

Executive[®]

Ästhetisch und harmonisch.
Tonangebend in der Prothetik.



DENTSPLY

Tonangebend in der Prothetik

Für dieses ehrgeizige Ziel setzen wir alles ein: intensive Forschung, wertvolle Rohstoffe, moderne Fertigungsverfahren und eine strenge Qualitätskontrolle.

Executive®

Ästhetisch und harmonisch.



Ästhetik und Rationalität in Einklang

Die aus INPEN®-Material gefertigten Executive®-Zähne überzeugen durch die perfekte Kombination von ästhetischen Ansprüchen und wirtschaftlichen Aspekten. Eine besondere Farbgestaltung verleiht den Zähnen ihre natürliche Opaleszenz und ausgesprochene Lebendigkeit. Durch die geringe Höckerneigung (20–22°) ist der Seitenzahn mühelos aufzustellen. Eine gute zentrale Okklusion entsteht auf Anrieb. Das Artikulationsgleichgewicht ist leicht erreichbar – das Einschleifen in Labor und Praxis wird minimiert. Grundlage für ein rationelles und effizientes Arbeiten.

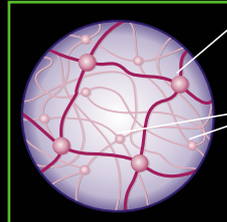
Übersichtliche Formencodierung

Die Executive®-Frontzähne sind in 5 Formengruppen unterteilt, die auf der typenspezifischen Harmonietheorie basieren. Die Zahn- auswahl wird somit wesentlich erleichtert.

1.  Quadratisch
2.  Quadratisch abgerundet
3.  Trapezförmig
4.  Dreieckig
5.  Abgerundet



INPEN®-Struktur:
Homogene dreidimensionale Struktur sowie Verknüpfung von primären und sekundären Molekularketten



Verknüpfung von primären Ketten

Verknüpfung von sekundären Ketten



Wirtschaftliches Formenangebot

Für den Oberkiefer stehen 21 Frontzahnformen zur Verfügung, darüber hinaus 11 Formen für den Unterkiefer. Abgerundet wird das Angebot durch 5 Seitenzahnformen. Alle Executive®-Zähne sind in V-Farben (A1–D4) erhältlich.

INPEN® – Qualitätskunststoff

Das qualitativ hochwertige INPEN®-Material (interpenetrieretes Polymer-Netzwerk) bildet die chemische Grundlage für die Executive®-Zähne. Hochvernetzte Copolymere verleihen diesem Werkstoff seine überlegenen Materialeigenschaften:

- Ausgezeichnete Abrasionsfestigkeit
- Äußerst geringe Plaqueaffinität
- Sehr gute Farbstabilität
- Hervorragende Craquelébeständigkeit
- Optimale Verbundfestigkeit
- Sicherheit für Labor/Zahnarzt/Patient



Das Resultat: eine hohe Qualität und eine lange Lebensdauer der Zähne.

Executive®

Obere Frontzähne

Erhältlich in V-Farben (A1–D4)

Form	Quadratisch	Breite der gesamten Garnitur in mm	Länge der Zentralen ohne Hals in mm	Breite der Zentralen 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

Form	Quadratisch abgerundet	Breite der gesamten Garnitur in mm	Länge der Zentralen ohne Hals in mm	Breite der Zentralen in mm
SO0		40,5	9,2	7,5
SO1		45,0	10,0	8,2
SO2		46,0	11,5	8,6

Form	Trapezförmig	Breite der gesamten Garnitur in mm	Länge der Zentralen ohne Hals in mm	Breite der Zentralen 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®

Obere Frontzähne

Erhältlich in V-Farben (A1–D4)

Form		Dreieckig	Breite der gesamten Garmitur in mm	Länge der Zentralen ohne Hals in mm	Breite der Zentralen 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

Form		Abgerundet	Breite der gesamten Garmitur in mm	Länge der Zentralen ohne Hals in mm	Breite der Zentralen 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®

Untere Frontzähne

Erhältlich in V-Farben (A1–D4)

Form

L1



Breite der gesamten
Garnitur in mm
35,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
8,8
Breite der Zentralen
in mm
5,4

L2



Breite der gesamten
Garnitur in mm
32,0
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
8,9
Breite der Zentralen
in mm
5,0

L3



Breite der gesamten
Garnitur in mm
32,0
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
9,1
Breite der Zentralen
in mm
4,9

L4



Breite der gesamten
Garnitur in mm
33,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
9,1
Breite der Zentralen
in mm
5,2

L5



Breite der gesamten
Garnitur in mm
36,0
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
9,3
Breite der Zentralen
in mm
5,2

L6



Breite der gesamten
Garnitur in mm
33,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
9,4
Breite der Zentralen
in mm
5,0

L7



Breite der gesamten
Garnitur in mm
38,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
9,7
Breite der Zentralen
in mm
5,7

L8



Breite der gesamten
Garnitur in mm
35,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
9,8
Breite der Zentralen
in mm
5,4

Form

L9



Breite der gesamten
Garnitur in mm
35,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
10,3
Breite der Zentralen
in mm
5,5

L12



Breite der gesamten
Garnitur in mm
38,5
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
11,9
Breite der Zentralen
in mm
5,9

L13



Breite der gesamten
Garnitur in mm
37,0
Länge der Zentralen
ohne Hals in mm
12,8
Breite der Zentralen
in mm
5,8

Executive®

Seitenzähne

Erhältlich in V-Farben (A1–D4)

Form



Breite der halben Garnitur in mm
Breite des 1. Molaren in mm

Exakte Farbbestimmung



Mit original Executive®-Farbring in V-Farben (A1–D4).

Bestell-Nr. D 01 027 215

Kombinationstabelle

Executive® Obere Frontzähne	Executive® Untere Frontzähne	Executive® Seitenzähne
Quadratisch		
S1	L3	33
S2	L4	33
S3	L5	34/36
S4	L5	33
NEU S5	L7	34/36
Quadratisch abgerundet		
NEU SO0	L2	31
SO1	L3	33
SO2	L7, L8, L9	34/36
Trapezförmig		
ST1	L2	31/32
ST2	L3	31/32
ST3	L1	33
NEU ST6	NEU L12,L13	34/36
Dreieckig		
T1	L4	33
T2	L2	31/32
T3	L1, L8	33/36
T4	L3	33
NEU T7	NEU L12,L13	36
Abgerundet		
R1	L6	32
R2	L4	32
NEU R25	L1,L8	32
R3	L5	34/36



Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien

Um eine besonders hohe Verarbeitungssicherheit garantieren zu können, bieten wir ein perfekt auf die Zahnlinien abgestimmtes Prothetik-Komplettsystem.

Selectaplas/Selectaplas H

Kalt- bzw. Heißpolymerisat zur Herstellung von totalen und partiellen Prothesen, Reparaturen und Unterfütterungen. Beide Kunststoffe zeichnen sich besonders durch die hohe Bruchfestigkeit, Farbstabilität und Plaqueresistenz aus.

StarLoy L

Laserfähige Cobalt-Chrom-Legierung zur Anfertigung von Modellgussprothesen. StarLoy L hat ein niedriges Schmelzintervall, eine sehr gute Gussqualität und ist extra federhart.

SilberStar

Einbettmasse für Modellguss mit optimalem Fließverhalten und stabiler Modelloberfläche.

ReproStar

Additionsvernetztes Zweikomponentensilikon, für alle Dubliertechniken geeignet. Es garantiert eine formstabile Wiedergabe und hohe Reißfestigkeit.

Triad Löffelplatten

Zur einfachen Anfertigung stabiler, fester, individueller Abformlöffel. Keine Wartezeit notwendig.

Isolant

Flüssigkeit zur Isolierung von Gipsmodellen und Küvetten für die Anfertigung von Prothesen und bei Reparaturen.

Pinnacle Modelling Wax

Modellierwachs zur Aufstellung und zum Ausmodellieren partieller und totaler Prothesen sowie zur Ergänzung von Biss-schablonen.

CE 0088 ISO 3336

Manufacturer/Hersteller:

DENTSPLY Brazil
25665-010-Petrópolis-RJ
Brazil

Distributor/Vertrieb durch:

DeguDent GmbH
Postfach 1364 · D-63403 Hanau
www.dentsply-degudent.de

DENTSPLY