

Executive[®]

Estetici e armonici.
Note dominanti nella protesica.



DENTSPLY

Note dominanti nella protesica

Per raggiungere questo obiettivo ambizioso abbiamo utilizzato tutti gli strumenti a nostra disposizione: ricerca costante, materiali all'avanguardia, moderne tecniche di produzione ed un rigoroso controllo di qualità.

Executive®

Estetici e armonici.

Estetica e razionalità in armonia

I denti Executive, in materiale INPEN, sono apprezzati per il loro ideale rapporto tra estetica e funzione. L'esclusivo design conferisce a questi denti una colorazione ed un'opalescenza naturale. La ridotta inclinazione delle cuspidi (22°) agevola il montaggio dei denti posteriori: ottenendo una buona occlusione centrica. Il bilanciamento occlusale è facilmente ottenibile, riducendo così al minimo le modifiche da eseguire in laboratorio e le correzioni in studio, ponendo le basi per un protocollo operativo efficiente e razionale.

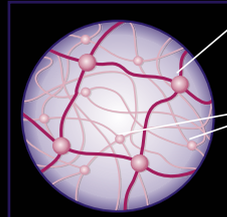
Scelta delle forme semplice e veloce

I denti anteriori Executive® sono suddivisi in 5 gruppi di forme, in base alla teoria armonica dei biotipi. In questo modo la scelta dei denti viene notevolmente facilitata.

1.  quadrate (square)
2.  quadrate ovoidali (square ovoid)
3.  quadrate trapezoidali (square tapering)
4.  trapezoidali (tapering)
5.  rotonde/ovoidali (round/ovoid)

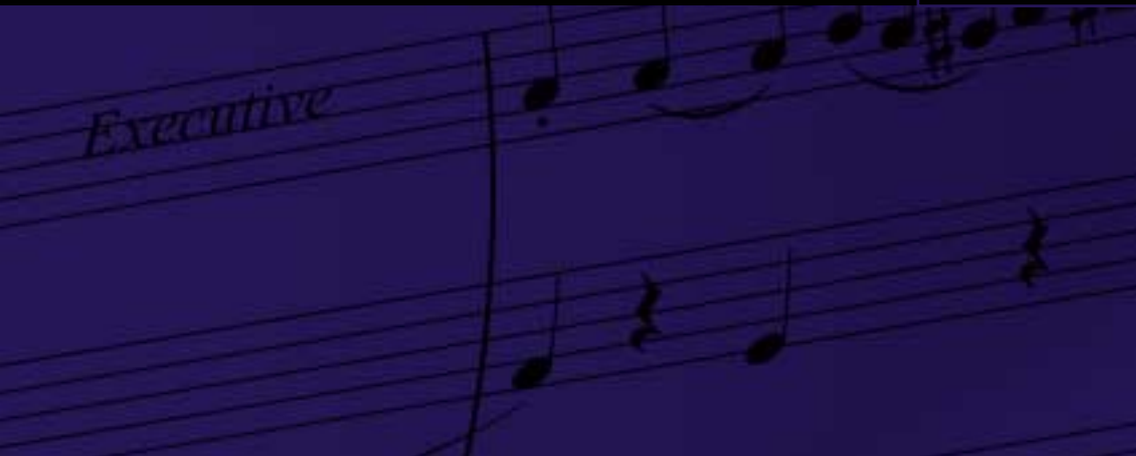


Struttura INPEN®:
Struttura omogenea tridimensionale e interconnessione di catene molecolari primarie e secondarie.



Interconnessione di catene primarie

Interconnessione di catene secondarie



Gamma razionale delle forme

Per il mascellare superiore sono disponibili 21 forme dei denti anteriori, oltre a 11 forme per gli inferiori. Completano la gamma 5 forme per i denti posteriori. Tutti i denti Executive® sono disponibili nella colorazione Vita (A1–D4).

INPEN® – resina di alta qualità

La resina INPEN® (interpenetrated polymer network, reticolo polimerico interpenetrato) di alta qualità costituisce la base chimica dei denti Executive®. Copolimeri altamente reticolati conferiscono a questo materiale proprietà superiori:

- ottima resistenza all'abrasione
- tendenza assai ridotta all'accumulo di placca
- ottima stabilità cromatica
- altissima resistenza alla formazione di fratture
- eccellente legame con il materiale per basi protesiche
- sicurezza per odontotecnico, clinico e paziente



Risultato: elevata qualità e lunga durata dei denti protesici.



Executive®

Denti anteriori superiori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

| Forma | quadrate | Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm | Lunghezza del centrale senza colletto in mm | Larghezza del centrale in mm |
|-------|---|--|---|------------------------------|
| S1 |  | 44,0 | 9,3 | 8,1 |
| S2 |  | 45,5 | 10,6 | 8,5 |
| S3 |  | 49,0 | 10,6 | 9,2 |
| S4 |  | 48,0 | 11,1 | 8,8 |
| S5 |  | 50,5 | 11,6 | 9,4 |

| Forma | quadrate ovoidali | Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm | Lunghezza del centrale senza colletto in mm | Larghezza del centrale in mm |
|-------|--|--|---|------------------------------|
| SO0 |  | 40,5 | 9,2 | 7,5 |
| SO1 |  | 45,0 | 10,0 | 8,2 |
| SO2 |  | 46,0 | 11,5 | 8,6 |
| Forma | quadrate trapezoidali | Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm | Lunghezza del centrale senza colletto in mm | Larghezza del centrale in mm |
| ST1 |  | 44,0 | 10,5 | 8,1 |
| ST2 |  | 45,0 | 10,8 | 8,5 |
| ST3 |  | 46,5 | 10,9 | 8,8 |
| ST6 |  | 54,5 | 12,4 | 10,2 |

Executive®

Denti anteriori superiori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

| Forma | trapezoidali | Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm | Lunghezza del centrale senza colletto in mm | Larghezza del centrale in mm |
|-------|---|--|---|------------------------------|
| T1 |  | 45,5 | 9,6 | 8,8 |
| T2 |  | 43,5 | 10,3 | 8,0 |
| T3 |  | 48,0 | 10,4 | 8,7 |
| T4 |  | 46,5 | 10,5 | 8,5 |
| T7 |  | 53,5 | 13,3 | 10,0 |

| Forma | rotonde/ovoidali | Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm | Lunghezza del centrale senza colletto in mm | Larghezza del centrale in mm |
|-------|--|--|---|------------------------------|
| R1 |  | 43,5 | 10,3 | 8,3 |
| R2 |  | 45,5 | 11,0 | 8,4 |
| R25 |  | 46,5 | 10,9 | 8,3 |
| R3 |  | 48,5 | 11,9 | 9,2 |

Executive®

Denti anteriori inferiori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

Forma

L1



35,5 8,8 5,4

L2



32,0 8,9 5,0

L3



32,0 9,1 4,9

L4



33,5 9,1 5,2

L5



36,0 9,3 5,2

L6



33,5 9,4 5,0

L7



38,5 9,7 5,7

L8



35,5 9,8 5,4

Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm
Lunghezza del centrale senza colletto in mm
Larghezza del centrale in mm

Forma

L9



35,5 10,3 5,5

L12



38,5 11,9 5,9

L13



37,0 12,8 5,8

Larghezza dell'intero gruppo anteriore in mm
Lunghezza del centrale senza colletto in mm
Larghezza del centrale in mm

Executive®

Denti posteriori

Disponibili nella colorazione Vita (A1–D4)

Forma

U31



Larghezza delle emiarcate
posteriori in mm
Larghezza del 1. molare
in mm

29,0 7,8

L31



31,0 8,2

U32



30,0 7,8

L32



32,0 8,0

U33



31,0 8,5

L33



33,0 8,8

U34



31,0 8,5

L34



34,0 9,0

U36



34,0 9,2

L36



36,0 9,6

Determinazione esatta del colore



Con la scala colori Executive® originale nella colorazione Vita (A1–D4).

N. d'ordine D 01 027 215

Tabella di combinazione

| Executive® Anteriori Superiori | Executive® Anteriori Inferiori | Executive® Posteriori |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Quadrate (square) | | |
| S1 | L3 | 33 |
| S2 | L4 | 33 |
| S3 | L5 | 34/36 |
| S4 | L5 | 33 |
| NUOVO S5 | L7 | 34/36 |
| Quadrate ovoidali (square ovoid) | | |
| NUOVO SO0 | L2 | 31 |
| SO1 | L3 | 33 |
| SO2 | L7, L8, L9 | 34/36 |
| Quadrate trapezoidali (square tapering) | | |
| ST1 | L2 | 31/32 |
| ST2 | L3 | 31/32 |
| ST3 | L1 | 33 |
| NUOVO ST6 | NUOVO L12, L13 | 34/36 |
| Trapezoidali (tapering) | | |
| T1 | L4 | 33 |
| T2 | L2 | 31/32 |
| T3 | L1, L8 | 33/36 |
| T4 | L3 | 33 |
| NUOVO T7 | NUOVO L12, L13 | 36 |
| Rotonde/ovoidali (round/ovoid) | | |
| R1 | L6 | 32 |
| R2 | L4 | 32 |
| NUOVO R25 | L1, L8 | 32 |
| R3 | L5 | 34/36 |



Perfetta sinergia tra i materiali

Per realizzare una riabilitazione protesica di elevato standard qualitativo, offriamo un sistema completo di materiali in perfetta armonia con le linee dei denti.

Selectaplas/Selectaplas H

Resina autopolimerizzabile e termopolimerizzabile per la realizzazione di protesi totali e parziali, riparazioni e ribasature. Entrambe le resine si distinguono per l'elevata resistenza alla frattura, stabilità cromatica e resistenza alla placca batterica.

StarLoy L

Lega cromo-cobalto per scheletrica saldabile con il laser. StarLoy L ha un basso intervallo di fusione, un'ottima colabilità ed è super elastica.

SilberStar

Rivestimento per scheletrica caratterizzato da un ottimale scorrimento e stabilità della superficie del modello.

ReproStar

Silicone per addizione a due componenti, adatto per tutte le tecniche di duplicazione. Garantisce una riproduzione stabile e precisa, oltre a un'alta resistenza allo strappo.

Triad Lastre per cucchiari

Per la facile realizzazione di cucchiari individuali stabili e resistenti. Non sono necessari tempi di attesa.

Isolant

Liquido isolante per modelli in gesso e muffole, per la realizzazione di protesi e riparazioni.

Pinnacle Modelling Wax

Cera per modellare, per il montaggio e la modellazione di protesi parziali e totali e per il completamento dei valli occlusali.

CE 0088 ISO 3336

Produttore:
DENTSPLY Brazil
25665-010-Petrópolis-RJ
Brazil

Rappresentante CEE:
DeguDent GmbH
Postfach 13 64 · D-63403 Hanau
www.dentsply-degudent.com

Importatore:
NOBIL-METAL[®]
S.p.A.
Strada San Rocco, 28-32-34
14018 Villafranca d'Asti (AT), Italia
Tel. +39.0141.933811
Fax +39.0141.943840
www.nobilmetal.it · info@nobilmetal.it

DENTSPLY