bond.lign

bredent group

0095040I-20260128
Salvo modifiche ed errori

