

COMPONENTISTICA
IMPLANTARE

SCAN BODY LAB



Design

La testa ampia e tonda e la parte piatta nel corpo dello scan body LAB aiutano il software ad allineare la scansione alla libreria digitale, riducendo al minimo la possibilità di errori o imprecisioni.

Materiali

Per ottenere la massima precisione e lasciare inalterata la loro performance, I nuovi scan body LAB sono realizzati in Ergal.

Superficie

La superficie degli scan body LAB sabbiata, consente una scansione accurata evitando l'uso di spray opacizzanti.

Caratteristiche:

Sono dispositivi fondamentali per effettuare un adeguato processo di scansione con scanner da Laboratorio. Posizionati su analogo consentono, durante il processo di acquisizione, di rilevare e registrare con altissima precisione il corretto posizionamento dell'impianto all'interno del progetto impianto-protetico.

SCAN BODY CLINIC



Mark di posizionamento

Il mark di posizionamento è un riferimento presente in testa. Il mark aiuta l'operatore a posizionare lo scan body e ad eseguire corrette scansioni **intraorali** evitando distorsioni.

Design

La forma rastremata permette un agevole gestione degli spazi interprossimali stretti e facilitando posizionamento nel cavo orale.

Materiali

Per ottenere la massima precisione e lasciare inalterata la loro performance. I nuovi scan body CLINIC sono realizzati in lega di Titanio Gr. 4

Superficie

La superficie degli scan body CLINIC sabbiata, consente una scansione accurata evitando l'uso di spray opacizzanti.

Caratteristiche:

Sono dispositivi fondamentali per effettuare un adeguato processo di scansione intraorale. Posizionati su analogo o su un impianto consentono, durante il processo di acquisizione, di rilevare e registrare con altissima precisione il corretto posizionamento dell'impianto all'interno del progetto impianto-protetico.

ANALOG FOR DIGITAL MODEL



Design

Il disegno cilindrico con due scanalature nella parte inferiore garantisce un'elevata accuratezza di posizionamento sul modello ottenuto in stampa 3D. Con l'ausilio dell'apposito strumento di inserimento viene facilitata e preservata l'accuratezza nella sede progettata.

Connessione

Sono disponibili per tutte le piattaforme implantari presentate nel catalogo CAD4D.

Connessione

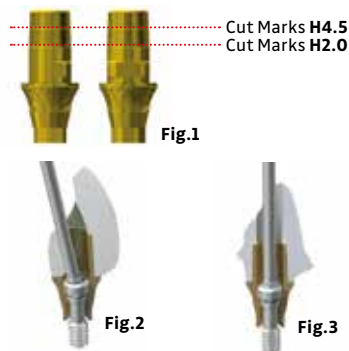
Questa boccola filettata inferiore consente all'analogo di stabilizzarsi nella posizione adeguata con un'elevata precisione.

Caratteristiche:

Costituiti da due pezzi riposizionabili con estrema precisione per ricostruzioni con tecnica Cad-Cam.

Vantaggi/Applicazioni:

- Estrema precisione e duttilità in fase Cad-Cam;
- Estrema precisione e duttilità in fase analogica.



TiBASE PER TECNICA DA INCOLLAGGIO

Vantaggi

- Varie altezze transmucose disponibili a catalogo
- Struttura modellabile e personalizzabile grazie ai "Cut Marks" gestiti dal software (Fig.1)
- Elevato standard di precisione e compatibilità della connessione dei sistemi Anteea.
- Configurazione personalizzabile su casiprotesici che prevedono l'inclinazione della vite attraverso il canale. (Fig. 2-3)

Caratteristiche:

I convertitori per incollaggio CAD4D nascono per dare a chi opera nel settore implantare (Odontoiatra - Odontotecnico - Centri Fresaggio) un sistema completo per la realizzazione di protesi dentali su impianti, con le interfacce di bonding della tecnica di modellazione CAD. Il prodotto viene venduto con vite. Il sistema offre un'alternativa economica per corone e ponti in lega a base di metalli nobili, senza rinunciare allo standard di precisione della connessione e alla compatibilità della casa implantare scelta dal cliente.

Linea A1 Astra Tech

Ø 3.0

Astra Tech®
Cortex - Dinamix NP

Ø 3.5/4.0

Astra Tech®
Btk® (easy+)
Btk® (kr)
Btk® (Mtd)
Btk® (Mth)
Clscientific® (conic)
Cortex - Classix RP
Cortex - Dinamix RP
Cortex - Magix RP
Etk® (Natea)
Etk® (naturactis)
Etk® (natural)
Galimplant® (ICI)
Galimplant® (ipx)
Geass® (Way extra)
Geass® (Way milano)
Geass® (Way mix)
Leader Medica® (five)
Leader Medica® (five)
Leader Medica® (tsmart)
Mozo Grau® (In-Ex MTA)
ProClinique® (Aqua CM)
Southern Implants® (Deep Conical)
Sympla® (GTB-r)
Sympla® (GTB)

Ø 4.5/5.0

Astra Tech®
Cortex - Classix WP
Cortex - Dinamix WP
Geass® (Milano)
Geass® (Way extra)
Geass® (Way mix)
Geass® (Way)
Southern Implants® (Deep Conical)

Linea B2 Biomet 3i

OSSEOTITE Ø 3.4

Atlantis®
Biolock® ø3.45
Biomet 3i®
Geass® (Hexa)
Geass® (Way Venezia)
leader medica® ø 3.4
Microdent® (Ms)
Minimatic® ø3.45
Mozo Grau® ø3.40
Peclab®
Sin® ø3.4
Southern Implants®

OSSEO TITE Ø 4.1

Avinet®
Biolok®
Branemark® (MK3I)
Biomet 3i®
BTI® (Externa)
BTK® (Ext)
Dering® (biodent)
Dering® (kort)
Dio® (Ext)
Endopore® (External Hex)
Galimplant® (IPxe)
Geass® (Hexa)
Geass® (omni classics)
Geass® (way Venezia)
Leader medica® (short)
Leader medica® (TCE)
Leader medica® (TFE)
Leader®
Lifecore®
MIS® EX
Mozo Grau® (In-Ext)
Resista® (ec)
Resista® (ecmc)
Resista® (ek)
Resista® (es genth)
Resista® (short)
Sin®
Southern Implants®
Sweden&Martina® (Outlink2)
Titan Implants® (Maximum)

OSSEOTITE Ø 5.0

Ace®
BTK® (Ext ø5.0)
Biomet 3i®
Endopore®
Galimplant® (IPxe)
Geass® (Hexa)
Geass® (way veNezia)
GMJ® (Phoenix)
Imtec®
Innova®
Leader medica® ø5.0
Leader®
Leather®
Microdent Universal®
MIS® (Ex)
Resista® ø5.0
Sin®
Southern Implants®
Sweden&Martina® (Outlink)

CERTAIN 3.4

Biomet 3i®

CERTAIN 4.1

Biomet 3i®
Leader Medica®
(TFI - versione pm)
Titan Implants®

CERTAIN 4.1

Biomet 3i®

Linea B3 Biosafin

WINSIX 3.3/3.5

Biosafin®

WINSIX 3.8/4.0

Biosafin®

WINSIX 4.5

Biosafin®

Linea B1 Bio Horizon

Ø 3.0

AB®	JDCare® (JD Evolution Plus+)
Adin® (OS / S / SWELL)	JDCare® (JD Evolution)
Alpha-Bio®	Kristal® (Bioimplant)
Avinent® (IC Ø3.5)	Kristal® (Core V2)
Axelmed® (Paradigma)	Kristal® (K-Core V2)
Bio Horizon®	Krugg® (Platinum / Gold)
BTK® (INT IR)	Leader Medica® (Mito)
Cortex® (Classics)	Medline® (V Core/Classic/Short)
Cortex® (Interna Ex Dinamix)	Mirrell®
Cortex® (Saturn)	MIS® (Seven-M4)
Dentaltech® (Implogic)	Noris Medical® (Cortical Ptericore)
Dering® (Exak ort)	Noris Medical® (Onyx)
Ditron® (MCI-Ultimate)	Noris Medical® (Tuff PRO)
Edgar (Max-Logic)	Noris Medical® (Tuff TT)
HI-TEC Implant® (Plus-Spark)	Noris Medical® (Tuff)
Implant Direct® (Legacy)	NSI® (Light)
Intralock® (Intra Hex)	Proclinique® (Connection Internal)
Isomed® (E-Intern)	Resita® (IC / IA / IK)
	Ritter®
	Southern Implant® (Internal EX)
	TAG® (Axis-Massif)
	Trinon® (Q Implant ø3.5 QZA)

Linea C1 Camlog

Ø 3.8

Camlog®

Ø 4.3

Camlog®

Ø 5.0

Camlog®

Linea D1 Dentsply

Ø 3.4

Geass® (KENTRON)
S.I.N.® (strong)
Dentsply®

Ø 3.8

Geass® (KENTRON)
S.I.N.® (strong)
Dentsply®

Ø 4.5

XXXX®
Dentsply®

Linea E1 IDI Evolution

4.0

Idi Evolution®

MUA

Idi Evolution®

Linea K1 Klockner

VEGA MV 3.0

Klockner®

VEGA NV 3.5

Klockner®

VEGA RV 5.0

Klockner®

MUA

Klockner®

Linea K2 Keystone

PRIMA CONNEX 3.5

Keystone®

PRIMA CONNEX 4.1

Keystone®

PRIMA CONNEX 5.0

Keystone®

Linea M1 Megagen

ANYONE	ANYONE OCTA	ANYRIDGE	ANYRIDGE MUA
Megagen®	Megagen®	Megagen®	Megagen®

Linea M2 Mis

SEVEN/M4 3.3	SEVEN/M4 3.75_4.2		SEVEN/M4 5.0-.6.0
	AB® Adin® (OS / S / SWELL) Alpha-Bio® Avinent® (IC Ø3.5) Axelmed® (Paradigma) Bio Horizon ø3.5 BTK® (INT IR) Cortex® (Classics) Cortex® (Interna Ex Dinamix) Cortex® (Saturn) Dentaltech® (Implogic) Dering® (Exakort) Ditron® (MCI-Ultimate) Edgar (Max-Logic) HI-TEC Implant® (Plus-Spark) Implant Direct® (Legacy) Intralock® (Intra Hex) Isomed® (E-Intern) JDCare® (JD Evolution) JDCare® (JD Evolution Plus+)	Kristal® (Bioimplant) Kristal® (Core V2) Kristal® (K-Core V2) Krugg® (Platinum / Gold) Leader Medica® (Mito) Medline® (V Core/Classic/Short) Mirrell® MIS® (Seven-M4) Noris Medical® (Tuff) Noris Medical® (Tuff PRO) Noris Medical® (Tuff TT) Noris Medical® (Onyx) Noris Medical® (Cortical Ptericore) NSI® (Light) Proclinque® (Connection Internal) Resita® (IC / IA / IK) Ritter® Southern Implant® (Internal EX) TAG® (Axis-Massif) Trinon® (Q Implant ø3.5 QZA)	Avinent® (IC Ø4.1) Bio Horizon® ø4.5 Dentaltech® (Implogic) HI-TEC Implant® (Plus Spark) Implant Direct® (Legacy) MIS® (Seven-M4) Trinon® (Q Implant ø4.5 QZA)

Linea S1 Straumann

TISSUE LEVEL 4.8	TISSUE LEVEL 6.5	BONE LEVEL NC	NC-RC MUA
Best Fit® (Oct) DentalTech® (TR2 / TRW2) Endopore® (Internal connection TC) Etk® (Aesthetica) Geass® (Esedra dual) Geass® (Way Rock) Geass® (Way Roma) Geass® (Way short) GT-Medical® Hightech® (Tite-Fit) I-RES® (SIT) Implant Direct® (Swish) Megagen® (Ex Feel Internal) MIS® (Mistral) Osstem® (SS Line) Proclinic® (Octa) Sweden & Martina® (Stark) Sympla® (SY tissue) Titan® (T-C) Zimmer® (Swiss Plus) Straumann®	Bio Horizon® ø 5.7 Straumann®	Straumann® BONE LEVEL RC Straumann®	Straumann®

Linea S2 Sweden

KOHNO 3.3	KOHNO 3.8	KOHNO 4.25	KOHNO 5.0
Sweden & Martina®	Sweden & Martina®	Sweden & Martina®	Sweden & Martina®
OUTLINK 3.3	PAD MUA		
Sweden & Martina®	Sweden & Martina®		

Linea N1 Nobel

ACTIVE Ø 3.0 (NP)	BRANEMARK Ø 3.5 (NP)	BRANEMARK Ø 5.0 (WP)
Nobel Biocare®	Nobel Biocare®	Ace®
	3I® (Micro-mini)	Endopore®
	AoN® (Cyroth)	GMI® (Phoenix)
	AoN® (Karoht)	Imtec®
ACTIVE Ø 3.5 (NP)	Atlantis®	Innova®
Adin® (Close Fit)	Biolock® ø3.45	Leader®
Dering® (Dynamic)	Microdent® (Ms)	Leather®
Dering® (Singular)	Minimatic® ø3.45	MIS® (Ex)
Implant Direct® (Internal active)	Mozo Grau® ø3.40	Microdent Universal®
Itech® (Expert)	Peclab®	Sin®
Itech® (Immex logic)	Sin® ø3.4	Southern Implants®
Nobel Biocare®	Southern Implants®	Sweden&Martina® (Outlink)
	leader medica® ø 3.4	Resista® ø5.0
ACTIVE Ø 4.3/5.0 (RP)	Geass® (Hexa)	Leader medica® ø5.0
Adin® (Close Fit)	Geass® (Way Venezia)	BTK® (Ext ø5.0)
Nobel Biocare®		Geass® (Hexa)
		Geass® (Way Venezia)
MUA		Galimplant® (IPxe)
Nobel Biocare®		Nobel Biocare®

Linea P1 Phibo

AUREA NP	AUREA WP	MUA	TSH2	TSH5
PHIBO®	PHIBO®	PHIBO®	PHIBO®	PHIBO®

Linea O1 Osstem

TS MINI 3.5	TS REGULAR 4.0
Osstem®	Osstem®

Linea Z1 Zimmer

Ø 3.5		Ø 4.5	Ø5.7
AB®	Krugg® (Platinum/Gold)	Avinent® (IC ø4.1)	Bio Horizon®
Adin® (OS/S/Swell)	Leader Medica® (Mito)	Bio Horizon®	Zimmer®
Alpha Bio®	Medline® (V Core/Classic / Short)	Dentaltech® (Implogic)	
Avinent® (IC ø3.5)	Mirell®	Hi-Tec Implant® (Plus-Spark)	
Axelmed® (Paradigma)	MIS® (Seven-M4)	Implant Direct® (Legacy)	
BioHorizon® ø3.5	Noris Medical® (Tuff)	MIS® (Seven M4)	
BTK® (INT IR)	Noris Medical® (TUFF PRO)	Triton® (Q Implant ø4.5 QZA)	
Cortex® (CLASSICS)	Noris Medical® (TUFF TT)	Zimmer®	
Cortex® (Internal Ex Dinamix)	Noris Medical® (ONYX)		
Cortex® (Saturn)	Noris Medical® (Cortical)		
Dentaltech® (Implogic)	Ptericore®		
Dering® (Exacort)	NSI® (LIGHT)		
Ditron® (Mci-Ultimate)	Proclinique® (Connection Internal)		
Edgar® (Max-Logic)	SouthernImplant® (Internal Ex)		
Hi-Tec Implant® (Plus-Spark)	RESITA® (IC / IA / IK)		
Implant Direct® (Legacy)	Ritter®		
Intralock® (IntraHex)	TAG® (Axis-Massif)		
Ires® (Imax Nhsi)	Trinon® (Q Implant ø3.5 QZA)		
Ires® (Shape Oneb)	Zimmer®		
Ires® (TN)			
Ires® (Volution)			
Isomed® (E-Interno)			
JDCare® (JD Evolution)			
JDCare® (JD Evolution Plus+)			
Kristal® (BioImplant)			
Kristal® (Core V2)			
Kristal® (K-Core V2)			

Vite classiche in titanio



Vite per foro inclinato



Scanbody lab + librerie



Scanbody clinic + librerie



Analoghi



T-Base

T-Base Rotazionale

T-Base Antirrotazionale



Cacciaviti

Cacciavite per foro inclinato

Cacciavite per vite classica



Impugnatura per driver



I L F U T U R O È



IN 3D LAB s.r.l. Unipersonale

Via G. Filippini, 3 - 61032 Fano (PU)

Tel: +39 0721 854104 - Fax: +39 0721 854104 - info@in3dlab.com

www.in3dlab.com

 IN 3D LAB Srl -  [in_3d_lab_srl](https://www.instagram.com/in_3d_lab_srl)