

SCANBODY DIGITALE PER MONOBLOCCO E MONCONI ANGOLATI PER PROTESI AVVITATA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 7600AM	∅ 3.3/ 3.75/4.2	grigio/giallo/blu ● ● ●



Scanbody P.A.
Cono Alto
P 7600AM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 5 - Ti6Al4V (sottoposto a trattamento di sabbiatura con silice 50 µm escludendo la porzione relativa alla connessione)
- **Materiale della vite di connessione** Ti di grado 5 - Ti6Al4V

INFORMAZIONI TECNICHE

- Transfer per presa di impronta digitale.
- Rappresenta la posizione e l'orientamento dell'impianto dentale o dell'analogo nelle procedure CAD/CAM.
- Presenta una rifinitura superficiale opaca al fine di ridurre gli errori durante la presa dell'impronta con tecnica digitale.
- Utilizzabili solo su monoblocco e monconi angolati per protesi avvitate

SCANBODY DIGITALE PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P 769033	∅ 3.3	grigio ●
P 769037	∅ 3.75/4.2/4.5	giallo/blu/rosso ● ● ●



Scanbody P.A.
Cono Basso
P 769033
P 769037

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 5 - Ti6Al4V (sottoposto a trattamento di sabbiatura con silice 50 µm escludendo la porzione relativa alla connessione)
- **Materiale della vite di connessione** Ti di grado 5 - Ti6Al4V

INFORMAZIONI TECNICHE

- Transfer per presa di impronta digitale.
- Rappresenta la posizione e l'orientamento dell'impianto dentale o dell'analogo nelle procedure CAD/CAM.
- Presenta una rifinitura superficiale opaca al fine di ridurre gli errori durante la presa dell'impronta con tecnica digitale.
- Utilizzabili solo con moncone diritto per protesi avvitate

DIGITALE

Modelli in Gesso



Analogo P.A.
P 440000



Scanbody P.A. Cono Alto
P 7600AM

Full digital



Scanbody P.A. Cono Alto
P 7600AM

DIGITALE

Modelli in Gesso



Analogo P.A. Cono Basso
P 923300
P 920000



Scanbody P.A. Cono Basso
P 769033
P 769037

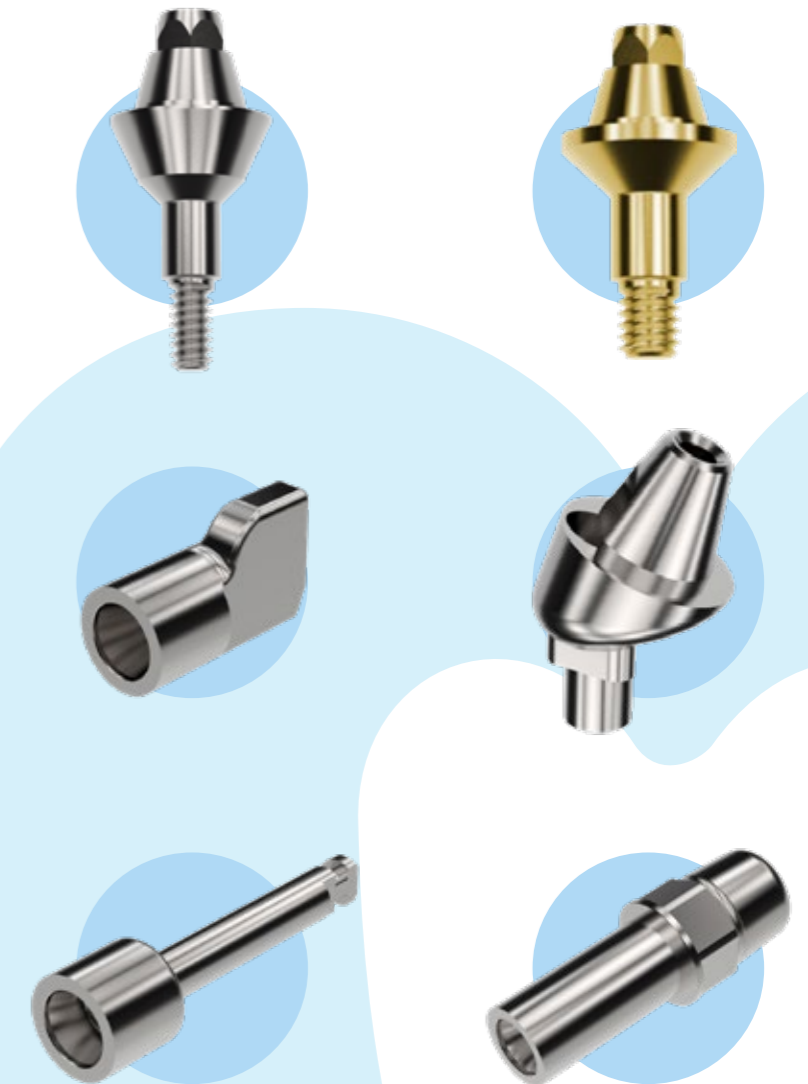
Full digital



Scanbody P.A. Cono Basso
P 769033
P 769037



by



NOVITÀ

COMPONENTI PER DIGITALE

MONOBLOCCO PER PROTESI AVVITATA

NEW!

COME UTILIZZARE IL MONOBLOCCO NELLE DIVERSE PROCEDURE PROTESICHE

MONOBLOCCO IN Ti

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO	COLORE	TIPO CONO
P 9033M1	Ø 3.3	1	grigio	A
P 9033M3	Ø 3.3	3	grigio	A
P 9000M1	Ø 3.75/4.2/4.5	1	giallo/blu/rosso	A
P 9000M3	Ø 3.75/4.2/4.5	3	giallo/blu/rosso	A



Ø3,3 Trans.1 e 3
P 9033M1 - P 9033M3



Ø3,75/4.2/4.5 Trans.1 e 3
P 9000M1 - P 9000M3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Titanio grado 5 - Ti6Al4V

INFORMAZIONI TECNICHE

- SOLO per protesi avvitate
- Realizzazione Monoblocco (senza vite di connessione)
- Due altezze di transmucoso: 1mm e 3mm
- Realizzato per i diametri impianto 3.3mm/3.75mm/4.2mm/4.5mm
- Porzione d'ingaggio con la sovrastruttura: invito tronco-conico con pareti inclinate di 30° per agevolare l'inserimento della protesi in presenza di disparallelismi importanti
- Ingaggio esagonale per l'avvitamento tramite gli strumenti dedicati: P9801MO(manuale)/ P9802MO(attacco ISO per manipolo)

AVVITATORI PER MONOBLOCCO

CODICE	ATTACCO	LUNGHEZZA	TIPO CONO
P 9801MO	Manuale	18.6mm	A
P 9802MO	ISO	18.5mm	A

Manuale



ISO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** AISI620

INFORMAZIONI TECNICHE

- SOLO per Moncone Monoblocco
- L'avvitatore dotato di attacco manuale può essere azionato manualmente o con chiave dinamometrica dotata dell'inserto grande **P800000**
- L'avvitatore dotato di attacco ISO può essere azionato tramite manipolo o con chiave dinamometrica dotata dell'inserto piccolo **P900000**

Le presenti immagini sono a puro scopo illustrativo, non rispecchiano necessariamente la realtà.
I testi possono essere soggetti a modifica senza preavviso.

Rev. 1

ANALOGICO



Analogo P.A.
P 440000



Cappetta P.A.
Ti - P 420000
Calcinabile - P 430000

DIGITALE

Modelli in Gesso



Analogo P.A.
P 440000

Modello 3D



Analogo per digitale diametro
3,3 o 3,75/4,2/4,5

Full digital



Scanbody P.A.
P 7600AM



Scanbody per digitale diametro
3,3 o 3,75/4,2/4,5



Scanbody P.A.
P 7600AM

Codice di riferimento libreria digitale [01_EDR_Conic_Link](#)



Cappetta per P.A. per digitale con vite di fissaggio
P 713745

Codice di riferimento libreria digitale [01_EDR_Conic_Link_Foro_Incl_Alto](#)

È possibile inclinare di 20° l'asse di uscita della vite passante utilizzando sempre la cappetta per P.A. per digitale **P 713745**

Cacciavite per foro inclinato
P 600016



MONCONE PROTESI AVVITATA ANGOLATO 22°

CODICE	DIAMETRO mm	TRANSMUCOSO	COLORE	TIPO CONO
P 443302	Ø 3.3	2	grigio	A



22° Ø3,3 Trans.2
P 443302

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 5 - Ti6Al4V
- La vite di connessione è unica per il diametro 3.3
- **Altezza transmucoso** 2 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

- SOLO per protesi avvitate.
- Connessione a camme.
- La confezione del moncone angolato per protesi avvitate contiene la vite di connessione adeguata.
- **L'utilizzo della vite P 313300 (avvitata in testa al moncone) come strumento per inserire il moncone angolato nel cavo orale facilita l'accoppiamento della connessione e la valutazione dell'orientamento del moncone stesso.**

ANALOGICO



Analogo P.A.
P 440000



Cappetta P.A.
Ti - P 420000
Calcinabile - P 430000

DIGITALE

Modelli in Gesso



Analogo P.A.
P 440000

Modello 3D



Analogo digitale 3,3
P 753300

Full digital



Scanbody P.A.
P 7600AM



Scanbody
P 763300



Scanbody P.A. cono alto
P 7600AM

Codice di riferimento libreria digitale [01_EDR_Conic_Link](#)