



EXTRAORAL LIBRARY CODES

DYNAMIC ABUTMENT® SOLUTIONS LIBRARY



NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
BIOMET 3I	Certain	3,25/4	3,4	0,3	3,8/5/7/9	1,2	3,8
BIOMET 3I	Certain	4/5	4,1	0,3	4/5/7/9	1,2	4
BIOMET 3I	Certain	5	5	0,5	4,5		
BIOMET 3I	External Hex	3,25	3,4	0,3	3,8	0,5	3,8
BIOMET 3I	External Hex	3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
BIOMET 3I	External Hex	5	5	0,5	4,5		
BIOMET 3I	Low profile	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
AB	I2	3,5/3,75/4,2/4,5/5/6	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AB	I22	3,75/4,2	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AB	I5	3,5/3,75/4,2/4,5/5/6/7/8	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AB	I55	3,75/4,2/4,5/5/6/7/8	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AB	I10	4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AB	I15	6/7/8	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AB	Multi Unit D1P64	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
2	3,8/5/7/9	3	3,8					DAS_E_0001
								DAS_E_0002
								DAS_E_0057
1	5/7/9							DAS_E_0003
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0058
								DAS_E_0025
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0025

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
ACE	External Hex	3,3	NP 3,5	0,3	3,8		
ACE	External Hex	3,75/4	RP 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
ACE	External Hex	4,75	WP 5	0,5	4,5		
ACE	Infinity Internal Hex	3,7/4,1	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ACE	Infinity Internal Hex	4,7/5,1	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
ACE	Infinity TRICAM	3,5	3,5	0,5	3,8/5/7/9	1,2	3,8
ACE	Infinity TRICAM	4,3	4,3	0,3	4/5/7/9	1,2	4
ACE	Infinity TRICAM	5	5	0,3	4,0		
ACE	Infinity Octagon	3,3/4,1/4,8	RP 4,8	0,6	4/5/7/9		
ACE	Infinity Octagon	4,8	WP 6,5	0,6	4,5		
ACE	Multi Unit	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
ADIN	Swell	3,3	3,45	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	Swell	3,75/4,2	3,6	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	Swell	5	4	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0058
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0026
								DAS_E_0027
								DAS_E_0028
								DAS_E_0037
								DAS_E_0096
								DAS_E_0025
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
ADIN	Swell	6	4,6	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	TouregCloseFit	2,75	UNP	1,5	4,5		
ADIN	TouregCloseFit	3	NP	1,5	4,5		
ADIN	TouregCloseFit	3,5	RP	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
ADIN	TouregCloseFit	4,3/5	WP	1,3	4/5/7/9	2	4
ADIN	TouregS/TouregOS	3,5	3,45	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	TouregS/TouregOS	3,75/4,2	3,6	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	TouregS/TouregOS	5	4	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	TouregS/TouregOS	6	5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ADIN	Multi Unit TMA	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
ALFA-GATE	Bioactive S-line/SLA	3,3/3,75/4,2/4,7/5,2/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ALFA-GATE	Conical	3,5	NP	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
ALFA-GATE	Conical	4,3/5	RP	1,3	4/5/7/9	2	4
ALPHABIO	Conical Hex Connection (NICE)	3,2	Narrow	0,7	4,5	1,5	4,5

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0188
								DAS_E_0145
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0025
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
		3	4,5					DAS_E_0136

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
ALPHABIO	Conical Hex Connection (NEO)	3,2/3,5	Narrow	0,7	4,5	1,5	4,5
ALPHABIO	Internal Hex Connection (IH) SPI	3,3/3,75/4,2/5/6	Universal	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ALPHABIO	Internal Hex Connection (IH) ICE	3,7/3,75/4,2/4,65/5,3	Universal	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ALPHABIO	Internal Hex Connection (IH) DFI	3,3/3,75/4,2/5	Universal	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ALPHABIO	Internal Hex Connection (IH) ATID	3,3/3,75/4,2/5/6	Universal	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ALPHABIO	Internal Hex Connection (IH) NEO	3,75/4,2/5	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ALPHABIO	Conical Standard Connection (CS)	3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8	1,5	3,8
ALPHABIO	Multi Unit	Universal	Universal	0,5	5/5,4/7/9		
ANCLADEN	Anclalock	3,75/4,25/5	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ANKYLOS	Ankylos	3,5/4,5/5,5/7	NP/RP/WP	1	3,8/5/7/9	2	3,8
ANTHOGYR	Axiom REG / PX	3,4	3,4 XNP	1,5	4,5		
ANTHOGYR	Axiom REG / PX	4	4 RP	1,5	4		
ANTHOGYR	Axiom REG / PX	4,6	4,6 WP	1,5	4		
ANTHOGYR	Axiom REG / PX	5,2	5,2	1,5	4,5		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
		3	4,5					DAS_E_0136
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
		3	3,8					DAS_E_0169
								DAS_E_0195
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0075
								DAS_E_0161
								DAS_E_0149
								DAS_E_0149
								DAS_E_0162

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
ANTHOGRYR	Anthofit HE	3,5/3,75/4	R (4,1)	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
ANTHOGRYR	Ossfit	3,5/4,2	4,8	0,6	4/5/7/9		
ANTHOGRYR	Ossfit	3,5/4,2	4,8	0,6	4,5		
ANTHOGRYR	Ossfit	5	6,5	0,6	4,5		
ANTHOGRYR	Infinity Octagon	4,8	WP 6,5	0,6	4,5		
ANTHOGRYR	Multi Unit	4,8	Universal	0,5	5,4		
ANTHOGRYR	Axiom REG / PX	5,2	5,2	1,5	4,5		
ARDS	Classic	3,75/4,2/4,5	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ARDS	Classic	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ARDS	CIT	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ARDS	Premium	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ARDS	Smart	3,75/4,2/4,5	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ASTRA	Yellow	3	Yellow	1,2	3,8		
ASTRA	Aqua	3,5/4	Aqua(Estrecha)	1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
								DAS_E_0096
								DAS_E_0096
								DAS_E_0163
								DAS_E_0162
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0109
3	4	4	4					DAS_E_0004

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
ASTRA	Lilac	4,5/5	Lilac (Ancha)	1	4/5/7/9	2	4
ASTRA	Cono 20°	Universal	Regular/Wide	0,6	3,8		
ASTRA	Evolution	3	3	1	4,5		
ASTRA	Evolution	3,6	3.6	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8
ASTRA	Evolution	4,2	4,2	1,5	4/5/7/9	2	4
ASTRA	Evolution	4,8	4,8	1,2	4	2	4
ASTRA	Evolution	5,4	5,4	1	4,5		
ASTRA	Evolution	Universal	Universal	0,5	3,8/5/7/9		
AVINENT	HE	3,3//3,5/4	3,5	0,3	3,8		
AVINENT	HE	3,3/3,8/4/4,2/4,8//4,5/5	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
AVINENT	HI	3,1//3,5/4	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AVINENT	HI	3,3/3,8/4/4,2/4,8//4,5/5	4,1	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
AVINENT	Transepitelial	Universal	Regular Platform	0,3	5,4/5/7/9		
AVINENT	HE/EC	4,8	5,1	0,6	4,5		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0005
								DAS_E_0066
								DAS_E_0090
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0006
								DAS_E_0007
3	4	4	4					DAS_E_0091
								DAS_E_0092
								DAS_E_0008
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0025
								DAS_E_0061

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
BEGO	RS/RSX	3	3	0,6	3,8		
BEGO	S/RI/RS/RSX	3,25/3,75	3,25/3,75	0,7	3,8		
BEGO	S/RI/RS/RSX	4,1	4,1	0,5	3,8		
BEGO	S/RI/RS/RSX	4,5	4,5	0,3	4		
BEGO	S/RI/RS/RSX	5,5	5,5	0,4	4,5		
BEGO	Mini	2,7/2,9/3,1	Mini	0,3	3,8	0,5	3,8
BEGO	MultiPlus	Universal	Universal	0,5	4		
BIOCONCEPT	BC Tissue Level Standard	3,3/4,1/4,8	Regular	0,6	4/5/7/9		
BIOCONCEPT	BC Tissue Level Standard Plus	4,8	Regular	0,6	4/5/7/9		
BIOCONCEPT	BC Tissue Level Tapered Effect	4,8	Regular	0,6	4/5/7/9		
BIOCONCEPT	BC Bone Level	3,3	Narrow	1,3	3,8/5/7/9	2	3,8
BIOCONCEPT	BC Bone Level	4,1/4,8	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
BIOCONCEPT	BV Tapered Bone Level	3,5	Narrow	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
BIOCONCEPT	BV Tapered Bone Level	4/4,5/5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0049
								DAS_E_0050
								DAS_E_0051
								DAS_E_0052
								DAS_E_0081
1	3,8							DAS_E_0187
								DAS_E_0150
								DAS_E_0037
								DAS_E_0037
								DAS_E_0037
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0033
3	4	4	4					DAS_E_0035
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
3	4	4	4					DAS_E_0030

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
BIOGENESIS	3icon	3,3	Mini (Pink)	0,3	3,8		
BIOGENESIS	3icon	3,75/4/4,3/4,5	Regular (Blue)	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
BIOGENESIS	Aticon	3,5//4/4,5/5	Pink/Blue	1	4/5/7/9	2	4
BIOGENESIS	Iticon	3,5/4,1/4,8	4,8	0,6	4/5/7/9		
BIOHORIZON	External	3,5	3,7 (Yellow)	0,3	3,8		
BIOHORIZON	Tapered Internal	3/3,4	3.0 (Grey)	1	5/7/9	1,8	3,8/5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Internal	3,8	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Internal	4,6	4,5 (Green)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIOHORIZON	Tapered Internal	5,8	5,7 (Blue)	0,4	4,5		
BIOHORIZON	Tapered Plus	3,8	3.0 (Grey)	1	5/7/9	1,8	3,8/5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Plus	4,6	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Plus	5,8	4,5 (Green)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIOHORIZON	Mount-free Tapered Internal	3/3,4	3.0 (Grey)	1	5/7/9	1,8	3,8/5/7/9
BIOHORIZON	Mount-free Tapered Internal	3,8	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
3	4	4	4					DAS_E_0005
								DAS_E_0037
								DAS_E_0023
3	5/7/9							DAS_E_0102
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0080
3	5/7/9							DAS_E_0102
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
3	5/7/9							DAS_E_0102
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
BIOHORIZON	Mount-free Tapered Internal	4,6	4,5 (Green)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIOHORIZON	Mount-free Tapered Internal	5,8	5,7 (Blue)	0,4	4,5		
BIOHORIZON	Tapered Tissue Level	3/3,8	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Tissue Level	4,6	4,5 (Green)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIOHORIZON	Tapered Tissue Level	5,8	5,7 (Blue)	0,4	4,5		
BIOHORIZON	Tapered Pro	3,8	3.0 (Grey)	1	5/7/9	1,8	3,8/5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Pro	4,2/4,6	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Pro	5,2	4,5 (Green)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIOHORIZON	Tapered Short	4,6	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOHORIZON	Tapered Short	5,8	4,5 (Green)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIOHORIZON	Tapered TPG	4,2	3,5 (Yellow)	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOHORIZON	Tapered IM (Immediate Molar)	7/8	5,7 (Blue)	0,4	4,5		
BIOHORIZON	Multi Unit Angled	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
BILOK	External Hex	3,45	3,45	0,3	3,8	0,5	3,8

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0041
								DAS_E_0080
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0080
3	5/7/9							DAS_E_0102
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0080
								DAS_E_0025
1	5/7/9							DAS_E_0003

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
BIONER	Hikelt	3,8	3,95	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIONER	Hikelt	4,7	4,9	0,4	4/5/7/9	1,5	4
BIONER	Ikelt/Bikelt	3,3/3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
BIONER	Transepitelial A5M	Universal	Regular	0,3	5,4/5/7/9		
BIONER	TopDM	3,5	3,5	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
BIONER	TopDM	4	4	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
BIONER	TopDM	5	5	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
BIOTEC	SPR/CIM	3,3	3,3	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOTEC	SPR/CIM	3,75	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOTEC	SPR/SPTT/CIM	4,2	4,2	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOTEC	SPR/SPTT/CIM	5	5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
BIOTECH	Kontakt	3	Universal	1,5	4,5		
BIOTECH	Kontakt	3,6/4,2/4,8/5,4	Universal	1	4		
BREDENT MEDICAL	Narrow Sky	3,5	NP 3,5	0,4	4,5		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0025
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0164
								DAS_E_0165
								DAS_E_0110

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
BREDEMENT MEDICAL	Blue Sky	3,5/4/4,5/5,5	4	0,4	4		
BREDEMENT MEDICAL	Blue Sky Classic	3,5/4/4,5	4	0,4	4		
BREDEMENT MEDICAL	Copa Sky	3,5/4/4,5/5/6	3,3			1,5	3,8
BTI	Externa Tiny	2,5/3/3,3/3,5/3,75	Tiny 3,5	0,3	3,8	0,5	3,8
BTI	Externa Universal	3,75/4	Universal 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
BTI	Externa Universal Plus	4,5/5	Universal Plus 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
BTI	External Connection	4,5/5/5,5	Ancha 5,5	0,5	4,5		
BTI	Interna Universal	3,3/3,5/3,75/4/4,25	Universal 4,1	0,3	4,0		
BTI	Interna Universal Plus	4,5/5/5,5	Universal Plus 4,1	0,3	4,0		
BTI	Interna ancha	5,5/6/6,25	Ancha 5,5	0,7	4,5		
BTI	MultIM	Universal	Ancha 5,7	1,5	4,5		
BTK	Klassik / Konic EXT	3,25	3,4 EN	0,3	3,8	0,5	3,8
BTK	Klassik / Konic EXT	3,25PL/3,75/4	4,1 ER	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
BTK	Klassik / Konic INT	3,25/3,75/4	3,5 IR	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0111
								DAS_E_0111
		3	3,8					DAS_E_0251
1	3,8							DAS_E_0009
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0060
								DAS_E_0010
								DAS_E_0010
								DAS_E_0059
								DAS_E_0178
1	5/7/9							DAS_E_0003
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
B&W	Internal Connection	3,3/4	4	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
B&W	External Connection	3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
CAMLOG	Camlog Progressive-Line	3,3	3,3	0,3	4,5		
CAMLOG	Camlog Progressive-Line	3,8	3,8	0,3	3,8		
CAMLOG	Camlog Progressive-Line	4,3	4,3	0,3	4,0		
CAMLOG	Camlog Progressive-Line	5	5	0,3	4,5		
CAMLOG	Camlog Screw-Line	3,3	3,3	0,3	4,5		
CAMLOG	Camlog Screw-Line	3,8	3,8	0,3	3,8		
CAMLOG	Camlog Screw-Line	4,3	4,3	0,3	4,0		
CAMLOG	Camlog Screw-Line	5	5	0,3	4,5		
CAMLOG	Conelog Progressive-Line	3,3	3,3	1	4,5	2	4,5
CAMLOG	Conelog Progressive-Line	3,8	3,8	1	4	2	5/7/9
CAMLOG	Conelog Progressive-Line	4,3	4,3	1	4	2	5/7/9
CAMLOG	Conelog Progressive-Line	3,3	3,3	1	4,5	2	4,5

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0087
		3	5/7/9					DAS_E_0011
		3	5/7/9					DAS_E_0012
								DAS_E_0088
								DAS_E_0087
		3	5/7/9					DAS_E_0011
		3	5/7/9					DAS_E_0012
								DAS_E_0088
								DAS_E_0119
3	5/7/9							DAS_E_0120
3	5/7/9							DAS_E_0121
								DAS_E_0119

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
CAMLOG	Conelog Screw-Line	3,8	3,8	1	4	2	5/7/9
CAMLOG	Conelog Screw-Line	4,3	4,3	1	4	2	5/7/9
CORTEX	Conical Dynamix	3	NP	1,2	3,8		
CORTEX	Conical Dynamix	3,3/3,5/4,2	RP	1	4/5/7/9	2	4
CORTEX	Conical Dynamix	5/6	WP	1	4/5/7/9	2	4
CORTEX	Conical Classix	3,3/3,8/4,2	RP	1	4/5/7/9	2	4
CORTEX	Conical Classix	5/6	WP	1	4/5/7/9	2	4
CORTEX	Conical Magix	3,3/3,8/4,2	RP	1	4/5/7/9	2	4
CORTEX	Internal Hex Dynamix	3,3/3,8/4,2/5/6	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
CORTEX	Internal Hex Classix	3,3/3,8/4,2/5/6	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
CORTEX	Internal Hex Saturn	3,3/3,8/4,2/5/6	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
CORTEX	Multi Unit	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
CONEXÃO SISTEMA DE PRÓTESE	Flash	3,5/4,3/5	Universal	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
CONEXÃO SISTEMA DE PRÓTESE	Torq	3,5/3,75/4	Universal	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	5/7/9							DAS_E_0120
3	5/7/9							DAS_E_0121
								DAS_E_0109
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0004
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0025
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
CONEXÃO SISTEMA DE PRÓTESE	Expand	3,75/4/5	Universal	1,5		2	3,8
DENTAURUM	Tiologic	3,3	Small	0,5	3,8		
DENTAURUM	Tiologic	3,7/4,2	Medium	0,5	4/5/7/9		
DENTAURUM	Tiologic	4,8/5,5	Large	0,5	4,5		
DENTEGRIS	SLS-Straight	4.5	4.5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
DENTEGRIS	Sinus-Lift	4.5	4.5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
DENTIUM	NR Line	3,1	3,2	1,8	4,5		
DENTIUM	NR Line	3,1	3,6	1,8	4,5		
DENTIUM	NR LINE	3,6/4,3/5/6	3,6/4,3/5/6	0,8	3,8		
DENTIUM	SuperLineImplantium	3,4	3,6	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIUM	SuperLineImplantium	3,8	4	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIUM	SuperLineImplantium	4,3	4,5	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIUM	SuperLineImplantium	4,8	5	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIUM	SuperLineImplantium	4,8	6	1,1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
								DAS_E_0130
								DAS_E_0131
								DAS_E_0132
								DAS_E_0041
								DAS_E_0041
								DAS_E_0190
								DAS_E_0190
								DAS_E_0191
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
DENTIUM	SimpleLine II	3,8/4,3	4,8	0,6	4/5/7/9		
DENTIUM	SimpleLine II	3,8/4,3	4,8	0,6	4,5		
DENTIUM	SimpleLine II	4,3/4,8	6,5	0,6	4,5		
DENTIUM	NR Line Multi-Unit		5	0,3	5,4		
DENTIUM	Superline MU		4,5	0,3	4		
DENTIS	OneQ-SL	3,9/4,2/4,7/5,2	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	OneQ-SL	6/7/8	Wide	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Tapered	3,7	Mini	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Tapered	4,1/4,3	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Tapered	4,8	Wide	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Tapered II	3,7	Mini	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Tapered II	4,1/4,3	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Tapered II	4,8	Wide	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	s-Clean Straight	4,1/4,8	4,1/4,8	1,1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
								DAS_E_0096
								DAS_E_0192
								DAS_E_0193
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
DENTIS	s-Clean save	5,5/6	5,5/6	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	SQ-SL	4/4,5/5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
DENTIS	SQ-SL	6/7/8	Wide	1,1	4/5/7/9	2	4
DIO IMPLANTS	External	3,3/3,8	Narrow 3,5	0,3	3,8		
DIO IMPLANTS	External	3,75/4/4,5	Regular 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
DIO IMPLANTS	External	5/5,3/5,5/6	Wide 5,1	0,6	4,5		
DIO IMPLANTS	SM System	4,5/5/5,3	Regular/Wide	0,7	4,0		
DIO IMPLANTS	UF	3/3,3	Narrow	1,2	3,8	2	3,8
DIO IMPLANTS	UF	3,8/4/4,5/5/5,5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
DIO IMPLANTS	Internal OCTA		4.8	0,6	4,5		
DMI Dental Supply	DCI/DSI	3,3/3,5/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
DSP BIOMEDICAL	External Hex	3,75/4/5//3,5/3,8/4,3	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
DENTAL TECH	Implogic	4,5	4,5 (Blue)	0,4	4/5/7/9	1,5	4
EASY IMPLANT	Multi Unit Conical Abutment	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0013
3	3,8							DAS_E_0014
3	4	4	4					DAS_E_0030
								DAS_E_0074
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0041
								DAS_E_0025

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
EASY IMPLANT	Master C	3,5	3,5 (Ocean)	1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master C	4	4 (Ocean)	1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master C	4,5	4,5 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master C	5	5 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master S	3,3	3,3 (Ocean)	1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master S	3,75	3,75 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master S	4,25	4,25 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master S	4,75	4,75 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master L	3,3	3,3 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master L	3,75	3,75 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master L	4,25	4,25 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
EASY IMPLANT	Master L	4,75	4,75 (Lilas)	1,1	4/5/7/9	2	4
ECKERMAN	Hexagon	3/3,5/4/4,5/5	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
ELITE MEDICAL	External Connection	3,75	Narrow Platform	0,3	3,8		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0023

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
ELITE MEDICAL	External Connection	4	Regular Platform	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
ELITE MEDICAL	Conexión Externa	5	Wide	0,6	4,5		
EUROTEKNIKA	Aesthetica	4,1	4,8	0,6	4/5/7/9		
EUROTEKNIKA	Aesthetica	4,1	4,8	0,6	4,5		
EUROTEKNIKA	Aesthetica	4,8	6,5	0,6	4,5		
EUROTEKNIKA	Naturactis	3,5	3,4	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Naturactis	4	3,8	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Naturactis	4,5	4,3	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Naturactis	5	4,8	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Natea	3,6/4,1/4,8	Narrow	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Natea	3,6/4,1/4,8	Regular	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Natea	6	Wide	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Naturall	3,5	Narrow	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Naturall	4/4,5	Regular	1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
								DAS_E_0096
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
EUROTEKNIKA	Naturall	5	Wide	1	4/5/7/9	2	4
EUROTEKNIKA	Uneva	3,6/4,1/4,8/6	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
EUROTEKNIKA	Multi Unit Tetra	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
GALIMPLANT	Conexióninterna	3,5	3,5	1	4/5/7/9	2	4
GALIMPLANT	Conexióninterna	4	4	1	4/5/7/9	2	4
GALIMPLANT	Conexióninterna	5	5	1	4/5/7/9	2	4
GALIMPLANT	Conexión externa	3,5/4	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
GALIMPLANT	Multi Unit Multiposicion recto	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
GALIMPLANT	Multi Unit Multiposicion angulado	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
GC TECH	AADVA Standard / Tapered Implants	3,3	NP	1,2	4,5	2	4,5
GC TECH	AADVA Standard / Tapered Implants	4	RP	1,2	3,8	2	3,8
GC TECH	AADVA Standard / Tapered Implants	5	WP	1,2	4,5		
GLOBAL D (TEKKA)	InKone Primo	3,5/4/4,5/5	Universal	1	4,5	2	4,5
GLOBAL D (TEKKA)	InKone Universal	3,5/4/4,5/5	Universal	1	4,5	2	4,5

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0005
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0025
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0025
								DAS_E_0025
3	4,5							DAS_E_0196
3	3,8							DAS_E_0197
								DAS_E_0198
								DAS_E_0152
								DAS_E_0152

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
GMI	Frontier	3,3/3,75/4,25	RP 3,3	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
GMI	Frontier	4,75/5,75	WP 4,3	0,4	4/5/7/9	1,5	4
GMI	Phoenix	3,3/3,75/4	Standard 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
GMI	Phoenix	5	Wide 5,1	0,6	4,5		
GMI	Pilar multiestético angulado	Universal	RP 4,8	0,3	5,4/5/7/9		
GT MEDICAL	Best Fit Internal Hex	3,7/4,1/4,3/4,8	Wide	1	4/5/7/9	2	4
GT MEDICAL	Best Fit External Hex	3,5	Narrow	0,3	3,8		
GT MEDICAL	Best Fit External Hex	4,1	Regular	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
GT MEDICAL	Best Fit Hexágono Externo	5,1	Wide	0,6	4,5		
GT MEDICAL	Best Fit Internal Octagon	3,7/4,3/4,8	Regular	0,6	4/5/7/9		
GT MEDICAL	Best Fit Internal Octagon	3,7/4,3/4,8	Regular	0,6	4,5		
HANH IMPLANT	Tapered Implant	3,5/4,3	3,5 (Purple)	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
HANH IMPLANT	Tapered Implant	5	5 (Blue)	1,3	4/5/7/9	2	4
HANH IMPLANT	Tapered Implant	7	7 (Green)	1,4	4,5		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0025
3	4	4	4					DAS_E_0005
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
								DAS_E_0124

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
HANH IMPLANT	MultiUnit Abutment system	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
HIOSSSEN	ETII SA / ETIII SA	3,5	Mini	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
HIOSSSEN	ETII SA / ETIII SA	4/4,5/5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
HIOSSSEN	ETIII BA	3,5	Mini	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
HIOSSSEN	ETIII BA	4/4,5/5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
HITEC	Tapered Self Thread	3,3/3,75	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
HITEC	Tapered Self Thread	4,2/5	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
HITEC	Logic Plus	3,5	3,7	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
HITEC	Logic Plus	4,3	3,9	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
IBS	Magic FC	4/4,5/5/5,5/6/6,5	3,8	1,1	4/5/7/9	2	4
IBS	N.R. Fix	3/3,5	3,8	1,1	4/5/7/9	2	4
IDO IMPLANTS	I Do Implants	3,8/4/4,5/5/5,5/6/7	Universal	1,1	4/5/7/9	2	4
IMPLANT DIRECT	Interactive	3,2/3,7	3	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
IMPLANT DIRECT	Interactive	4,3/5	3,4	1,3	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0025
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
3	4	4	4					DAS_E_0030
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
IMPLANT DIRECT	Legacy	3,7/4,2	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
IMPLANT DIRECT	Legacy	4,7	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
IMPLANT DIRECT	ReplusReplantReactive	3,5/3,7/4,2	3,5	0,5	3,8/5/7/9	1,2	3,8
IMPLANT DIRECT	ReplusReplantReactive	4,3/4,7	4,3	0,3	4/5/7/9	1,2	4
IMPLANT DIRECT	ReplusReplantReactive	5/5,7	5	0,3	4,0		
IMPLANT DIRECT	SwishActive	3,3	3	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
IMPLANT DIRECT	SwishActive	4,1/4,8	3,4	1,3	4/5/7/9	2	4
IMPLANT DIRECT	SwishplantSwishplus	4,1/4,8	4,8	0,6	4/5/7/9		
IMPLANT DIRECT	SwishplantSwishplus	4,1/4,8	4,8	0,6	4,5		
IMPLANT DIRECT	Swishplant / Swishplus	4,8/5,7	6,5	0,6	4,5		
IMPLANT GENESIS	AKTIVE	3,5/3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
IHDE DENTAL (IMBIODENT)	Bone Level Plus	3,3	3,3	1,3	3,8/5/7/9	2	3,8
IHDE DENTAL (IMBIODENT)	Bone Level Plus	4,1	4,1	1,1	4/5/7/9	2	4
IHDE DENTAL (IMBIODENT)	Bone Level Plus	4,8	4,8	1,1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0026
								DAS_E_0027
								DAS_E_0028
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
								DAS_E_0096
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0033
3	4	4	4					DAS_E_0035
3	4	4	4					DAS_E_0035

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
INTRA LOCK	IntraHex	3,75/4	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
INTRA LOCK	IntraHex	4,75	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
INTRA LOCK	Unihex	4	Regular	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
INTRA LOCK	Unihex	4,75	Wide	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
JDENTALCARE	JDEvolution/JDEvolution Plus	3,7	3,7	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
JDENTALCARE	JDEvolution/JDEvolution Plus	4,3/5	4	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
JDENTALCARE	JDEvolution/JDEvolution Plus	6	5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
JDENTALCARE	JD ICON	3,9	3,9	1,3	4/5/7/9	2	4
JDENTALCARE	JD ICON	4,3	4	1,3	4/5/7/9	2	4
JDENTALCARE	JD ICON	5	4,7	1,3	4/5/7/9	2	4
JDENTALCARE	JD ICON PLUS	3,7	3,7	1,3	4/5/7/9	2	4
JDENTALCARE	JD ICON PLUS	4,3	4	1,3	4/5/7/9	2	4
JDENTALCARE	JD ICON PLUS	5	4,8	1,3	4/5/7/9	2	4
KEYSTONE	Internal TiLobe PrimaConnex	3,3/3,5	3,5	1	3,8/5/7/9		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
								DAS_E_0044

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
KEYSTONE	Internal TiLobe PrimaConnex	4/4,1	4,1	1	4/5/7/9		
KEYSTONE	Internal TiLobe PrimaConnex	5	5	1	4/5/7/9		
KEYSTONE	Internal TiLobe Prima Plus	3,5	3,5	1	3,8/5/7/9		
KEYSTONE	Internal TiLobe Prima Plus	4,1	4,1	1	4/5/7/9		
KEYSTONE	Internal TiLobe Prima Plus	5/6	5	1	4/5/7/9		
KEYSTONE	Restore	3,75/4	RD 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
KLOCKNER	Essential Cone	3,5/4/4,5	4,5	0,6	4		
KLOCKNER	KL	3,3	Narrow	0,3	3,8		
KLOCKNER	KL	3,7/4,2	Regular	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
KLOCKNER	KL	4,7	Wide	0,6	4,5		
KLOCKNER	Vega	3,5	NV	1,2	3,8		
KLOCKNER	Vega	4/4,5	RV	1,2	4		
KLOCKNER	Vega +	3,6	NV	1,2	3,8		
KLOCKNER	Vega +	4,1/4,6	RV	1,2	4		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0045
								DAS_E_0046
								DAS_E_0044
								DAS_E_0045
								DAS_E_0046
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0054
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0082
								DAS_E_0083
								DAS_E_0082
								DAS_E_0083

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
KLOCKNER	Multi Unit Permanent	4,2	Universal	0,5	5,4		
LASAK	Bioniq	2,9	QN (Amarillo)	0,9	4,5		
LASAK	Bioniq	3,5/4/5	QR(Azul)	0,9	3,8		
LASAK	Multi Unit	Universal	Universal	0,3	5,4		
LEADER	Tixos External Hex	3,3/3,75	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
LEADER	Tixos Internal Hex	3,3	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
LEADER	Tixos Internal Hex	3,75	4	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
MEDENTIS (ICX)	Templant	3,75	3,75	1,1	4/5/7/9		
MEDENTIS (ICX)	Templant	4,1	4,1	1,1	4/5/7/9		
MEDENTIS (ICX)	Templant	4,8	4,8	1,1	4/5/7/9		
MEGAGEN	AnyOne External	3,5	Small 3,5	0,3	3,8		
MEGAGEN	AnyOne External	4	Regular 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
MEGAGEN	AnyOne External	4,5	Regular 4,5	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
MEGAGEN	AnyOne Internal	3,5/4/4,5/5/6/7	General	1,1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0173
								DAS_E_0166
								DAS_E_0167
								DAS_E_0168
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0125
								DAS_E_0125
								DAS_E_0125
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
3	4	4	4					DAS_E_0030

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
MEGAGEN	AnyRidge	3,5	Small	1,7	4/5/7/9	2,5	4/5/7/9
MEGAGEN	AnyRidge	4/4,5	Regular	1,7	4/5/7/9	2,5	4/5/7/9
MEGAGEN	AnyRidge	5/5,5	Wide	1,7	4/5/7/9	2,5	4/5/7/9
MEGAGEN	Mini	3/3,4	Mini	1,2	3,8	2	3,8
MEGAGEN	Cone Abutment	Universal	3,8	2,5	4		
MEGAGEN	Cone Abutment	Universal	4,8	0,6	4,5		
MEGAGEN	Multi Unit N Type	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
MICRODENT	Ektos	3,7/4,2	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
MICRODENT	System	2,8/3,25	3,5	0,3	3,8	0,5	3,8
MICRODENT	Universal	2,8/3,25	3,5	0,3	3,8	0,5	3,8
MICRODENT	Universal	3,3/3,5/3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
MIS	C1	3,3	Narrow	0,8	3,8	1,5	3,8/5/7/9
MIS	C1	3,75/4,2	Standard	0,7	4/5/7/9	1,5	4
MIS	C1	5	Wide	1,2	4,0		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0015
								DAS_E_0015
								DAS_E_0015
3	3,8							DAS_E_0014
								DAS_E_0128
								DAS_E_0074
								DAS_E_0025
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9							DAS_E_0003
1	5/7/9							DAS_E_0003
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0016
								DAS_E_0017
								DAS_E_0018

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
MIS	V3	3,9/4,3/5	Standard	0,7	4/5/7/9	1,5	4
MIS	Lance	3,75/4,2	Standard	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
MIS	M4	3,3	Narrow	0,75	3,8		
MIS	M4	3,75/4,2	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
MIS	M4	5/6	Wide	0,4	4/5/7/9	1,5	4
MIS	MultiUnit	Universal	General	0,6	5,1		
MIS	Seven	3,3	Narrow	0,75	3,8		
MIS	Seven	3,75/4,2	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
MIS	Seven	5/6	Wide	0,4	4/5/7/9	1,5	4
MOZOGRAU	MG Inhex	3,3	2,3 Mini	1,2	3,8		
MOZOGRAU	MG Inhex	3,75/4,25	2,8 Standard	1	4/5/7/9	2	4
MOZOGRAU	MG Inhex	5	3,8 Maxi	1	4/5/7/9	2	4
MOZOGRAU	MG Osseous	3,3	3,4 Mini	0,3	3,8	0,5	3,8
MOZOGRAU	MG Osseous	3,4/3,75/4,25	4,1 Standard	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0017
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0019
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0020
								DAS_E_0019
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0109
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
1	5/7/9							DAS_E_0003
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
MOZOGRAU	MG Osseous	5	5 Maxi	0,6	4,5		
MPI	Privilege CM	3,5/4	Regular	1	4/5/7/9	2	4
MPI	Privilege CM	5	Wide	1	4/5/7/9	2	4
MPI	Excellence CM	3,5/4	Regular	1	4/5/7/9	2	4
MPI	Excellence CM	5	Wide	1	4/5/7/9	2	4
MPI	External Connection HE	3,3/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
NEOBIOTECH	EB External System	3,5	Narrow	0,3	3,8		
NEOBIOTECH	IS System	4	Regular 4	1,1	4/5/7/9	2	4
NEOBIOTECH	IS System	4,5	Regular 4,5	1,1	4/5/7/9	2	4
NEOBIOTECH	IS System	5	Wide 5	1,1	4/5/7/9	2	4
NEODENT	Cono Morse Mini Pilar	Universal	Regular	0,3	5,4/5/7/9		
NEODENT	Smart HE	3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
NEODENT	GM	3,5/3,75/4/4,3/5/6	Regular	1,2	4	2,5	4
NEOSS	ProActive Straight/Tapered/Edge	3,5/4/4,5	Standard	0,6	3,8/5/7/9		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0061
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0023
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
								DAS_E_0025
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
3,5	4							DAS_E_0186
								DAS_E_0047

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
NEOSS	ProActive Straight/Tapered/Edge	5/5,5	Standard	0,6	4/5/7/9		
NEOSS	ProActive Wide	6	Standard	0,6	4/5/7/9		
NEOSS	ProActive Sinus	6,5	Standard	0,6	4/5/7/9		
NEOSS	Short Implant	3,5/4/4,5	Standard	0,6	3,8/5/7/9		
NEOSS	Short Implant	5/5,5/6/6,5	Standard	0,6	4/5/7/9		
NOBEL BIOCARE	Active	3	Mini 3.0	1,5	4,5		
NOBEL BIOCARE	Active	3,5	Narrow	1,5	3,8/5/7/9	2	3,8
NOBEL BIOCARE	Active	4,3/5	Regular	1,3	4/5/7/9	2	4
NOBEL BIOCARE	Active	5,5	Wide	1,4	4,5		
NOBEL BIOCARE	Branemark	3,3	Narrow	0,3	3,8		
NOBEL BIOCARE	Branemark	3,75/4	Regular	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
NOBEL BIOCARE	Branemark	5/6	Wide	0,6	4,5		
NOBEL BIOCARE	MultiUnit	4,8	Regular	0,3	5,4/5/7/9		
NOBEL BIOCARE	Replace	3,5	Narrow	0,5	3,8/5/7/9	1,2	3,8

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0048
								DAS_E_0048
								DAS_E_0048
								DAS_E_0047
								DAS_E_0048
								DAS_E_0159
3	3,8	4	3,8	5	3,8			DAS_E_0021
3	4	4	4	5	4			DAS_E_0022
								DAS_E_0124
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0025
								DAS_E_0026

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
NOBEL BIOCARE	Replace	4,3	Regular	0,3	4/5/7/9	1,2	4
NOBEL BIOCARE	Replace	5	Wide	0,3	4,0		
NOBEL BIOCARE	Replace	6	Platform 6	0,3	4,5		
NOBEL BIOCARE	NobelSpeedy	3,3	Narrow	0,3	3,8		
NOBEL BIOCARE	NobelSpeedy	4/5	Regular	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
NOBEL BIOCARE	NobelSpeedy	5/6	Wide	0,6	4,5		
NORIS MEDICAL	TUFF	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORIS MEDICAL	TUFF TT	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORIS MEDICAL	ONIX	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORIS MEDICAL	CORTICAL	4/5/6.	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORIS MEDICAL	PTERYCORE	4,2	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORIS MEDICAL	PTERYFIT	4,2	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORMON	HI	3,75/4,25/4,75	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
NORMON	HE	3,25/3,75/4,25/4,75	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0027
								DAS_E_0028
								DAS_E_0129
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
NOVA IMPLANTS	PSI/PCI	3,3/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
OSSEOLIFE (ZIACOM)	OEX	3,75/4,25	RP 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
OSSTEM	TS	3,5	Mini	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
OSSTEM	TS	4/4,5/5/6/7	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
OSSTEM	US	3,3/3,5	Mini 3,5	0,3	3,8		
OSSTEM	US	3,75/4/4,5	Regular 4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
OSSTEM	US	5/5,5	Wide 5,1	0,6	4,5		
OSTEOPLUS	SHE	3,45	3,45	0,3	3,8	0,5	3,8
OSTEOPLUS	SHE	3,75 / 4	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
OSTEOPLUS	SHI	3,3 / 3,75 / 4,2	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
OXY	K1 Line	3,5/4/4,5/5	Regular	1,7	4/5/7/9	2,5	4/5/7/9
OXY	PSK Line	3,5/4/4,5/5	Regular	1,7	4/5/7/9	2,5	4/5/7/9
OXY	MD Line KONE	4,75/4,25/5	Regular	1,7	4/5/7/9	2,5	4/5/7/9
OXY	MD Line Ext	3,75/4,25	Standard	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
3	4	4	4					DAS_E_0030
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
1	3,8							DAS_E_0009
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0015
								DAS_E_0015
								DAS_E_0015
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
PALTOP	ADVANCED CLASSIC	3,25	Narrow	0,5	4,5		
PALTOP	ADVANCED CLASSIC	3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
PALTOP	ADVANCED +	3,25	Narrow	0,5	4,5		
PALTOP	ADVANCED +	3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
PALTOP	DYNAMIC	3,25	Narrow	0,5	4,5		
PALTOP	DYNAMIC	3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
PALTOP	DIVA	3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
PALTOP	ACTIVE	3,75/4,2/5	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
PALTOP	CONICAL ACTIVE	3,75/4,2/5	Standard	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
PALTOP	Universal Multi-Unit		Universal	0,4	5,4		
PHIBO	BTN Serie 3	3,6	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
PHIBO	BTN Serie 4	4,2	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
PHIBO	TSH Serie 3	3,6	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
PHIBO	TSH Serie 4	4,2	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0229
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0229
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0229
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
								DAS_E_0181
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
PROCLINIC	Cilindrico Externo/Cónico Externo	3,75/4,25//3,5/4	4,1 Estandar	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
PROCLINIC	Cilindrico Interno/Cónico Interno	3,3/3,75/4,25/5//3,5/4/5	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
PROCLINIC	SP Octa	3,3/4,1/4,8	4,8	0,6	4/5/7/9		
PROCLINIC	SP Octa	3,3/4,1/4,8	4,8	0,6	4,5		
PROCLINIC	SP Octa	4,8	6,5	0,6	4,5		
PROCLINIC	Aqua CM	3,5/4/5	2,82	1	4/5/7/9	2	4
RADHEX	PHE	3,5	3,5	0,3	3,8		
RADHEX	PHE	4/4,5/5	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
RADHEX	PHI	3,75	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
RADHEX	PHI	4,5/5	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
SEWON MEDIX	IH2 SLA SYSTEM	3,5	Mini	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
SEWON MEDIX	IH2 RBM SYSTEM	3,5	Mini	1,2	3,8/5/7/9	2	3,8/5/7/9
SEWON MEDIX	IH2 SLA SYSTEM	3,5/4/4,5/5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
SEWON MEDIX	IH2 RBM SYSTEM	3,5/4/4,5/5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
								DAS_E_0096
3	4	4	4					DAS_E_0004
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0029
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
SEWON MEDIX	IH SYSTEM	3,5/4/4,5/5	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
SGS	P1	3,2/3,75/4,2/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
SGS	P7	3,2/3,75/4,2/4,5/5/6	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
SIGNO VINCES	Duo	4,6	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SIGNO VINCES	Inttegra	3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SIGNO VINCES	Compact	4,5	CM3,8	1	4/5/7/9	2	4
SIGNO VINCES	Duocon	3,8	CM3,8	1	4/5/7/9	2	4
SIGNO VINCES	Duocon	4,6/5,5	CM4,6	1	4/5/7/9	2	4
SIGNO VINCES	Infra	3,3/3,8/4,6	CM	1	4/5/7/9	2	4
SIN IMPLANTS	HI SW	3,8	3,8	0,7	4/5/7/9		
SIN IMPLANTS	Tryon	3,25/3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SIN IMPLANTS	Tryon CO	4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SIN IMPLANTS	Revolution	3,25/3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SIN IMPLANTS	Stylus	4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0025
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0004
2	4							DAS_E_0039
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
SOUTHERN IMPLANTS	TriNex	3,5	3,5	0,5	3,8/5/7/9	1,2	3,8
SOUTHERN IMPLANTS	TriNex	4,3	4,3	0,3	4/5/7/9	1,2	4
SOUTHERN IMPLANTS	TriNex	5	5	0,3	4,0		
SOUTHERN IMPLANTS	TriNex	6	6	0,3	4,5		
SOUTHERN IMPLANTS	IT Connection	3,3/4/4,1/4,9/5	4,8	0,6	4/5/7/9		
SOUTHERN IMPLANTS	IT Connection	4,9/5/6	6,5	0,6	4,5		
SOUTHERN IMPLANTS	External Hex	3,25	3,4	0,3	3,8	0,5	3,8
SOUTHERN IMPLANTS	External Hex	3,75/4	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SOUTHERN IMPLANTS	Internal Hex	3,75/4,2/5	Universal	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
SOUTHERN IMPLANTS	Compact Conical MultiUnit	4,8	4,8	0,3	5,4/5/7/9		
SOUTHERN IMPLANTS	Deep Conical	3	2,45	1,2	3,8		
SOUTHERN IMPLANTS	Deep Conical	3,5/4	2,95/3,1	1	4/5/7/9	2	4
SOUTHERN IMPLANTS	Deep Conical	5	4,1	1	4/5/7/9	2	4
SOUTHERN IMPLANTS	Provata	4/5/6	Standard	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0026
								DAS_E_0027
								DAS_E_0028
								DAS_E_0129
								DAS_E_0037
								DAS_E_0096
1	5/7/9							DAS_E_0003
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0025
								DAS_E_0109
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
STERIOSS	HexLoc	3,25	3,3	0,3	3,8		
STERNGOLD	Stern Ex	3,75/4/5	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SYBRON	Endopore	4,1	4,1	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
SWEDEN MARTINA	Premium khono	3,3	3,3	0,3	3,8		
SWEDEN MARTINA	Premium khono	3,8	3,8	0,7	3,8		
SWEDEN MARTINA	Premium khono	4,25	4,25	0,9	4		
SWEDEN MARTINA	Outlink 2	3,3	3,3	0,6	3,8		
SWEDEN MARTINA	Outlink 2	3,75/4,1	4,1	0,6	4		
SWEDEN MARTINA	Prama	3,8/4,25/5	3,4	0,3	3,8		
SWEDEN MARTINA	Shelta	3,8	3,8	0,7	3,8		
SWEDEN MARTINA	Shelta	4,25	4,25	0,7	3,8		
SWEDEN MARTINA	Shelta	5	5	0,7	3,8		
STRAUMANN	Standard Plus	3,3	NNC 3,5	0,5	4,5		
STRAUMANN	Bone Level	3,3	NC 3,3	1,3	3,8/5/7/9	2	3,8

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
 E = Extraoral
 NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
 GH = Gingiva Height
 CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0031
								DAS_E_0032
								DAS_E_0065
								DAS_E_0063
								DAS_E_0064
								DAS_E_0031
								DAS_E_0032
								DAS_E_0032
								DAS_E_0032
								DAS_E_0160
3	3,8	4	3,8					DAS_E_0033

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
STRAUMANN	Bone Level	4,1/4,8	RC4,1/4,8	1,1	4/5/7/9	2	4
STRAUMANN	BLX	3,5/3,75/4/4,5	RB (Regular Base)	1,5	4,5/5/7/9		
STRAUMANN	BLX	5/5,5/6,5	WB (Wide Base)	1,5	4,5		
STRAUMANN	Tissue Level	3,3/4,1/4,8	Regular 4,8	0,6	4/5/7/9		
STRAUMANN	Tissue Level	4,8	Wide 6,5	0,6	4,5		
STRAUMANN	Synocta	Universal	Regular 4,8	0,6	4,5		
STRAUMANN	Bone Level Tapered SC	2,9	SC 2,9	1	4,5		
STRAUMANN	Synocta	Universal	Wide 6,5	0,6	4,5		
STRAUMANN	Screw Retained	Universal	NC/RC	0,5	5,4		
STRAUMANN	Tissue Level	3,3	3,5	0,5	4,5		
TBR	Hexágono Externo	3,5	Narrow	0,3	3,8		
TBR	Hexágono Externo	5	Wide	0,5	4,5		
TBR	Octógono Interno	4	4	0,5	3,8		
TITANIUMFIX	Bfix	3,5/4	Regular	1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0035
3	5/7/9							DAS_E_0207
								DAS_E_0208
								DAS_E_0037
								DAS_E_0096
								DAS_E_0074
								DAS_E_0135
								DAS_E_0137
								DAS_E_0101
								DAS_E_0160
								DAS_E_0023
								DAS_E_0058
								DAS_E_0267
3	4	4	4					DAS_E_0004

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
TITANIUMFIX	Bfix	4,5/5	Larga	1	4/5/7/9	2	4
TREE-OSS	Simple	3,3/3,75/5	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
TREE-OSS	Hexagono Externo	3,3	3,5 Rosa	0,3	3,8		
TREE-OSS	Hexagono Externo	3,75/4	4,1 Amarillo	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
TREE-OSS	Hexagono Externo	5	5,1 Azul	0,6	4,5		
TREE-OSS	Tri-Channel Interno	3,5	3,5 Rosa	0,5	3,8/5/7/9	1,2	3,8
TREE-OSS	Tri-Channel Interno	4,3	4,3 Amarillo	0,3	4/5/7/9	1,2	4
TREE-OSS	Tri-Channel Interno	5	5,0 Azul	0,3	4,0		
TREE-OSS	MULTI UNIT	Universal	Universal	0,3	5,4/5/7/9		
TRI DENTAL IMPLANTS	TriVent	3,75/4,1/4,7	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
TRINON	Q2	3,5/3,75/4,5	4	0,3	4/5/7/9	0,5	4/5/7/9
TRINON	QK	4	4,8	0,6	4/5/7/9		
TRINON	QK	4	4,8	0,6	4,5		
UFIT	Gt2	3,5	Mini	1	4/5/7/9	2	4

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0005
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0023
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0061
								DAS_E_0026
								DAS_E_0027
								DAS_E_0028
								DAS_E_0025
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
1	5/7/9	2	5/7/9	3	5/7/9	4	5/7/9	DAS_E_0024
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
3	4	4	4					DAS_E_0004

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
UFIT	Gt2	4/4,5	Regular	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Gt2	5	Wide	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Gt2	5,5/6/6,5/7	Ultrawide	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Gt2	3,5	Mini	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Nt2	3,5	Mini	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Nt2	4/4,5	Regular	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Nt2	5	Wide	1	4/5/7/9	2	4
UFIT	Nt2	5,5/6/6,5/7	Ultrawide	1	4/5/7/9	2	4
VULKAN IMPLANTS	INHex	3,3/3,75/4,2/5	3,75	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
XIVE	S	3,4	3,4	0,7	3,8/5/7/9		
XIVE	S	3,8	3,8	0,7	4/5/7/9		
XIVE	S	4,5	4,5	0,3	4		
XIVE	XIVE	3	3	1	4,5		
XIVE	XIVE	5,5	5,5	1	4,5		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0004
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0005
3	4	4	4					DAS_E_0005
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0038
2	4							DAS_E_0039
								DAS_E_0085
								DAS_E_0084
								DAS_E_0086

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



BRAND	MODEL	Ø IMPLANT	PLATFORM	GH A	CH A	GH B	CH B
YES IMPLANT	SSYSTEM	3,3/3,5	Narrow	1,1	4/5/7/9	2	4
YES IMPLANT	SSYSTEM	4/4,5	Regular	1,1	4/5/7/9	2	4
YES IMPLANT	SSYSTEM	5/5,5	Wide	1,1	4/5/7/9	2	4
YES IMPLANT	SSYSTEM	6/6,5/7/8	BWide	1,1	4/5/7/9	2	4
ZIMMER	SwissPlus	3,7/4,1/4,8	4,8	0,6	4/5/7/9		
ZIMMER	SwissPlus	3,7/4,1/4,8	4,8	0,6	4,5		
ZIMMER	Zimmer Type (Internal Hexagon)	3,7/4,1	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ZIMMER	Zimmer Type (Internal Hexagon)	4,7	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
ZIMMER	ScrewVent	3,7/4,1	3,5	0,6	3,8/5/7/9	1	5/7/9
ZIMMER	ScrewVent	4,7	4,5	0,4	4/5/7/9	1,5	4
ZIMMER	ScrewVent	6	5,7	0,4	4,5		
ZIMMER	Tapered	Universal	Universal	0,3	3,8		
ZIMMER	Eztetic	3,1	2,9	1,5	4,5		

NOTE:

DAS = Dynamic Abutment Solutions
E = Extraoral
NR = Non-rotator (Engaging)

R = Rotator (Non-Engaging)
GH = Gingiva Height
CH = Cement Height



GH C	CH C	GH D	CH D	GH E	CH E	GH F	CH F	LIBRARY CODE
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
3	4	4	4					DAS_E_0030
								DAS_E_0037
								DAS_E_0074
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
1,5	3,8	3	3,8/5/7/9	4	3,8	5	3,8	DAS_E_0040
								DAS_E_0041
								DAS_E_0080
								DAS_E_0205
								DAS_E_0178