

# SYSTEM AMISTEM-H

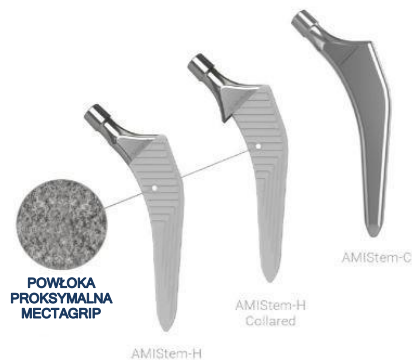
## KATALOG PRODUKTÓW

Ostatnia aktualizacja: 25 listopada 2021 r.

Wyroby opisane w tym katalogu nie są dostępne we wszystkich krajach, w których Medacta prowadzi działalność. Prosimy o zweryfikowanie dopuszczenia wyrobów u lokalnego przedstawiciela firmy Medacta.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są ściśle poufne i nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

# AMISem-H



## AMISTEM-H



### ROZMIARY i MATERIAŁY

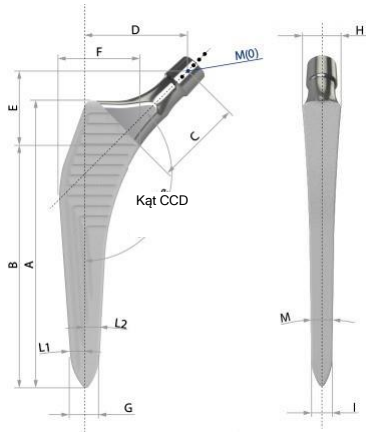
MATERIAŁY:

CZĘŚĆ GŁÓWNA: Ti-6Al-7Nb - ISO 5832-11

POWŁOKA: HYDROKSYPATYT - ASTM F1185

Norma	Rozmiar	Lateralizowany
01.18.098	00"	-
01.18.130	0	01.18.140
01.18.131	1	01.18.141
01.18.132	2	01.18.142
01.18.133	3	01.18.143
01.18.134	4	01.18.144
01.18.135	5	01.18.145
01.18.136	6	01.18.146
01.18.137	7	01.18.147
01.18.138	8	01.18.148
01.18.139	9	-

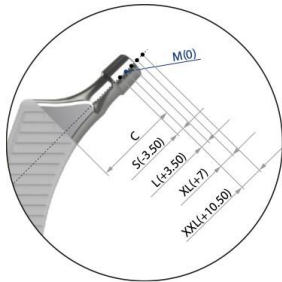
" Na zamówienie



## WYMIARY

STOŻEK: AMIStem-H posiada stożek 12/14 Eurocone

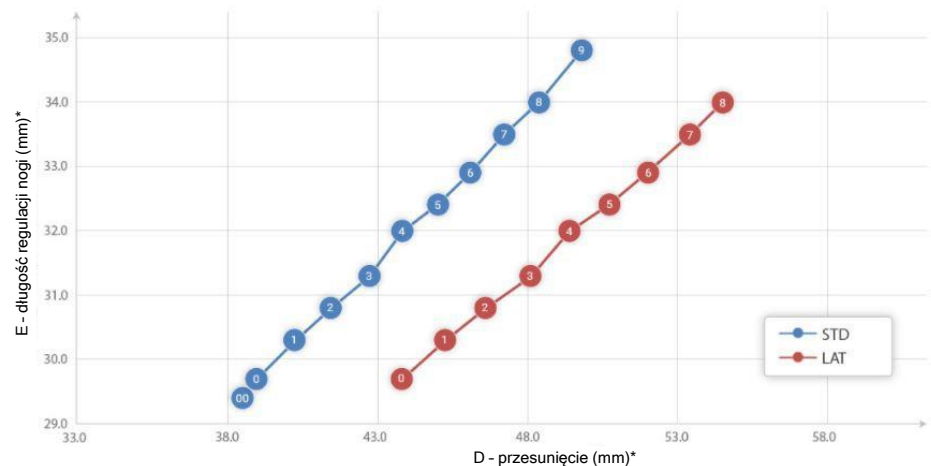
Konstrukcja trzpienia	Rozmiar	Kąt CCD	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kąt czołowy (°)		Kąt boczny (°)
			Długość ramienia (mm)	Długość ostrogi (mm)	Długość szyjki (mm)	Przesunięcie (mm)	Długość regulacji nogi (mm)	M/L bliższy (mm)	M/L dalszy (mm)	A/P bliższy (mm)	A/P dalszy (mm)	L1	L2	
STD	00	135°	105	85,8	33,9	38,5	29,4	27,3	6,3	14,2	6,8	4	3	2
	0		108,5	88,8	34,1	38,9	29,7	28,2	7,3	14,6	7,4	4	3	2
	1		112	92,2	34,9	40,2	30,3	29,6	8,5	14,7	8,1	4	3	2
	2		115	95,3	35,7	41,4	30,8	31,1	9,6	15,2	8,6	4	3	2
	3		118,5	98,8	36,4	42,7	31,3	32,4	10,6	15,8	9,2	4	3	2
	4		122	102,1	37,1	43,8	32,0	33,9	11,8	16,3	9,3	4	3	2
	5		125,5	105,6	37,9	45,0	32,4	35,2	12,7	16,9	9,3	4	3	2
	6		129	109,3	38,7	46,1	32,9	36,3	13,6	17,4	9,3	4	3	2
	7		132	111,2	39,4	47,2	33,5	37,8	14,7	17,8	9,3	4	3	2
	8		135,5	115,8	40,1	48,4	34,0	38,7	15,6	18,3	9,7	4	3	2
9	139	119,3	41,1	49,8	34,8	40,2	16,5	18,6	9,7	4	3	2		
LAT	0	127°	108,5	88,8	38,0	43,8	29,7	28,2	7,3	14,6	7,4	4	3	2
	1		112	92,2	38,9	45,2	30,3	29,6	8,5	14,7	8,1	4	3	2
	2		115	95,3	39,8	46,6	30,8	31,1	9,6	15,2	8,6	4	3	2
	3		118,5	98,8	40,7	48,1	31,3	32,4	10,6	15,8	9,2	4	3	2
	4		122	102,1	41,7	49,4	32,0	33,9	11,8	16,3	9,3	4	3	2
	5		125,5	105,6	42,5	50,7	32,4	35,2	12,7	16,9	9,3	4	3	2
	6		129	109,3	43,3	52,0	32,9	36,3	13,6	17,4	9,3	4	3	2
	7		132	111,2	44,2	53,4	33,5	37,8	14,7	17,8	9,3	4	3	2
	8		135,5	115,8	44,9	54,5	34,0	38,7	15,6	18,3	9,7	4	3	2



## WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCJI GŁOWY

Konstrukcja trzpienia	D				E			
	Długość regulacji nogi (mm)				Przesunięcie (mm)			
	S	L	XL	XXL	S	L	XL	XXL
STD	-2,5	2,5	5	7,5	-2,5	2,5	5	7,5
LAT	-2,1	2,1	4,2	6,3	-2,8	2,8	5,6	8,4

## POWIĘKSZANIE SIĘ ŚRODKA GŁOWY



\*z głową M

## AMISTEM-H COLLARED

## ROZMIARY i MATERIAŁY



MATERIAŁY:

CZĘŚĆ GŁÓWNA: Ti-6Al-7Nb - ISO 5832-11

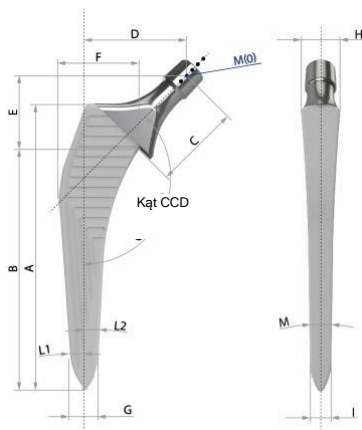
POWŁOKA: HYDROKSYAPATYT - ASTM F1185

Norma	Rozmiar	Lateralizowany
01.18.229	00"	-
01.18.230	0	01.18.240
01.18.231	1	01.18.241
01.18.232	2	01.18.242
01.18.233	3	01.18.243
01.18.234	4	01.18.244
01.18.235	5	01.18.245
01.18.236	6	01.18.246
01.18.237	7	01.18.247
01.18.238	8	01.18.248
01.18.239	9	-

" Na zamówienie

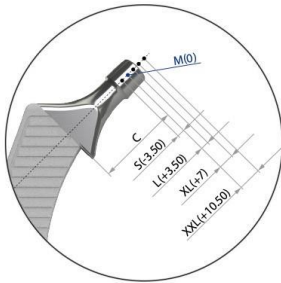
## WYMIARY

STOŻEK: AMISem-H Collared posiada stożek 12/14 Eurocone



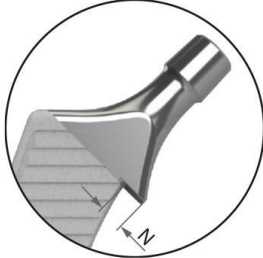
Konstrukcja trzpienia	Rozmiar	Kąt CCD	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		M
												Kąt czołowy (°)	Kąt boczny (°)	
STD	00	135°	105	85,8	33,9	38,5	29,4	27,3	6,3	14,2	6,8	4	3	2
	0		108,5	88,8	34,1	38,9	29,7	28,2	7,3	14,6	7,4	4	3	2
	1		112	92,2	34,9	40,2	30,3	29,6	8,5	14,7	8,1	4	3	2
	2		115	95,3	35,7	41,4	30,8	31,1	9,6	15,2	8,6	4	3	2
	3		118,5	98,8	36,4	42,7	31,3	32,4	10,6	15,8	9,2	4	3	2
	4		122	102,1	37,1	43,8	32,0	33,9	11,8	16,3	9,3	4	3	2
	5		125,5	105,6	37,9	45,0	32,4	35,2	12,7	16,9	9,3	4	3	2
	6		129	109,3	38,7	46,1	32,9	36,3	13,6	17,4	9,3	4	3	2
	7		132	111,2	39,4	47,2	33,5	37,8	14,7	17,8	9,3	4	3	2
	8		135,5	115,8	40,1	48,4	34,0	38,7	15,6	18,3	9,7	4	3	2
9	139	119,3	41,1	49,8	34,8	40,2	16,5	18,6	9,7	4	3	2		
LAT	0	127°	108,5	88,8	38,0	43,8	29,7	28,2	7,3	14,6	7,4	4	3	2
	1		112	92,2	38,9	45,2	30,3	29,6	8,5	14,7	8,1	4	3	2
	2		115	95,3	39,8	46,6	30,8	31,1	9,6	15,2	8,6	4	3	2
	3		118,5	98,8	40,7	48,1	31,3	32,4	10,6	15,8	9,2	4	3	2
	4		122	102,1	41,7	49,4	32,0	33,9	11,8	16,3	9,3	4	3	2
	5		125,5	105,6	42,5	50,7	32,4	35,2	12,7	16,9	9,3	4	3	2
	6		129	109,3	43,3	52,0	32,9	36,3	13,6	17,4	9,3	4	3	2
	7		132	111,2	44,2	53,4	33,5	37,8	14,7	17,8	9,3	4	3	2
8	135,5	115,8	44,9	54,5	34,0	38,7	15,6	18,3	9,7	4	3	2		

## WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCJI GŁOWY



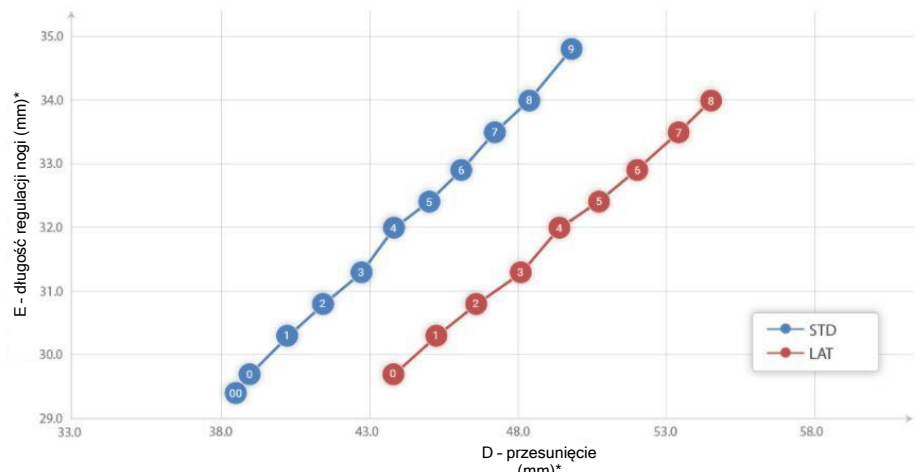
Konstrukcja trzpienia	D				E			
	Długość regulacji nogi (mm)				Przesunięcie (mm)			
	S	L	XL	XXL	S	L	XL	XXL
STD	-2,5	2,5	5	7,5	-2,5	2,5	5	7,5
LAT	-2,1	2,1	4,2	6,3	-2,8	2,8	5,6	8,4

## WYMIARY KOŁNIERZA



Trzpień	N		O	
	Wystawanie kołnierza przysrodkowego (mm)		KOŁNIERZ A/P (mm)	
	STD	LAT	STD	LAT
00	5	-	9,9	-
0	5	-	10,3	10,3
1	5	5	10,6	10,6
2	5	5	11	11
3	5	5	11,6	11,6
4	5	5	11,9	11,9
5	7	7	12	12
6	7	7	12,3	12,3
7	7	7	12,6	12,6
8	7	7	13	13
9	7	-	13,3	-

## POWIĘKSZANIE SIĘ ŚRODKA GŁOWY



\*z głową M

## AMISTEM-C

## ROZMIARY I MATERIAŁY



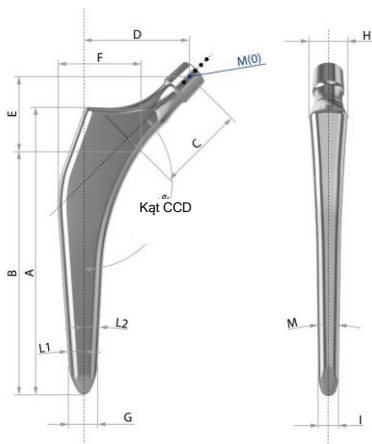
## MATERIAŁY:

Część główna: stal nierdzewna wysokoazotowa - ISO 5832-9

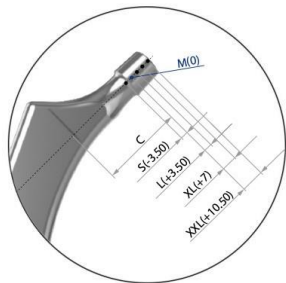
Norma	Rozmiar	Lateralizowany
01.18.149	00	-
01.18.150	0	01.18.100
01.18.151	1	01.18.101
01.18.152	2	01.18.102
01.18.153	3	01.18.103
01.18.154	4	01.18.104
01.18.155	5	01.18.105
01.18.156	6	01.18.106
01.18.157	7	01.18.107
01.18.158	8	01.18.108
-	-	-

## WYMIARY

STOŻEK: AMIStem-C posiada stożek 12/14 Eurocone



Konstrukcja trzpienia	Rozmiar	Kąt CCD	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kąt czołowy (°)		Kąt boczny (°)
			Długość ramienia (mm)	Długość ostrogi (mm)	Długość szyjki (mm)	Przesunięcie (mm)	Długość regulacji nogi (mm)	M/L bliższy (mm)	M/L dalszy (mm)	A/P bliższy (mm)	A/P dalszy (mm)	L1	L2	
STD	00	135°	98,4	79,2	33,9	38,5	29,4	27,3	6,8	13,8	6,8	4	3	2
	0		107	87,3	34,1	38,9	29,7	28,2	7,3	14,1	7,4	4	3	2
	1		110	90,2	34,9	40,2	30,3	29,6	8,5	14,3	8,1	4	3	2
	2		113,5	93,8	35,7	41,4	30,8	31,1	9,6	14,8	8,6	4	3	2
	3		117	97,3	36,4	42,7	31,3	32,4	10,6	15,3	9,2	4	3	2
	4		120	100,1	37,1	43,8	32,0	33,9	11,8	15,8	9,3	4	3	2
	5		124	104,1	37,9	45,0	32,4	35,2	12,7	16,4	9,3	4	3	2
	6		127	107,3	38,7	46,1	32,9	36,3	13,6	16,9	9,3	4	3	2
	7		130,5	109,7	39,4	47,2	33,5	37,8	14,7	17,3	9,3	4	3	2
8	134	114,3	40,1	48,4	34,0	38,7	15,6	17,8	9,7	4	3	2		
LAT	0	127°	107	87,3	38,0	43,8	29,7	28,2	7,3	14,1	7,4	4	3	2
	1		110	90,2	38,9	45,2	30,3	29,6	8,5	14,3	8,1	4	3	2
	2		113,5	93,8	39,8	46,6	30,8	31,1	9,6	14,8	8,6	4	3	2
	3		117	97,3	40,7	48,1	31,3	32,4	10,6	15,3	9,2	4	3	2
	4		120	100,1	41,7	49,4	32,0	33,9	11,8	15,8	9,3	4	3	2
	5		124	104,1	42,5	50,7	32,4	35,2	12,7	16,4	9,3	4	3	2
	6		127	107,3	43,3	52,0	32,9	36,3	13,6	16,9	9,3	4	3	2
	7		130,5	109,7	44,2	53,4	33,5	37,8	14,7	17,3	9,3	4	3	2
	8		134	114,3	44,9	54,5	34,0	38,7	15,6	17,8	9,7	4	3	2

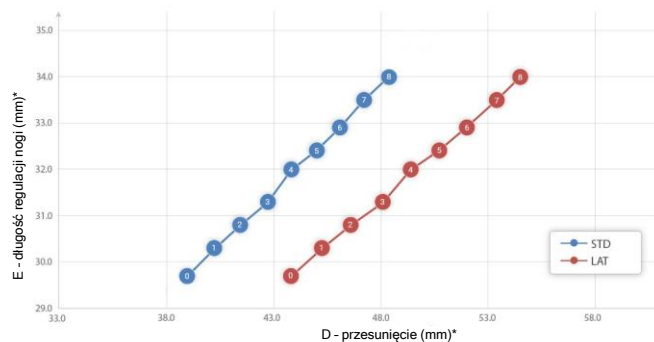


## WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCJI GŁÓW

Konstrukcja trzpienia	D				E			
	Długość regulacji nogi (mm)				Przesunięcie (mm)			
	S	L	XL	XXL	S	L	XL	XXL
STD	-2,5	2,5	5	7,5	-2,5	2,5	5	7,5
LAT	-2,1	2,1	4,2	6,3	-2,8	2,8	5,6	8,4

UWAGA: głowy XL i XXL nie są kompatybilne z AMISem-C w rozmiarze 00.

## POWIĘKSZANIE SIĘ ŚRODKA GŁOWY



\*z głową M

©Medacta International 2017-2020. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszystkie znaki towarowe są własnością ich właścicieli i są zarejestrowane przynajmniej w Szwajcarii.