

SCANBODIES



IOS UND IMPLANTATE

Implantate können mithilfe von Scanbodies zuverlässig gescannt werden. Das konventionelle und aufwändige Abdruckverfahren mit einem offenen Löffel kann so vollständig entfallen. Auf den beiden folgenden Seiten finden Sie eine Vielzahl von Scanbodies, die bei Permamental erhältlich sind:

Brand	Series	Diameter	Implant	Medentika Scanbody		NT Trading Scanbody	Original Scan-body	CORE3D Scanbody	5 AXIS Scanbody	Elos Accurate	Sriona
				M	Q						
Nobel	Replace Select NR	NP 3.5	NR-100	E50	E1400	Y					
		RP 4.3	NR-101	E51/GR-RP-N	E1410	Y			Y		
		WP 5.0	NR-102	E52	E1420	Y					
		6,0	NR-103	E53	E1430	Y					
	Active conical NA	3,0	NA-100	F52	F1420	Y					Y
		NP 3.5	NA-101	F50	F1400	Y					
		RP 4.3/5.0	NA-102	F51	F1410	Y	Y			Y	Y
	Branemark NB	3,5	NB-100	k50	k1400	Y					
		4,1	NB-101	k51	k1410	Y					Y
5,1		NB-102	k52	k1420	Y						
Straumann	Bone Level SB	NC 3.3	SB-100	L50	L1400	Y	Y	Y			
		RC 4.1/4.8	SB-101	L51	L1410	Y	Y	Y			
	SynOcta SS	NNC 3.5	wSS-100	N53	N1430	Y					
		NN 3.5	SS-1005	N50	N1400	Y					Y
		RN 4.8	SS-101	N51	N1410	Y	Y	Y			Y
WN 6.5	SS-102	N52	N1420	Y	Y	Y					
Biomet 3I	Certain BC	3,4	BC-100	H50	H1400	Y					
		4,1	BC-101	H51	H1410	Y	Y				Y
		5,0	BC-102	H52	H1410	Y	Y		Y		
		6,0	BC-103	III/LAW6					Y		
	Osseotite BO	3,4	BO-100	I50	I1400	Y					
		4,1	BO-101	I51	I1410	Y					
5,0		BO-102	I52	I1410	Y			Y			
Zimmer	Zimmer Tapered Screw-Vent ZT	3,50	ZT-100	R50	R1400	Y					
		4,50	ZT-101	R51	R1410	Y					
		5,70	ZT-102	R52	R1420	Y					
Dentsply	Astra DA	3,0	DA-100	S53	S1430	Y					
		3,5/4,0	DA-101	S50	S1400	Y		Y			
		4,5/5,0	DA-102	S52	S1420	Y	Y	Y			
	Astra EV	3,0	EV-100	25543	EV 1400	Y		Y/IO P-01			
		3,6	EV-101	25544	EV 1410	Y		Y/IO P-02			Y
		4,2	EV-102	25545	EV 1420	Y		Y/IO P-03			
		4,8	EV-103	25546	EV 1430	Y		Y/IO P-04			Y
		5,4	EV-104	25547	EV 1440			Y/IO P-05			
	Xive DX	3,4	DX-100	T50	T1500	Y					
		3,8	DX-101	T55	T1405	Y					
		4,5	DX-102	T51	T1410	Y		Y			
	Ankylos DY	5,5	DX-103	T52	T1410	Y					
		CX	DY-102	Y50	Y1400	Y					
Camlog	CC	3,3	KK-100	K3010.3300	K2610.3310/ C1400			Y			
		3,8	KK-101	K3010.3800	K2610.3810/ C1410	Y		Y			
		4,3	KK-102	K3010.4300	K2610.4310/ C1420	Y		Y			
		5,0	KK-103	K3010.5000	K2610.6010/ C1430	Y		Y			
		6,0	KK-104	K3010.6000							
Conelog	KK	3,3	CC-100	C3010.3300	C2600.3310						
		3,8	CC-101	C3010.3800	C2600.4310						
		4,3	CC-102	C3010.4300							
		5,0	CC-103	C3010.5000	C2600.5010			Y			
Biohorizons	Biohorizons	3,0	BI-100	TP3IA	Biohorizons-scanbody			Y			
		3,5	BI-101	PYIA	Biohorizons-scanbody/R1400			Y			
		4,5	BI-102	PGIA	Biohorizons-scanbody/R1410			Y			
		5,7	BI-103	PBIA/R52	Biohorizons-scanbody/R1420			Y			

Brand	Series	Diameter		Implant	Medentika Scanbody	NT Trading Scanbody	Original Scanbody	CORE3D Scanbody	5 AXIS Scanbody	Elos Accurate	Sriona
					M	Q	O	R		E	S
Hiossen	Hiossen	3,5	Hiossen-101	Osstem-GSTLA350	Hiossen-scanbody/S1400		Y				
		4,5/5,0	Hiossen-102	Osstem-GSTLA400	Hiossen-scanbody/S1420		Y				
ICX	ICX	4,0	ICX-100	ICX--10.00 mm	ICX-scanbody/CX 1400		Y				
		4,0	ICX-101	ICX--15.00 mm			Y				
MIS	mua	multi unit	multi unit-100	MIS--multi unit	MIS-scanbody		Y				
		V3	NP	V3-100	VN-RSM10	VN-scanbody		Y			
	C1	SP	V3-101	CS-RSM10	SP-scanbody		Y				
		NP	C1-100	CN-RSM10	NP-scanbody		Y				
		SP	C1-101	CS-RSM10	SP-scanbody		Y				
	Seven	WP	C1-102	CW-RSM10	WP-scanbody						
		NP									
SP		R50	R1400			Y					
BTI	interna	3,5	BTI-100	BTI-RLIE							
		4,1	BTI-101	BTI-INRLIU	BTI-scanbody 2196			Y			
		5,5	BTI-102	BTI-INRLIA							
Megagen	AnyRidge	3,5	Megagen-100	Mega-gen-AAN-LAF35	Mega-gen-scanbody ARI		Y	Y			
		4,0-5,5	Megagen-101	Mega-gen-AAN-LAF4055			Y				
		6,0-8,0	Megagen-102	Mega-gen-AAN-LAF6080							
Osstem	Osstem	3,5	Osstem-100	GSTLA350	scanbody-S1400	Y					Y
		4,5/5,0	Osstem-102	GSTLA400	scanbody-S1420	Y					Y
Ankylos	C/X	A 3.5	C/X-100	A-implants 3104 7011/17-4221		Y	Y				
		B 4.5	C/X-101	B-implants 3104 7012/17-4221	L-01		Y				
		C 5.5	C/X-102	C-implants							
		D 7.0	C/X-103	D-implants							
	C/	3,5-7,0	C/-100	17-4222							
Implant direct	Legacy™ System	3,0	Legacy-105								
		3,5	Legacy-100	R50	R1400	Y					
		4,5	Legacy-101	R51	R1410	Y					
	Replant System	5,7	Legacy-102	R52	R1420	Y					
		3,0	Legacy-105								
		3,5	Replant-100	E50 / 73692	E1400	Y					
4,5	Replant-101	E51	E1410	Y							
BEGO	BEGO	3,25	BEGO-100								
		3,75	BEGO-101								
		4,1	BEGO-102								
		4,5	BEGO-103								
		5,5	BEGO-104								
Bicon	Intergra-CP	2,0	Bicon-101				Y				
		2,5	Bicon-102				Y				
		3,0	Bicon-103	260-100-388			Y				
Anthogyr	axiom	REG	Anthogyr-100	OPIA100	original scanbody		Y				
			Anthogyr-101	OPIA100	original scanbody		Y				
		PX									
2,8											

„Y“ bedeutet: Daten liegen vor – Scanbodies müssen nicht versendet werden. „Y“ bedeutet: Daten liegen vor – aber Scanbodies müssen versendet werden.