


# SCANBODY



Kompatibel mit  
Straumann BLX

Die Scanbodies eignen sich für die intraorale als auch konventionelle Anwendung im Scanner. Alle Scanbodies sind aus Titan gefertigt und gewährleisten so eine viel höhere Präzision und Haltbarkeit. Die Scanbodies mit einer speziellen Oberflächenbehandlung können sterilisiert werden. Die Artikelnummer ist auf dem Scanbody lasermarkiert, um die Serie und die Implantatkompatibilität klar und einfach identifizieren zu können.

- sterilisierbar
- mehrfach nutzbar
- für Chairside und Labside
- anodisierte Oberfläche
- hohes Emergenzprofil
- Titan

	Systemname und Dimension		Scanbody Implantatebene 
BEGO Implant Systems	Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI	D 3,25-5,5	BS 1400
BioHorizons	Tapered Internal	D 3,5	R 1400
	Tapered Internal	D 4,5	R 1410
	Tapered Internal	D 5,7	R 1420
BioHorizons	Tapered Internal Plus	D 3,5	R 1400
	Tapered Internal Plus	D 4,5	R 1410
	Tapered Internal Plus	D 5,7	R 1420
BioHorizons	Tapered Tissue Level	D 3,5	R 1400
	Tapered Tissue Level	D 4,5	R 1410
	Tapered Tissue Level	D 5,7	R 1420
BIOMET 3i	Certain®*	D 3,4	H 1400
	Certain®*	D 4,1/5,0	H 1410
BIOMET 3i	External Hex	D 3,4	I 1400
	External Hex	D 4,1/5,0	I 1410
Bredent Medical	SKY®*	NP	B 1400
Camlog	Conelog®*	D 3,3	D 1400
	Conelog®*	D 3,8/4,3	D 1410
Camlog	Camlog®*	D 3,3	C 1400
	Camlog®*	D 3,8	C 1410
	Camlog®*	D 4,3	C 1420
	Camlog®*	D 5,0/6,0	C 1430
Dentium	SuperLine	D 3,6-7,0	DT 1400-L
Dentium	Implantium	D 3,6-7,0	DT 1400-L
Dentium	Implantium II	D 3,6-7,0	DT 1400-L
DENTSPLY Sirona	ANKYLOS® C/X rotierend	C/ 3,5-7,0	Y 1400
	ANKYLOS® C/X indexiert	/X 3,5-7,0	Y 1400X-L
DENTSPLY Sirona	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	D 3,0	EV 1400
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	D 3,6	EV 1410
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	D 4,2	EV 1420
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	D 4,8	EV 1430
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	D 5,4	EV 1440

\* is a registered trademark of an independent third party

\*\* verwenden nur für die Straumann Original-Prothetikkomponenten und nur mit den originalen Straumann CAD-Bibliotheken



## Systemname und Dimension

	Systemname und Dimension		Scanbody Implantatebene
DENTSPLY Sirona	ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX	D 3,0	S 1430
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX	D 3,5/4,0	S 1400
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX	D 4,5/5,0	S 1420
DENTSPLY Sirona	XiVE®* S	D 3,4	T 1400
	XiVE®* S	D 3,8	T 1405
	XiVE®* S	D 4,5/5,5	T 1410
HiOssen Implant®*	ET-System	M	OT 1400-L
	ET-System	R	OT 1410-L
Medentika®	Microcone	NI	1-09-03
Medentika®	Microcone, Quattrocone	RI	2-09-10
Medentika®	Quattrocone30	AI	4-09-01
Medentika®	Procone	D 3,3	C 1400
	Procone	D 3,8	C 1410
	Procone	D 4,3	C 1420
	Procone	D 5,0/6,0	C 1430
Medentis Medical	ICX	D 3,75-4,8	CX 1400
MIS M4	SEVEN Internal Hex	D 3,5	R 1400
	SEVEN Internal Hex	D 4,5	R 1410
	SEVEN Internal Hex	D 5,7	R 1420
Nobel Biocare	Brånemark System®*	NP 3,5	K 1400
	Brånemark System®*	RP 4,1	K 1410
	Brånemark System®*	WP 5,1	K 1420
Nobel Biocare	NobelActive®*	NP 3,5	F 1400
	NobelActive®*	RP 4,3/5,0	F 1410
	NobelActive®*	D 3,0	F 1420
Nobel Biocare	NobelReplace®* Conical	NP 3,5	F 1400
	NobelReplace®* Conical	RP 4,3/5,0	F 1410
	NobelReplace®* Conical	D 3,0	F 1420
Nobel Biocare	NobelReplace®* Tapered	NP 3,5	E 1400
	NobelReplace®* Tapered	RP 4,3	E 1410
	NobelReplace®* Tapered	WP 5,0	E 1420
	NobelReplace®* Tapered	D 6,0	E 1430
OSSTEM Implant	TS-System	M	OT 1400-L
	TS-System	R	OT 1410-L
Straumann	BLX	RB/WB 3,5-6,0	LX 1400 **
Straumann	Bone Level	SC 2,9	L 1420 **
	Bone Level	NC 3,3	L 1400
	Bone Level	RC 4,1/4,8	L 1410
Straumann	SRA	SRA 3,5	SRA 35 **
	SRA	SRA 4,6	SRA 46 **
Straumann	Pure	RD 4,8	PR 1400 **
Straumann	Tissue Level	NNC 3,5	N 1430
	Tissue Level	RN 4,8	N 1410
	Tissue Level	WN 6,5	N 1420
T-Plus Implant Tech	A+ Implant	M	OT 1400-L
T-Plus Implant Tech	ST Implant	R	OT 1410-L
Zimmer Dental	Tapered Screw-Vent®*	D 3,5	R 1400
	Tapered Screw-Vent®*	D 4,5	R 1410
	Tapered Screw-Vent®*	D 5,7	R 1420

\* is a registered trademark of an independent third party

\*\* just useable for the Straumann original Prosthetic components and only with the original Straumann CAD libraries