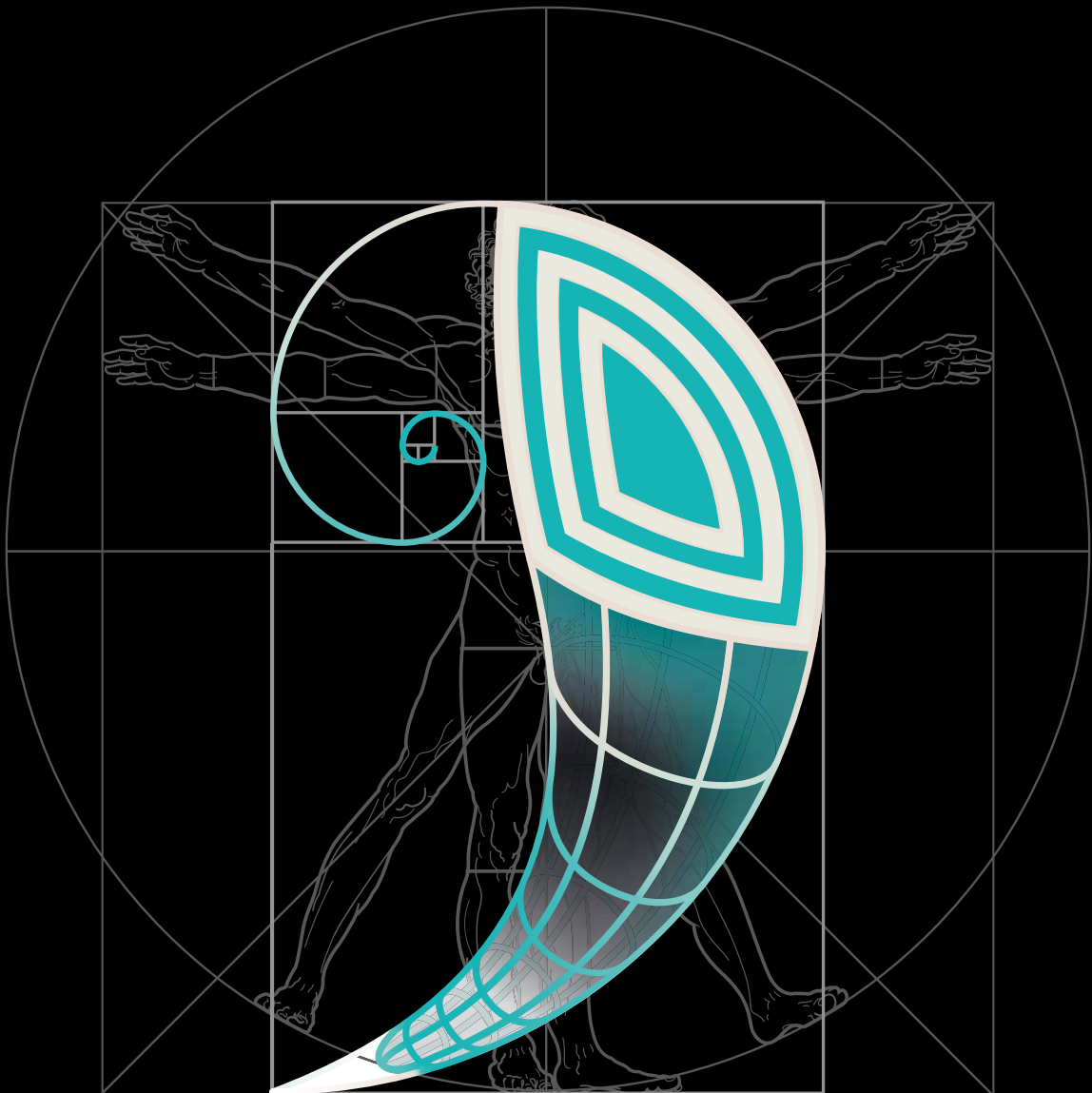


LEONARDO[®]

A C R Y L I C T E E T H

the new era
of acrylic teeth



the innovation of a genius

the new era of acrylic teeth

LEONARDO® DENTI ACRILICI a 3-4-5 strati PMMA-DCL "CERAMIC STRATIFICATION"



Dopo un'attenta analisi delle reali esigenze degli odontotecnici e 10 anni di studi, ricerca e progettazione coadiuvati da valutazioni tecniche, nasce LEONARDO®.

LEONARDO® presenta ai laboratori i suoi prodotti aventi tutte le proprietà che denti acrilici per protesi mobili e combinate devono

possedere, garantendo la massima funzionalità ed eccellenti caratteristiche estetiche resistenti nel tempo.

Fattore fondamentale su cui si è basato lo sviluppo dello schema realizzativo del dente è il rispetto dei parametri e dei protocolli di fabbricazione di una protesi che deve garantire il corretto sostegno funzionale degli elementi che costituiscono l'apparato masticatorio.

L'innovativa stratificazione di LEONARDO® "CERAMIC STRATIFICATION" è stata ottenuta a seguito di molteplici test di laboratorio e prove pratiche sui più difficili casi clinici, portando alla realizzazione di un prodotto unico sul mercato. La trasparenza e la lucentezza che

la caratterizzano, rendono il prodotto esteticamente equiparabile ad una ceramica di ultima generazione.

Gli operatori del settore ne evidenziano l'ottima capacità di individualizzazione.

Ogni protesi deve essere sottoposta a molatura funzionale che provoca un'abrasione del primo strato dello smalto sintetico, innescando, nei comuni denti in resina, un processo di abrasione progressiva. Questa azione compromette le caratteristiche estetico anatomiche del dente, riducendo nel tempo la durata della protesi.

I DENTI prodotti da LEONARDO®, grazie alla particolare stratificazione e all'innovativo PMMA con alto peso molecolare (DCL - double cross link), si dimostrano molto resistenti al suddetto fenomeno mostrando resistenza meccanica e, dopo attenta lucidatura, rifrazioni luminose simili allo smalto naturale.

LEONARDO® produce denti acrilici rispettando fedelmente la colorazione VITA®, la più utilizzata nell'odontotecnica protesica. Questo consente un facile abbinamento nei ripristini di qualsiasi lavoro combinato. La cromaticità è data da tutto il corpo dente che mantiene un aspetto naturale sotto ogni angolazione.



LEONARDO® DENTS ACRYLIQUES 3-4-5 couches PMMA-DCL "STRATIFICATION CÉRAMIQUE"



Après une analyse minutieuse des besoins réels des prothésistes dentaires et 10 ans d'études, de recherche et de conception soutenues par des évaluations techniques, LEONARDO® est né. LEONARDO® présente ses produits

aux laboratoires avec toutes les propriétés que doivent posséder les dents acryliques pour prothèses amovibles et combinées, garantissant

une fonctionnalité maximale et d'excellentes caractéristiques esthétiques résistantes dans le temps.

Le facteur fondamental sur lequel s'est basé le développement du schéma de construction dentaire est le respect des paramètres et des protocoles de fabrication d'une prothèse qui doivent assurer le bon support fonctionnel des éléments qui composent le système de mastication.

La stratification innovante "CERAMIC STRATIFICATION" de LEONARDO® a été obtenue suite à de multiples tests de laboratoire et tests pratiques sur les cas cliniques les plus difficiles, conduisant à la création d'un produit unique sur le marché. La transparence et la luminosité qui le caractérisent rendent le produit esthétiquement

comparable à une céramique de dernière génération.

Les opérateurs du secteur soulignent son excellente capacité d'individualisation.

Chaque prothèse doit être soumise à un meulage fonctionnel qui provoque une abrasion de la première couche de l'émail synthétique, déclenchant un processus d'abrasion progressive dans les dents en résine courantes. Cette action compromet les caractéristiques esthétiques et anatomiques dans le temps, réduisant la durée de la prothèse dans le temps.

Les DENTS produites par LEONARDO®, grâce à la stratification particulière et au PMMA innovant à haut poids moléculaire (DCL - double réticulation), sont très résistantes au phénomène susmentionné montrant une résistance mécanique et, après un polissage soigneux, des réflexions lumineuses similaires à l'émail naturel.

LEONARDO® produit des dents en acrylique en respectant fidèlement la couleur VITA®, la plus utilisée en technologie dentaire prothétique. Cela permet une correspondance facile dans les restaurations de tout travail combiné. La cromaticité est donnée par l'ensemble du corps de la dent qui conserve une apparence naturelle sous tous les angles.

LEONARDO®

A C R Y L I C T E E T H

LEONARDO® 3-4-5 layers acrylic teeth PMMA-DCL "CERAMIC STRATIFICATION"

After a careful analysis of the dental technicians' needs and 10 years of studies, research and technical assessments, LEONARDO® is born.

The products that LEONARDO® is presenting to the laboratories have all the features that acrylic teeth used in mobile and combined prosthesis should have, to grant maximized functionality and excellent aesthetic features durable in time.

A key factor on which the research for the tooth construction design has been developed is the respect of the manufacturing parameters and protocols of a prosthesis, aimed at protecting and supporting the elements that constitute the chewing apparatus.

The innovative "CERAMIC STRATIFICATION" of LEONARDO®, achieved as result of multiple laboratory and practice tests on the most complex clinical cases, has led to the realisation of a product which is unique on the market.

Its transparency and shine make it aesthetically comparable to a latest generation ceramic.

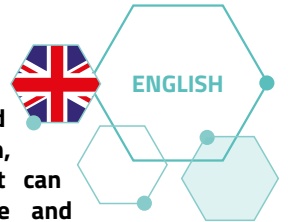
The leading operators in the dental sector have highlighted the excellent individualization capability.

When a prosthesis is grinded, the first layer of a synthetic

enamel is subject to abrasion and this causes, in common resin teeth, a progressive abrasive process that can compromise the tooth's appearance and anatomic structure leading to a reduced life of the prosthesis.

LEONARDO® TEETH, thanks to the special layering combined with an innovative PMMA with high molecular weight (DCL – Double Cross Link), prevent this phenomenon and, after careful polishing, their light refraction looks like the one of the natural dental enamel.

LEONARDO® produces acrylic teeth faithfully reproducing the VITA® coloring, the most widely used in prosthetic dentistry. This allows easy matches when restoring combined prosthesis. The chromaticity is given by the whole tooth that keeps a natural look under any angle.



DIENTES ACRILICOS LEONARDO® 3-4-5 capas PMMA-DCL "ESTRATIFICACIÓN CERÁMICA"

Después de una cuidadosa análisis de la necesidad real de los técnicos dentales y 10 años de estudios, investigación y diseño apoyados en evaluaciones técnicas, nació LEONARDO®.

LEONARDO® presenta a los laboratorios sus productos con todas las propiedades que deben poseer los dientes acrílicos para prótesis removibles y combinadas, garantizando la máxima funcionalidad y excelentes características estéticas que resistan en el tiempo.

El factor fundamental en el que se basó el desarrollo del esquema de construcción dental es el cumplimiento de los parámetros y protocolos de fabricación de una prótesis que deben asegurar el correcto soporte funcional de los elementos que componen el sistema masticatorio.

La innovadora estratificación "ESTRATIFICACIÓN CERÁMICA" de LEONARDO® se obtuvo tras múltiples pruebas de laboratorio y pruebas prácticas en los casos clínicos más difíciles, dando lugar a la creación de un producto único en el mercado. La transparencia y brillo que lo caracterizan hacen que el producto sea estéticamente comparable a una cerámica de última generación.

Los operadores del sector destacan su excelente capacidad de individualización. Cada prótesis debe ser sometida a un

rectificado funcional que provoca la abrasión de la primera capa del esmalte sintético, desencadenando un proceso de abrasión progresiva en los dientes de resina comunes.

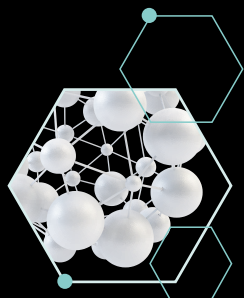
Esta acción compromete las características estéticas y anatómicas en el tiempo, reduciendo la duración de la prótesis en el tiempo.

Los DIENTES producidos por LEONARDO®, gracias a la estratificación particular y al innovador PMMA de alto peso molecular (DCL - doble reticulación), son muy resistentes al fenómeno antes mencionado mostrando resistencia mecánica y, tras un cuidadoso pulido, refracciones luminosas similares al esmalte natural.

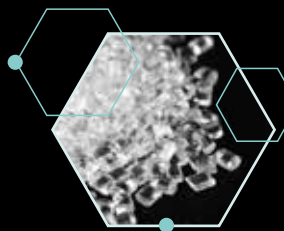
LEONARDO® produce dientes acrílicos respetando fielmente la coloración VITA®, la más utilizada en la tecnología dental protésica. Esto permite una fácil coincidencia en las restauraciones de cualquier trabajo combinado. La cromaticidad es distribuida por todo el cuerpo del diente que mantiene un aspecto natural desde todos los ángulos.



double cross link



MATERIALE ALTAMENTE RETICOLATO
HIGHLY CROSS-LINKED MATERIAL
MATÉRIAU HAUTEMENT RÉTICULÉ
MATERIAL ALTAMENTE RETICULADO



FINO A 5 STRATI DI DCL
UP TO 5 LAYERS OF DCL
JUSQU'À 5 COUCHES DE DCL
HASTA 5 CAPAS DE DCL

I denti LEONARDO® realizzati in DCL garantiscono una maggiore durata della protesi

LEONARDO® teeth with DCL ensure prosthesis longer life

Les dents LEONARDO® en DCL garantissent une durée de vie plus longue à la prothèse

Los dientes LEONARDO® hechos de DCL garantizan una vida más larga a la prótesis

La gamma altamente diversificata a livello di stratificazione innovativa, lascia alla professionalità dell'odontotecnico la scelta operativa del protocollo più indicato per le sue esigenze.

The product range, highly diversified in terms of innovative layering, leaves to the dental technician the operative choice, according to his needs, of the proper protocol.

La gamme très diversifiée en tant que stratification innovante, laisse le choix opérationnel du protocole le plus adapté à leurs besoins au professionnalisme du prothésiste dentaire.

La gama altamente diversificada como estratificación innovadora, deja la elección operativa del protocolo más adecuado a sus necesidades a la profesionalidad del protésico dental.

PLATINUM
DOUBLE CROSS LINK



strati
layers
cuoches
capas
camadas

GOLD
DOUBLE CROSS LINK



strati
layers
cuoches
capas
camadas

SILVER
DOUBLE CROSS LINK



strati
layers
cuoches
capas
camadas



the choice of a genius

LEONARDO®
A C R Y L I C T E E T H

LEONARDO® è sinonimo di:

Ricerca
Innovazione
Alta Qualità
Resistenza
Lucentezza
Trasparenza
Naturalità
Benessere ed Armonia...

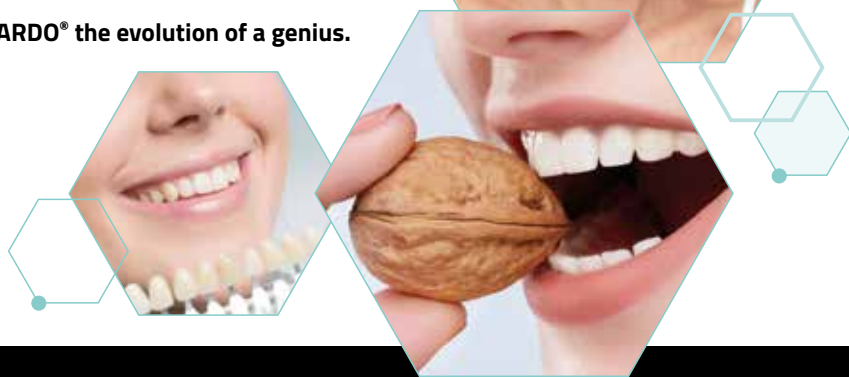
LEONARDO® is synonymous with:

Research
Innovation
High Quality
Resistance
Shine
Transparency
Natural look
Wellness and Harmony...



LEONARDO® l'evoluzione di un genio.

LEONARDO® the evolution of a genius.



LEONARDO® est synonyme de:

Recherche
Innovation
Haute Qualité
Haute Résistance à L'abrasion
Brillance
Transparence
Naturalité
Bien-Être et Harmonie...

LEONARDO® es sinónimo de:

Investigación
Innovación
Alta Calidad
Alta Resistencia a la abrasión
Brillo
Transparencia
Naturalidad
Bienestar y Armonía...



LEONARDO® l'évolution d'un génie.

LEONARDO® la evolución de un genio.



LEONARDO®
A C R Y L I C T E E T H

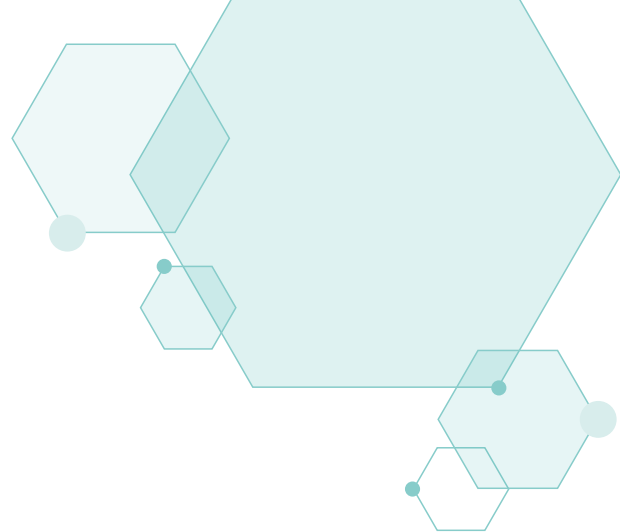


CARATTERISTICHE SISTEMA LEONARDO® METAL FREE SYSTEM

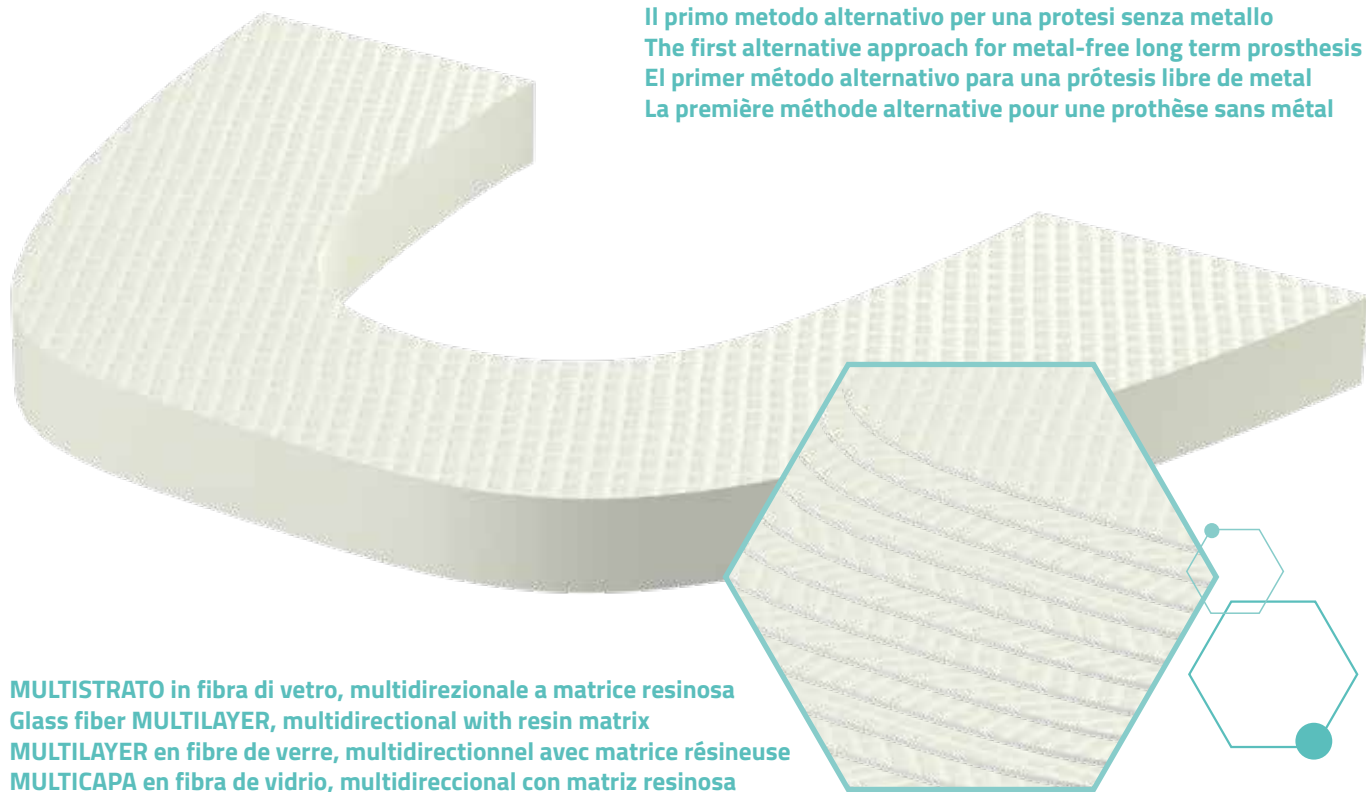
- LEGGEREZZA
($\frac{1}{4}$ del peso dei metalli e zirconia)
- STABILITÀ CHIMICA
- ASSENZA DI METALLI
(nessuna corrosione o ossidazione)
- NESSUNO SCAMBIO DI IONI ALL'INTERNO DELLA BOCCA
- RESISTENZA E DUREVOLEZZA
- ELEVATA FLESSIBILITÀ E COMPRIMIBILITÀ
- BIOCOMPATIBILE
- NOTEVOLE RISPARMIO DI TEMPO
- LIMITATO ASSORBIMENTO DI LIQUIDI
- ESTETICO
(bianco avorio ideale come sfondo)
- ADATTO PER PROTESI DEFINITIVE
- VETROPOLIMERO LEGANTE
(Si lega con i materiali di copertura)



LEONARDO® arc-metal free system



Il primo metodo alternativo per una protesi senza metallo
The first alternative approach for metal-free long term prosthesis
El primer método alternativo para una prótesis libre de metal
La première méthode alternative pour une prothèse sans métal



MULTISTRATO in fibra di vetro, multidirezionale a matrice resinosa
Glass fiber MULTILAYER, multidirectional with resin matrix
MULTILAYER en fibre de verre, multidirectionnel avec matrice résineuse
MULTICAPA en fibra de vidrio, multidireccional con matriz resinosa

LEONARDO® METAL FREE

Materiale per sovrastrutture certificato come materiale protesico permanente

LEONARDO® Metal Free System è costituito da una matrice polimerica ad alte prestazioni rinforzata da una rete 3D di fibre di vetro.

È destinato ad essere utilizzato da dentisti ed odontotecnici nella realizzazione di strutture o sottostrutture in grado di fornire ulteriore resistenza meccanica in restauri in pazienti parzialmente o totalmente edentuli.

Pur essendo estremamente leggero, LEONARDO® Metal Free System presenta forte resistenza alla trazione ed elevati livelli di flessibilità e comprimibilità.

È inoltre biocompatibile e facilmente regolabile, offrendo ampia libertà nelle fasi di progettazione e fabbricazione.

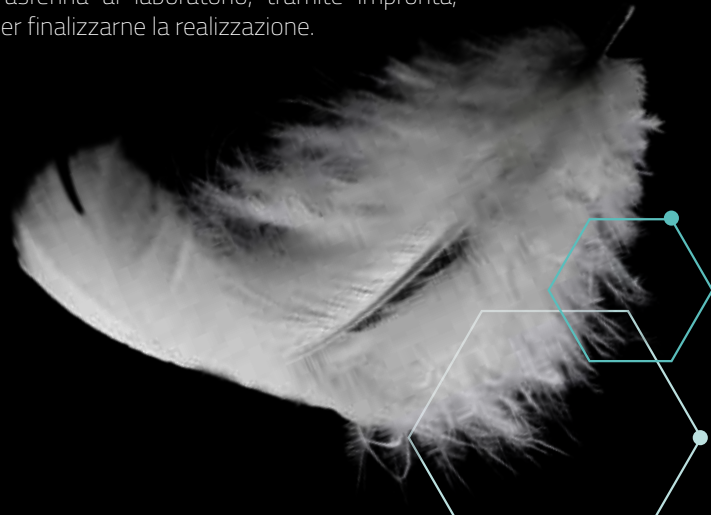
Grazie alla struttura polimerica, LEONARDO® Metal Free si lega perfettamente alla maggior parte dei materiali utilizzati nell'odontoiatria protesica.

L'introduzione della fibra di vetro in ambito dentale, va a sostituire l'impiego di metalli nella realizzazione di mesostrutture per protesi.

Con l'utilizzo del sistema LEONARDO® Metal Free, non sono

più necessarie né le fasi di modellazione e fusione, né le sedute per le prove metallo. Questo porta ad una riduzione dei tempi di lavoro e dei tempi di attesa per il paziente.

LEONARDO® Metal Free consente al medico di passivare la struttura direttamente nella bocca del paziente, per poi trasferirla al laboratorio, tramite impronta, per finalizzarne la realizzazione.



LEONARDO® METAL FREE

Superstructures material certified as permanent prosthetic material

LEONARDO® Metal Free System consists of a high performance polymeric matrix reinforced with a 3D fiberglass mesh.

It's meant to be used by dentists and dental technicians to realise structures or substructures able to give further mechanical resistance in restoring works for partially or totally edentulous patients.

Even if extremely light, LEONARDO® Metal Free system has strong tensile strength and high levels of flexibility and compressibility. Biocompatible and easily adjustable, offers freedom in customizing the design and the realisation phases. Thanks to its polymeric structure, LEONARDO® Metal Free perfectly binds to most materials commonly used in prosthetic

dentistry. It introduces the use of fiberglass in the dental field replacing the use of metals in the realisation of prosthesis' mesostructures.

Using LEONARDO® Metal Free system, the modelling and melting phases are no more necessary, as well as the metal testing sessions.

This is time saving in terms of working hours and waiting time for the patient.

LEONARDO® Metal Free allows the dentist to passivate the structure working directly in the patient's mouth leaving to the laboratory the final realisation.



MATÉRIAU SANS MÉTAL LEONARDO®

Pour superstructures certifié comme matériau prothétique permanente

Le système sans métal LEONARDO® est fabriqué avec une matrice polymère haute performance renforcé avec un réseau en fibre de verre 3D.

Il est destiné à être utilisé par les prothésistes dentaires et les dentistes dans la fabrication de sous-structures ou structures offrant une résistance mécanique supplémentaire pour les restaurations partielles ou patients totalement édenté.

Bien qu'extrêmement léger, le système sans métal LEONARDO® conserve à la fois une résistance élevée résistance à la traction qui présente des caractéristiques de flexion et de compression élevées.

De plus, il est biocompatible, facilement ajustable et offre un niveau de liberté extraordinaire conception et fabrication.

Grâce à la structure polymère LEONARDO® Metal Free System, il se lie parfaitement à la plupart une partie des matériaux utilisés en dentisterie prothétique.

Il s'agit d'une nouvelle technique basée sur l'utilisation de la

fibre de verre à des fins dentaires, qui remplace l'utilisation de métaux pour la construction de mésostructures pour la construction de prothèses.

Utilisation du système sans métal LEONARDO®, modélisation, moulage et assise grâce à la tests de métaux, permettant à la fois d'économiser du temps technique et de longs délais d'attente pour le patient.

Le système sans métal LEONARDO® permet au médecin de passer la structure directement dans bouche au patient, puis transfert par empreinte au laboratoire pour la construction finale.



MATERIAL LIBRE DE METAL LEONARDO®

Para superestructuras certificado como material protésica permanente

LEONARDO® Metal Free System está fabricado con una matriz de polímero de alto rendimiento reforzado con una red de fibra de vidrio 3D.

Está destinado a ser utilizado por técnicos dentales y odontólogos en la fabricación de subestructuras o estructuras que proporcionan resistencia mecánica adicional para restauraciones parciales o de pacientes totalmente desdentado.

Aunque es extremadamente ligero, LEONARDO® Metal Free System conserva tanto la alta resistencia Resistencia a la tracción con altas características de flexión y compresión.

Además, es biocompatible, fácilmente ajustable y ofrece un extraordinario nivel de libertad de diseño y fabricación.

Gracias a la estructura polimérica LEONARDO® Metal Free System, se adhiere perfectamente a la mayoría parte de los materiales utilizados en

odontología protésica. Se trata de una nueva técnica basada en el uso de fibra de vidrio con fines dentales, que sustituye el uso de metales para la construcción de mesoestructuras para la construcción de prótesis Utilizando LEONARDO® Metal free System, modelado, vaciado

y asentado debido a la pruebas de metales, ahorrando tanto tiempo técnico como largos tiempos de espera para el paciente.

LEONARDO® Metal Free System permite al médico poder pasivar la estructura directamente en boca al paciente, y luego transferir por impresión al laboratorio para la construcción final.



MAIN FEATURES LEONARDO® METAL FREE SYSTEM

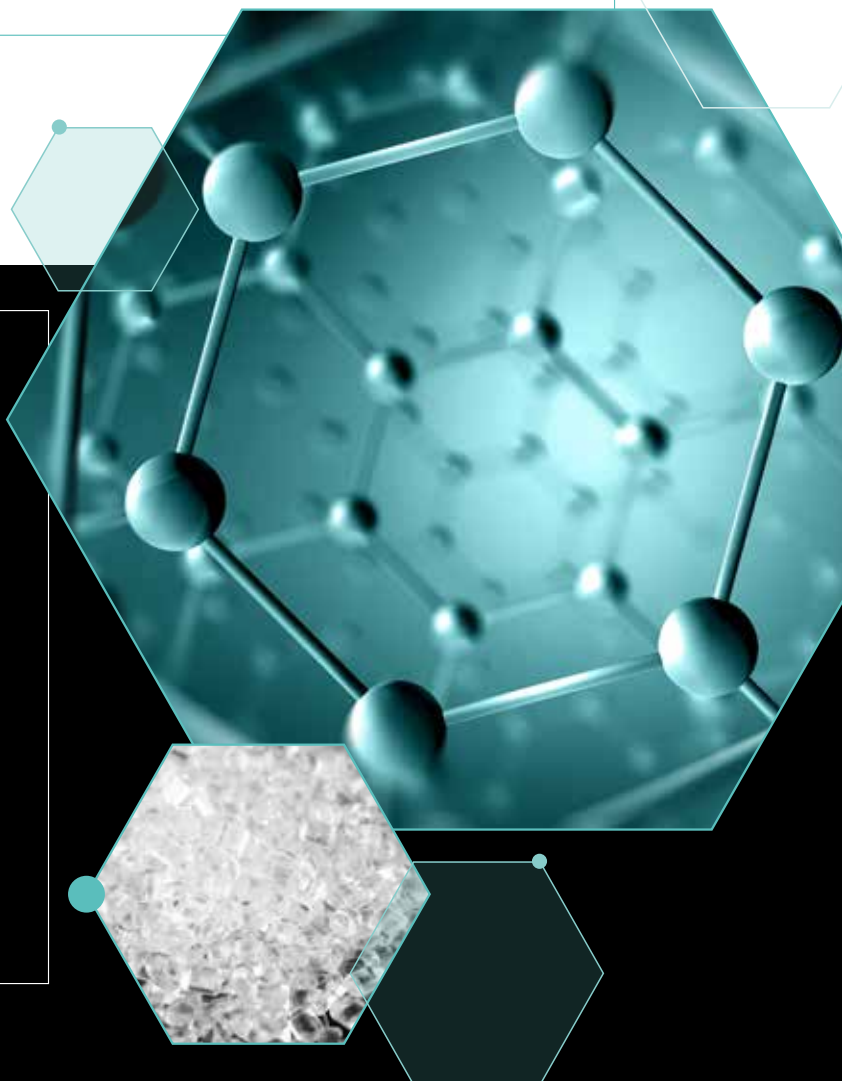
- LIGHTNESS
(1/4 of the weight of metals and zirconia)
- CHEMICAL STABILITY
- METAL FREE
(No corrosion and oxidation)
- NO IONS EXCHANGE IN MOUTH
- DURABILITY AND RESISTANCE
- HIGH FLEXIBILITY AND COMPRESSIBILITY
- BIOCOMPATIBLE
- TIME SAVING
- LOW LIQUIDS ABSORPTION
- AESTHETIC SOLUTION
(Ivory white)
- SUITABLE FOR DEFINITIVE PROSTHESIS
- GLASS POLYMER BONDING
(It binds with cover materials)

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME SANS MÉTAL LEONARDO®

- LÉGÈRETÉ
(Pèse ¼ de métaux et de zircone)
- CHIMIQUEMENT STABLE
- SANS MÉTAL
(Pas de corrosion ni d'oxydation)
- AUCUN ÉCHANGE D'IONS DANS LA BOUCHE
- DURABLE ET RÉSISTANT
- HAUTE CARACTÉRISTIQUE DE PLIAGE ET DE COMPRESSION
- BIOCOMPATIBLE
- GAIN DE TEMPS IMPORTANT
- UNE ABSORPTION DE LIQUIDES PLUS FAIBLE
- ESTHÉTIQUE
(Blanc ivoire idéal comme fond)
- ADAPTÉ AUX PROTHÈSES DÉFINITIVES
- LIAISON POLYMÈRE DE VERRE
(Se lie avec les matériaux de toiture)

CARACTERÍSTICAS SISTEMA LEONARDO® METAL FREE

- LIGEREZA
(Pesa ¼ de metales y circonita)
- QUÍMICAMENTE ESTABLE
- SIN METAL
(Sin corrosión ni oxidación)
- NO HAY INTERCAMBIO DE IONES EN LA BOCA
- DURADERO Y RESISTENTE
- ALTA CARACTERÍSTICA DE DOBLADO Y COMPRESIÓN
- BIOCOMPATIBLE
- IMPORTANTES AHORROS DE TIEMPO
- MENOR ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS
- ESTÉTICA
(Blanco marfil ideal como fondo)
- APTO PARA PRÓTESIS DEFINITIVAS
- POLÍMERO DE VIDRIO AGUJANTE
(Se adhiere a los materiales del techo)



UPPER ANTERIORS



Platinum L61

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L61 | A 42.4 | B 10.5 | C 7.80 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L63

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L63 | A 45.5 | B 11.6 | C 8.40 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L64

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L64 | A 47.5 | B 13.2 | C 9.10 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L67

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L67 | A 51.6 | B 12.1 | C 9.50 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L80

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L80 | A 42.5 | B 10.5 | C 7.70 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L82

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L82 | A 43.7 | B 11.5 | C 8.20 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L84

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L84 | A 48.9 | B 12.0 | C 9.10 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L86

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L86 | A 52.9 | B 12.9 | C 9.80 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L93

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L93 | A 43.2 | B 10.6 | C 7.90 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L95

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L95 | A 47.8 | B 11.2 | C 9.10 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L97

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L97 | A 47.8 | B 11.3 | C 8.90 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L99

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L99 | A 52.4 | B 13.4 | C 9.80 |
|-----|--------|--------|--------|

LOWER ANTERIORS



Platinum L71

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L71 | A 33.3 | B 9.90 | C 4.80 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L73

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L73 | A 36.8 | B 9.80 | C 5.40 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L74

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L74 | A 37.3 | B 10.5 | C 5.40 |
|-----|--------|--------|--------|



Platinum L75

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| L75 | A 36.9 | B 12.7 | C 5.50 |
|-----|--------|--------|--------|

PLATINUM

DOUBLE CROSS LINK

5

strati
layers
cuoches
capas
camadas



Platinum LU2



Platinum LL2

STANDARD

| | | | | |
|-----------|--------|-------|------|-------|
| L2 | X 30.5 | U 9.3 | Y 32 | L 9.3 |
|-----------|--------|-------|------|-------|



Platinum LU6



Platinum LL6

OPTIONAL

| | | | | |
|-----------|------|-------|--------|-------|
| L6 | X 32 | U 9.7 | Y 33.5 | L 9.1 |
|-----------|------|-------|--------|-------|



Platinum LU3



Platinum LL3

STANDARD

| | | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|
| L3 | X 32 | U 9.9 | Y 34 | L 9.8 |
|-----------|------|-------|------|-------|



Platinum LU8



Platinum LL8

OPTIONAL

| | | | | |
|-----------|------|--------|------|-------|
| L8 | X 33 | U 10.2 | Y 35 | L 9.8 |
|-----------|------|--------|------|-------|



Platinum LU4



Platinum LL4

STANDARD

| | | | | |
|-----------|--------|--------|------|--------|
| L4 | X 34.5 | U 10.5 | Y 37 | L 10.6 |
|-----------|--------|--------|------|--------|



Platinum LU9



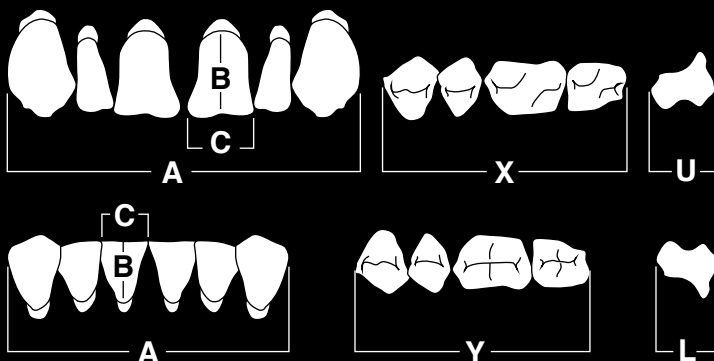
Platinum LL9

OPTIONAL

| | | | | |
|-----------|------|--------|------|--------|
| L9 | X 36 | U 11.1 | Y 38 | L 10.5 |
|-----------|------|--------|------|--------|



TECHNICAL SPECIFICATIONS



A Width of 6 anteriors on flat plane
B Length of central without collar
C Width of central
X The average width of 1x4 set

U The average depth of the left first molar
Y The average width of 1x4 set
L The average depth of the left first molar
 Dimensions are expressed in millimeters

ARTICULATIONS

| Upper Anteriors | Lower Anteriors | Standard Posteriors | Optional Posteriors |
|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| L61 | L71 | L2 | L6 |
| L63 | L73/L74 | L3 | L8 |
| L64 | L73/L74 | L3 | L8 |
| L67 | L74/L75 | L4 | L9 |
| L80 | L71 | L2 | L6 |
| L82 | L73/L74 | L3 | L8 |
| L84 | L73/L74 | L3 | L8 |
| L86 | L74/L75 | L4 | L9 |
| L93 | L71 | L2 | L6 |
| L95 | L73/L74 | L3 | L8 |
| L97 | L73/L74 | L3 | L8 |
| L99 | L74/L75 | L4 | L9 |

UPPER ANTERIORS



Gold/Silver L21

L21

A 41, 6
B 8, 40
C 7, 94



Gold/Silver L23

L23

A 43, 8
B 9, 80
C 8, 46



Gold/Silver L24

L24

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



Gold/Silver L27

L27

A 46, 5
B 10, 7
C 8, 70



Gold/Silver L29

L29

A 52, 3
B 10, 2
C 9, 6



Gold/Silver L40

L40

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



Gold/Silver L42

L42

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



Gold/Silver L44

L44

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



Gold/Silver L46

L46

A 41, 9
B 9, 90
C 8, 08



Gold/Silver L48

L48

A 51, 7
B 12, 9
C 9, 8



Gold/Silver L53

L53

A 43, 1
B 9, 40
C 7, 84



Gold/Silver L55

L55

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



Gold/Silver L57

L57

A 42, 1
B 8, 90
C 7, 70



Gold/Silver L59

L59

A 46, 7
B 9, 60
C 8, 66



LOWER ANTERIORS



Gold/Silver L31

L31

A 32, 7
B 8, 20
C 4, 76



Gold/Silver L33

L33

A 34, 8
B 8, 50
C 5, 24



Gold/Silver L34

L34

A 34, 9
B 9, 50
C 5, 04



Gold/Silver L35

L35

A 36, 4
B 9, 30
C 5, 60



Gold/Silver L36

L36

A 38, 5
B 9, 50
C 5, 76



Gold/Silver L37

L37

A 39, 2
B 10, 6
C 6, 2



Gold/Silver L38

L38

A 37, 8
B 9, 10
C 5, 70



Gold/Silver L39

L39

A 39, 2
B 11, 7
C 6, 4



GOLD
DOUBLE CROSS LINK

4

SILVER
DOUBLE CROSS LINK

3

strati
layers
cuoches
capas
camadas

Gold/Silver LU12



Gold/Silver LL12

NORMAL-BITE

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L12 | X 29, 5 | U 8, 64 | Y 32, 1 | L 8, 14 |
|------------|---------|---------|---------|---------|



Gold/Silver LU13



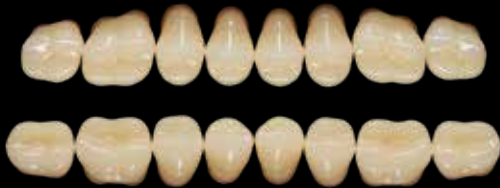
Gold/Silver LL13

NORMAL-BITE

| | | | | |
|------------|---------|---------|----------|---------|
| L13 | X 31, 1 | U 9, 16 | Y 34, 60 | L 8, 74 |
|------------|---------|---------|----------|---------|



Gold/Silver LU14



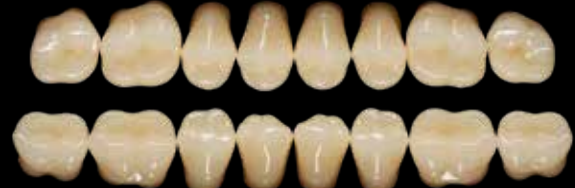
Gold/Silver LL14

NORMAL-BITE

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L14 | X 30, 7 | U 8, 62 | Y 32, 7 | L 8, 28 |
|------------|---------|---------|---------|---------|



Gold/Silver LU16



Gold/Silver LL16

NORMAL-BITE

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L16 | X 34, 6 | U 9, 74 | Y 36, 9 | L 9, 18 |
|------------|---------|---------|---------|---------|



Gold/Silver LU17



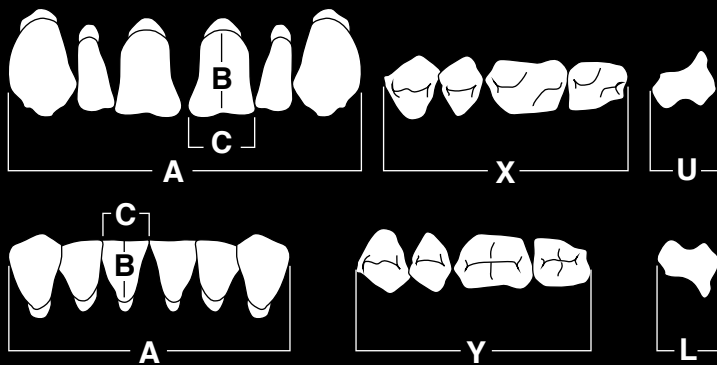
Gold/Silver LL17

NORMAL-BITE

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L17 | X 34, 9 | U 10, 9 | Y 37, 1 | L 11, 3 |
|------------|---------|---------|---------|---------|



TECHNICAL SPECIFICATIONS



- A** Width of 6 anteriors on flat plane
- B** Length of central without collar
- C** Width of central
- X** The average width of 1x4 set

- U** The average depth of the left first molar
 - Y** The average width of 1x4 set
 - L** The average depth of the left first molar
- Dimensions are expressed in millimeters

ARTICULATIONS

| Upper Anteriors | Lower Anteriors | Standard Posteriors |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| L21 | L31 | L12 |
| L23 | L33/34 | L12/13 |
| L24 | L33/34/35 | L13/14/16 |
| L27 | L33/34/35 | L13/14 |
| L29 | L37/38/39 | L17 |
| L40 | L33/34/35 | L13/14 |
| L42 | L36/38 | L16 |
| L44 | L36/38 | L16 |
| L46 | L31/33 | L12/13/14 |
| L48 | L37/38/39 | L17 |
| L53 | L31 | L12 |
| L55 | L33/34/35 | L13/14/16 |
| L57 | L31 | L12 |
| L59 | L33/34/35 | L13/14/16 |



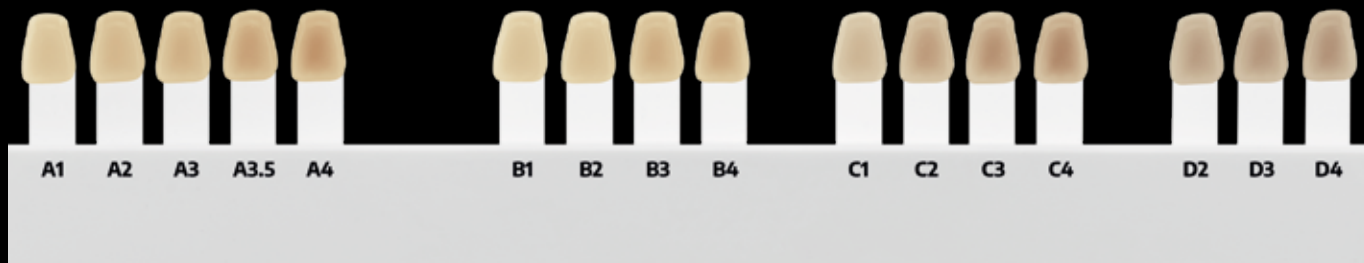
VITA®

Tonalità guida colori
Disponibile in 16
sfumature colore Vita®

Shade guide colors.
Available in 16 different
Vita® shades color

Couleurs du guide de
nuances. Disponible en
16 nuances de couleurs
Vita® différentes

Colores de la guía de
tonos. Disponible en
16 tonos de color Vita®
diferentes



LEONARDO®
A C R Y L I C T E E T H

TEETHLINE s.r.l.

Sede legale: via Turati 16/C - 24020 Gorle (BG)
Cod. REA: BG 4624410 - Cod.Fisc. e P.IVA: 04430580169 - PEC: teethline@pec.it
Tel. +39 035 0390932 - www.leonardodental.com - info@leonardodental.com

Follow us

