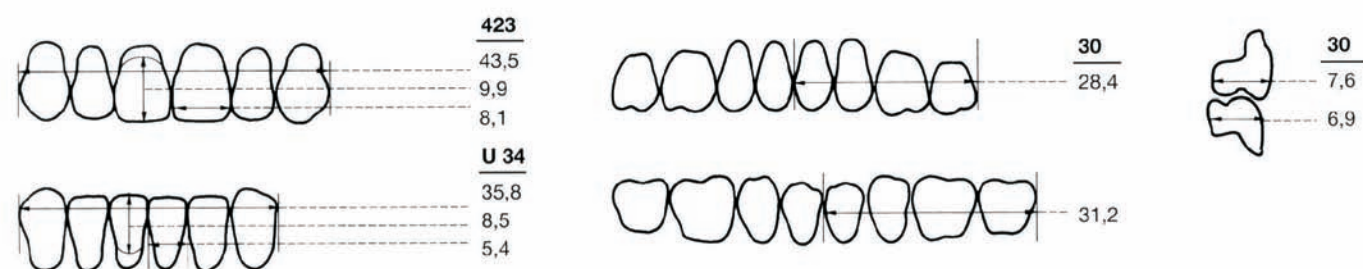


Números de formas e combinações possíveis
 Descripción de forma y posibilidades de combinación
 Mould numbers and possible combinations

Anteriores superiores Anteriores superiores Upper anteriors	Anteriores inferiores Anteriores inferiores Lower anteriors	Posteriores Posteriores Posteriors
L 390	U 25 + 32	30 +32 K + K1
L/A 419	U 25 + 37	30 +32 K + K1
L 423	U 37 + 32	32 +32 K + K1
L 425	U 37 + 32 + 25	32 +32 K + K1
L 426	U 34 +25	30 +32 K + K1
L 436	U 33 + 37	32 + 34 + K1
L 438	U 37 + 38	32 + 34 + K2
P 448	U 38 + 67	32 + K1
L/A 468	U 67 + 86 +38	32 + 34 + K2
P 475	U 67 + 86	32 + 34 + K2
L 480	U 86 + 67	32 + 34 + K2
L/A 482	U 67 + 38	32 + 34 + K2
L/A 485	U 88	32 + 34 + K2
L/A 490	U 86 + 88	32 + 34 + K2
L 501	U 86 + 88	34 + 36 + K2
A 503	U 88	34 + 36 + K2
L/A 520	U 88	34 + 36 + K2

Quadro Comparativo de Modelos
 Tabla de Comparación de los Moldes
 Mould comparison table

Anteriores superiores Anteriores superiores Upper anteriors		Anteriores inferiores Anteriores inferiores Lower anteriors	
Biotone	Basic Heratone	Biotone	Basic Heratone
133	L/A 419	3 M	U 25
134	L/A 468	2 N	U 32
A23	L 390	1 N	U 37
3D	P 426	3 D	U 34
3N	L 423	3 N	U 37
4H	L 468	2 E	U 67
1N	L 438	2 P	U 38
2N	L 436	46	U 38
A25	P 448	3 P	U 67
A26	P 475		
3P	L 480		
263	L 436		
264	L 425		
265	L/A 490		



Os dentes Heraeus Kulzer obedecem a, e excedem, todos os requisitos da EN ISO 3336:1996
 Los dientes Heraeus Kulzer cumplen con las normas DIN ISO 3336:1996
 Heraeus Kulzer teeth meet and exceed all the requirements of EN ISO 3336:1996



Tabela de Formas Carta de moldes Mould Chart



L 390



40,1
9,0
7,6

L 480



48,4
10,6
8,8

L/A 419



43,7
9,3
7,9

L/A 482



47,3
10,8
8,8

L 423



43,5
9,9
8,1

L/A 485



48,3
11,4
9,1

L 425



43,6
10,0
8,0

L/A 490



43,6
12,4
8,7

P 426



43,5
9,2
8,3

L 501



51,1
13,6
9,8

L 436



42,4
10,1
8,0

A 503



53,2
11,3
9,8

L 438



45,1
10,7
8,3

L/A 520



52,5
12,8
9,8

P 448



46,7
10,0
8,8

U 25



33,2
8,1
5,1

L/A 468



47,2
10,8
8,9

U 32



32,2
10,1
4,8

P 475



48,2
10,5
9,2

U 33



34,0
10,4
5,2

U 34




35,8
8,5
5,4

U 67



38,3
9,9
6,0

U 37



35,0
9,0
5,4

U 86



38,9
9,4
5,9

U 38



35,3
9,1
5,6

U 88



39,5
11,3
6,0

30



29,5
7,6
31,1
6,9

32



31,2
8,9
33,3
7,4

34



32,5
9,1
35,4
8,1

K 1



28,9
8,4
30,7
9,1

K 2



33,1
8,8
34,8
9,2