

TADs

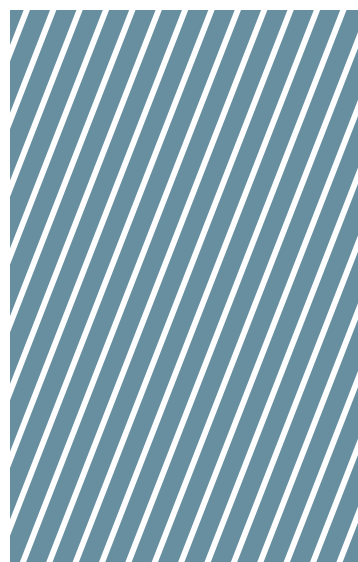
TEMPORARY

ANCHORAGE

DEVICES



0



I TADs PA sono miniviti realizzate appositamente per l'ancoraggio palatale di espansori, distalizzatori o altri dispositivi ortodontici. La stessa terminologia ci indica la destinazione di utilizzo più comune, ovvero l'ancoraggio palatale (PA = Palatal Anchorage). Realizzati in titanio grado medicale 5, possono essere utilizzati seguendo due metodiche distinte tra loro, sia come protocolli che concettualmente. Il TAD PA integrale viene inserito nel palato dopo la cementazione del dispositivo nel cavo orale e conclude il protocollo operativo: questo tipo di approccio viene chiamato TAD *last* perché si inserisce il TAD come ultimo step operativo. Il TAD PA Bifasico, invece, viene inserito nel palato prima dell'effettiva progettazione del dispositivo e, molto spesso, a seguito di una pianificazione e conseguente chirurgia guidata: questo tipo di approccio viene chiamato TAD *first* perché il TAD viene inserito come primo passo operativo a cui segue l'impronta convenzionale o digitale e la realizzazione del dispositivo.

TAD PA INTEGRALE

REALIZZATO IN TITANIO GRADO MEDICALE 5



CONFEZIONE STERILE
CON TAPPO PORTA-IMPIANTO
E SUPPORTO IN TITANIO

TAD PA BIFASICO

REALIZZATO IN TITANIO GRADO MEDICALE 5



CONFEZIONE STERILE
CON TAPPO PORTA-IMPIANTO
E SUPPORTO IN TITANIO



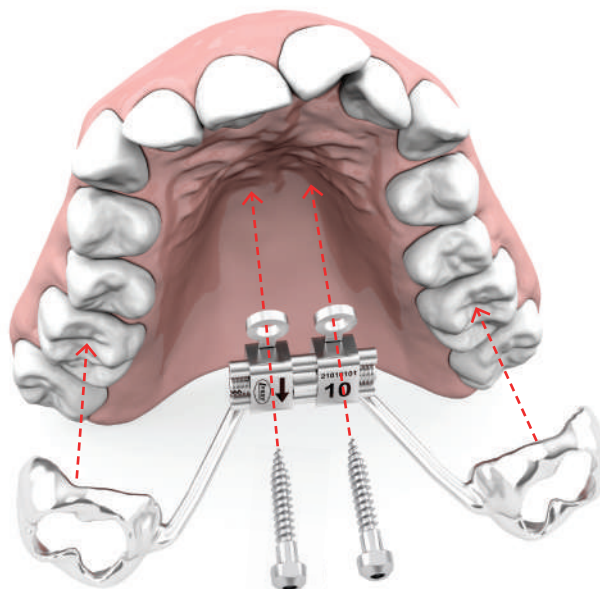
SPIRA AUTOFORANTE
GARANISCE UNA PROCEDURA CHIRURGICA SEMPLICE
E UN'OTTIMA STABILITÀ PRIMARIA



TAD PA INTEGRALE



TESTA CON
FUNZIONE DI STOP
INSERIMENTO CONTESTUALE
ALL'APPLICAZIONE DELL'APPARECCHIO
GRAZIE ALLA GEOMETRIA
DELLA PORZIONE EMERGENTE



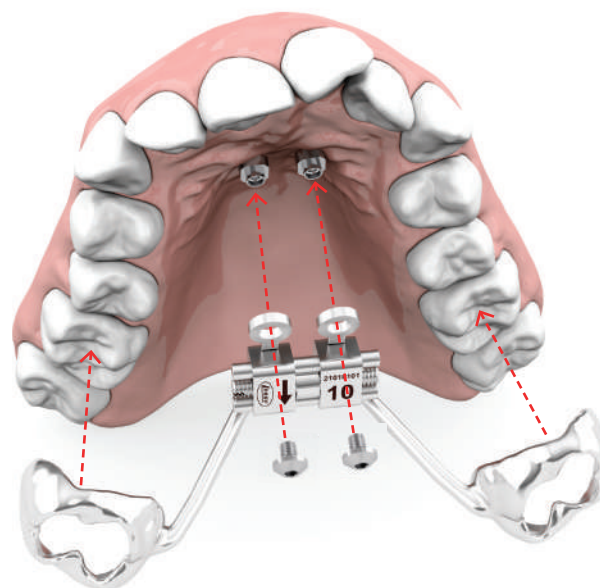
TAD PA BIFASICO



FILETTATURA INTERNA
NELLA PORZIONE EMERGENTE
PER IL FISSAGGIO DELL'ESPANSORE
TRAMITE VITE DI FISSAGGIO



VITE DI FISSAGGIO
PER GARANTIRE L'ANCORAGGIO
DELL'ESPANSORE




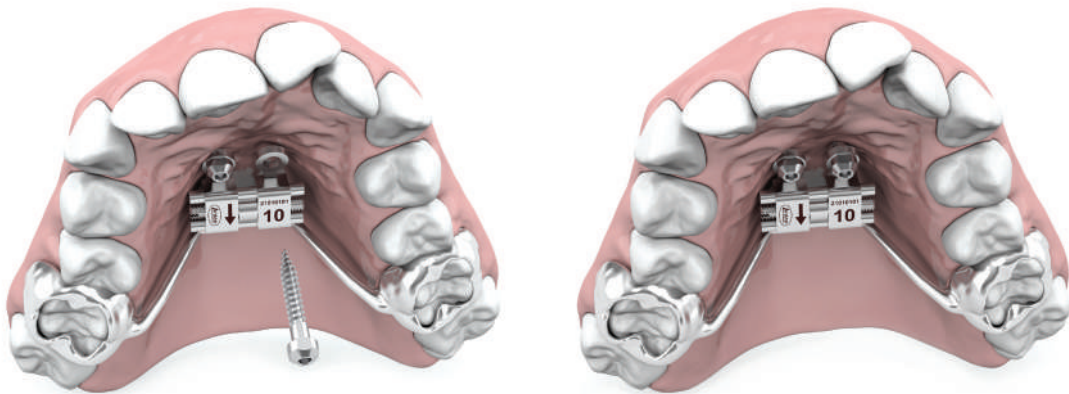
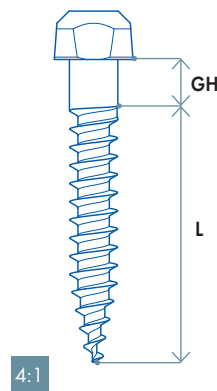
TAD PA INTEGRALE

Il TAD PA Integrale è una minivite progettata appositamente per l'ancoraggio palatale di dispositivi quando viene scelta la procedura di posizionamento chirurgico dei TADs contestuale all'applicazione dell'apparecchio. La punta autoforante e la particolare geometria della filettatura garantiscono una procedura chirurgica semplice, minimamente invasiva e un'ottima stabilità primaria. Realizzati in titanio grado medicale 5, disponibili in due lunghezze con diametro di 2 mm, le minivite sono fornite sterili, da usare con gli appositi accessori e strumenti chirurgici Leone.

Confezione: 1 o 2 pezzi



	∅	L		conf.
	mm	mm		
	GH 2,5 mm	8	004-2008-10	1
			004-2008-20	2
	GH 2,5 mm	10	004-2010-10	1
			004-2010-20	2




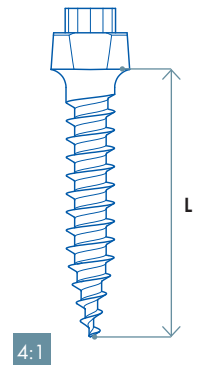
TAD PA BIFASICO



Il TAD PA Bifasico è un sistema progettato appositamente per l'ancoraggio palatale di dispositivi quando si adotti un protocollo che preveda prima il posizionamento delle miniviti, la presa d'impronta e la successiva realizzazione e applicazione del dispositivo sia ibrido che totalmente Bone Borne. Realizzati in titanio grado medicale 5, disponibili in quattro lunghezze con diametro di 2 mm, grazie alla punta autoforante e la particolare geometria della filettatura garantiscono una procedura chirurgica semplice, minimamente invasiva e un'ottima stabilità primaria. La porzione emergente presenta una filettatura interna ed è realizzata appositamente per assicurare l'ancoraggio con il dispositivo, in virtù del serraggio dell'apposita vite di fissaggio. Una volta posizionati nella regione anatomica più appropriata, grazie agli accessori per la presa di impronta sia classica che digitale, si potrà realizzare un modello con analoghi per TAD PA Bifasico che permetterà un'accurata costruzione dell'apparecchio mascellare. Forniti sterili, da usare con gli appositi accessori e strumenti chirurgici Leone.

Confezione: 1 o 2 pezzi

	∅	L		conf.
	mm	mm		
	2	7	003-2007-10	1
			003-2007-20	2
	2	9	003-2009-10	1
			003-2009-20	2
2	11	003-2011-10	1	
		003-2011-20	2	
2	13	003-2013-10	1	
		003-2013-20	2	



023-1702-20

2:1

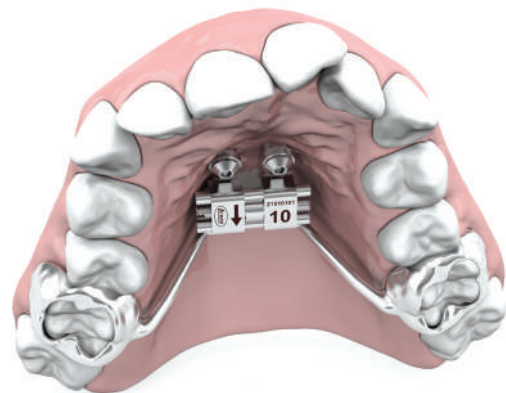
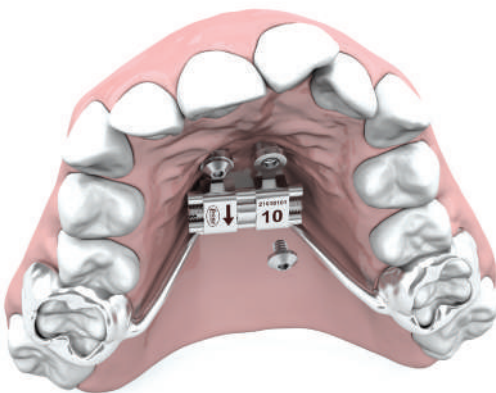
VITE DI FISSAGGIO



033-3203-20

2:1

CILINDRO E VITE DI FISSAGGIO



1:1



Ø	1,1 mm
L	9 mm

090-1134-00
FRESA PER TADs

Fabbricata in acciaio inossidabile. Permette di realizzare un foro pilota in caso di densità ossea elevata. Utilizzabile sia per procedura di inserimento a mano libera che per procedura in chirurgia guidata con relativa boccola (REF 083-1008-20).

Confezione: 1 pezzo



1:1

083-1008-20
BOCCOLA
CHIRURGIA GUIDATA PER TAD PA BIFASICO

Fabbricata in titanio grado medicale 5. Da utilizzare nei casi di chirurgia guidata inserendola nella dima chirurgica opportunamente pianificata. Permette di eseguire in maniera guidata sia un preforo nell'osso corticale con l'uso della fresa Ø 1.1 mm (REF 090-1134-00) che di inserire il TAD PA Bifasico con l'uso del raccordo per manipolo per TADs PA (REF 083-1006-01). Autoclavabile.

Confezione: 2 pezzi



1:1

083-1005-01 **083-1006-01**
RACCORDI PER
MANIPOLO PER TADs PA

Utilizzabili sia con TAD PA Bifasico che con TAD PA Integrale.

Fabbricati in acciaio inossidabile. Grazie al sistema di centraggio, i raccordi permettono di avvitare e svitare in sicurezza i TADs PA con il manipolo contrangolo. Disponibili in due lunghezze. Autoclavabili.

Confezione: 1 pezzo



1:1

156-1019-00
PROLUNGA

Fabbricata in acciaio inossidabile. In caso di necessità, la prolunga permette di aumentare la lunghezza complessiva della fresa e dei raccordi per manipolo di 16 mm. (Prodotto presente nel Catalogo del Sistema Implantare Leone). Autoclavabile.

Confezione: 1 pezzo



1:1

083-1007-01
DRIVER MANUALE
PER TADs PA

Utilizzabile sia con TAD PA Bifasico che con TAD PA Integrale.

Fabbricato in acciaio inossidabile. Grazie alla porzione a farfalla, permette di avvitare e svitare il TAD PA manualmente. Può essere utilizzato anche dal laboratorio per il posizionamento degli analoghi nel modello prototipato. Autoclavabile.

Confezione: 1 pezzo



080-1000-25
LUNGO

1:1

080-1000-24
CORTO

1:1

NEW

**ADATTATORI
PER TADs PA**

Utilizzabili sia con TAD PA Bifasico che con TAD PA Integrale.

Fabbricati in acciaio inossidabile.

Permettono di avvitare e svitare il TAD PA manualmente con l'avvitatore per adattatori (REF 080-1000-00). Può essere utilizzato anche dal laboratorio per il posizionamento degli analoghi nel modello prototipato. Disponibili in due lunghezze. Autoclavabili.

Confezione: 1 pezzo



1:2

080-1000-00
**AVVITATORE
PER ADATTATORI**

Fabbricato in alluminio.

Permette di avvitare e svitare i TADs manualmente con l'uso dei diversi adattatori. Autoclavabile.

Confezione: 1 pezzo

NEW



1:2

080-1000-03
**AVVITATORE MANUALE PER
CONTRANGOLO
PER TADs PA**

Utilizzabile sia con TAD PA Bifasico che con TAD PA Integrale.

Fabbricato in titanio grado medicale 5. Permette di avvitare e svitare il TAD PA manualmente collegandolo ad un manipolo contrangolo (anello blu 1:1). Autoclavabile.

Confezione: 1 pezzo



2:1

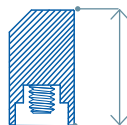
043-0001-00
**TRANSFER
PER TAD PA BIFASICO**

Fabbricato in acciaio inossidabile, con un inserto metallico filettato.

Accoppiandosi con la filettatura interna della parte emergente del TAD, permette di rilevare in modo preciso e accurato la posizione del TAD attraverso presa di impronta tradizionale con cucchiaino porta-impronta. Da utilizzare con avvitatore per viti di fissaggio.

Autoclavabile.

Confezione: 2 pezzi



L 7,8 mm

2:1

043-0000-35
**SCAN BODY
PER TAD PA BIFASICO**

Fabbricato in PEEK con un inserto metallico filettato.

Accoppiandosi con la filettatura interna della parte emergente del TAD, permette di rilevare in modo preciso e accurato la posizione del TAD attraverso la presa di impronta ottica intraorale o la digitalizzazione del modello in laboratorio. Da utilizzare con posizionatore per Scan Body (REF 083-0004-00).

Autoclavabile.

Confezione: 2 pezzi



1:1

083-0004-00
**POSIZIONATORE
PER SCAN BODY
PER TAD PA BIFASICO**

Fabbricato in acciaio inossidabile, è utilizzato per avvitare e svitare lo Scan Body per TAD PA Bifasico sia sul TAD che sull'analogo per TAD.

È presente un foro per l'inserimento del filo di sicurezza.

Autoclavabile.

Confezione: 1 pezzo



2:1

053-0001-00
ANALOGO
PER TAD PA BIFASICO

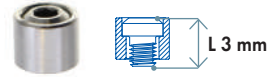
Fabbricato in acciaio inossidabile. Permette di replicare nel modello in gesso la posizione del TAD PA Bifasico, oppure può essere inserito all'interno di un modello prototipato originato da un'impronta ottica intraorale dei TADs.
Confezione: 1 pezzo



2:1

023-1702-20
VITE DI FISSAGGIO

Vite di fissaggio in titanio grado medicale 5 che garantisce l'ancoraggio dell'espansore sul TAD PA Bifasico. Da utilizzare con avvitatori per vite di fissaggio.
Confezione: 2 pezzi



2:1

033-3203-20 2 pezzi
CILINDRO E VITE
DI FISSAGGIO

Cilindro in acciaio inossidabile con vite di fissaggio prigioniera, dedicato alla saldatura dei bracci dell'espansore o di strutture metalliche sinterizzate per garantire l'ancoraggio dell'espansore sul TAD PA Bifasico.
Confezione: 2 pezzi

L 12,5 mm



L 20 mm



1:1

083-0001-00 **083-0002-00**
AVVITATORI
PER VITE DI FISSAGGIO

Fabbricati in acciaio inossidabile, si utilizzano con l'avvitatore manuale protesico per avvitare e svitare le viti di fissaggio e il transfer. Disponibili in due lunghezze. Autoclavabili.
Confezione:
- 1 raccordo per viti
- 1 avvitatore manuale

1:1

083-0003-00
AVVITATORE
DA MANIPOLO
PER VITE DI FISSAGGIO

Fabbricato in acciaio inossidabile, si utilizza per avvitare e svitare le viti di fissaggio e il transfer con il manipolo contrangolo. Impostare un torque massimo di 20Ncm. Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo

070-8000-01

KIT CHIRURGICO E PROTESICO PER TADs PA

Fabbricato in materiale plastico PPSU, è stato ideato per sterilizzare e avere disponibili sul campo operatorio gli strumenti necessari all'inserimento e alla protesizzazione dei TADs PA.

Il kit chirurgico presenta un coperchio incernierato che una volta aperto si inclina per rendere più agevole l'accesso agli strumenti, saldamente fissati su supporti in silicone sul vassoio.

Il kit è composto da 7 strumenti (può contenerne fino a 12):

- avvitatore corto per vite di fissaggio
- avvitatore lungo per vite di fissaggio
- avvitatore per manipolo per vite di fissaggio
- posizionatore per Scan Body per TAD PA Bifasico
- driver manuale per TADs PA
- raccordo per manipolo corto per TADs PA
- raccordo per manipolo lungo per TADs PA

Completamente autoclavabile.



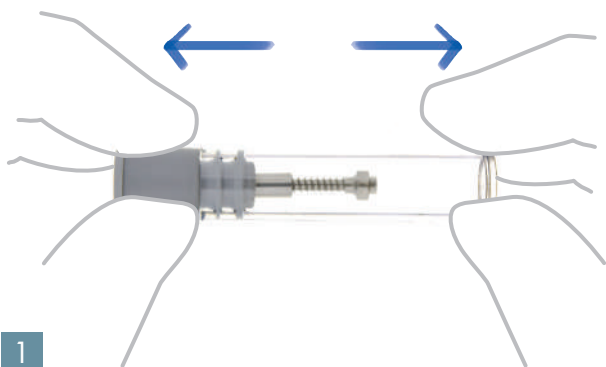
070-0000-00

KIT VUOTO

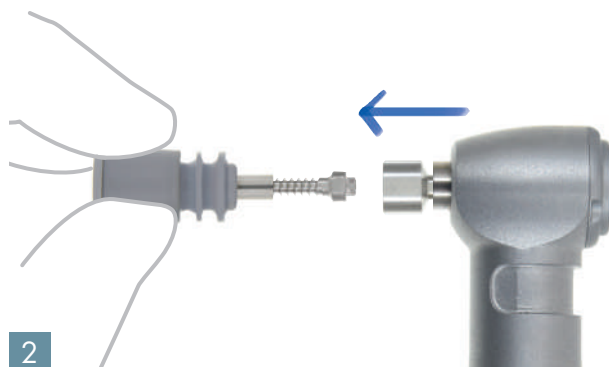


PROCEDURA CHIRURGICA

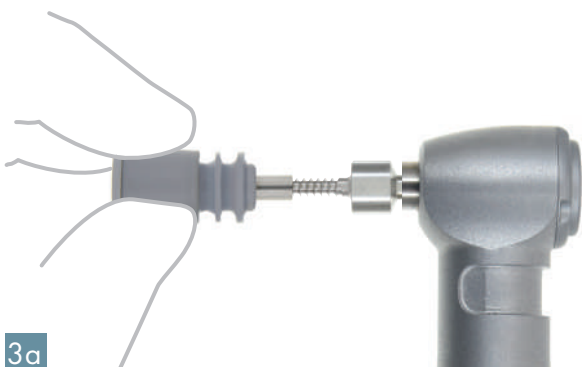
La progettazione dell'apparecchio ortodontico con ancoraggio osseo richiede un'accurata pianificazione della terapia da parte del clinico, il quale, a suo giudizio, caso per caso, considererà anche tutti i fattori che possono emergere da una serie di esami preoperatori quali: l'anamnesi del paziente, gli esami obiettivi, le indagini radiografiche e di laboratorio. Una volta determinato il sito implantare e scelto il TAD PA più appropriato, anestetzare opportunamente la zona operatoria. I TADs PA sono autoforanti, tuttavia, in caso di densità ossea e spessore elevato della corticale, è consigliato eseguire un preforo con una delle due frese disponibili (REF 090-1134-00 o REF 090-1334-00) al fine di inserire il TAD PA più agevolmente.



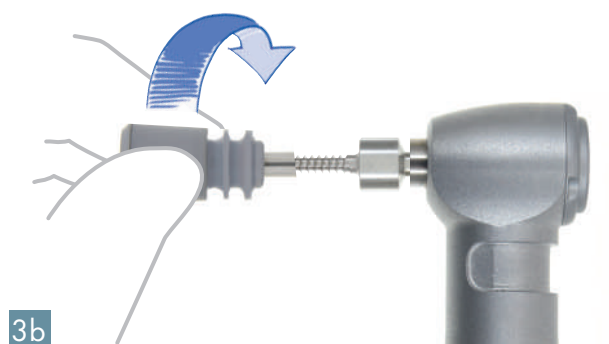
1
Esercitare una trazione sul tappo porta-impianto ed estrarre il TAD PA dalla provetta sterile.



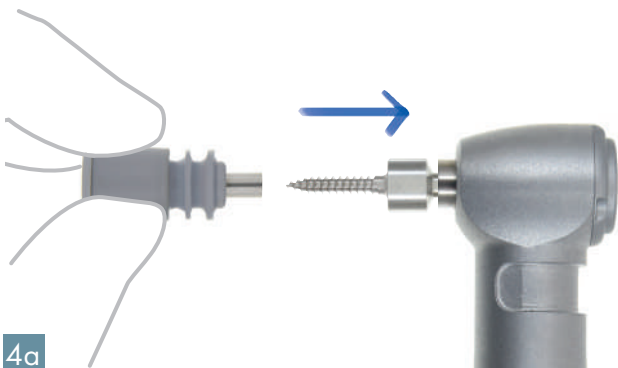
2
Collegare l'apposito raccordo per manipolo alla testa del TAD PA.



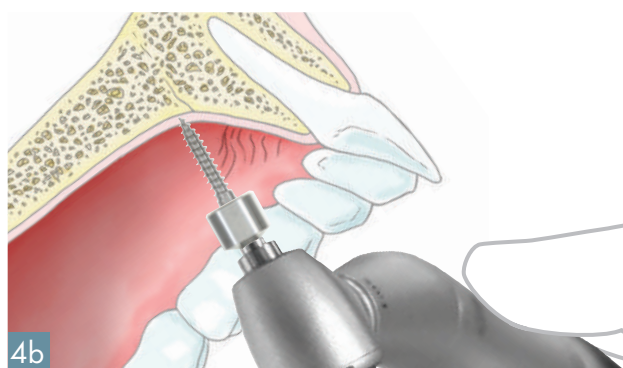
3a
Una volta agganciato il TAD PA allo strumento, rimuovere il tappo porta-impianto esercitando una rotazione in senso antiorario.



3b



4a
Impostare una velocità massima di 25 rpm e un torque massimo di 40 Ncm, azionare il micromotore e iniziare l'inserimento del TAD PA per tutta la lunghezza della parte endossea.

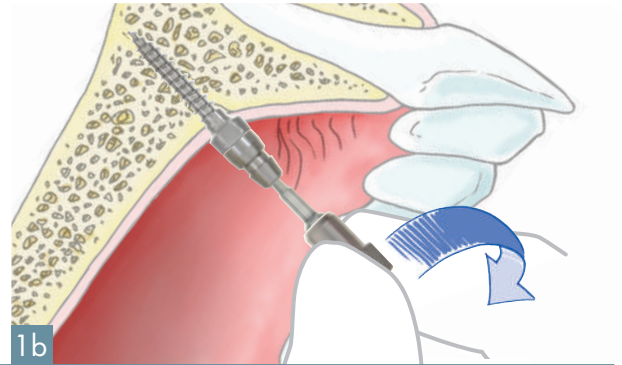
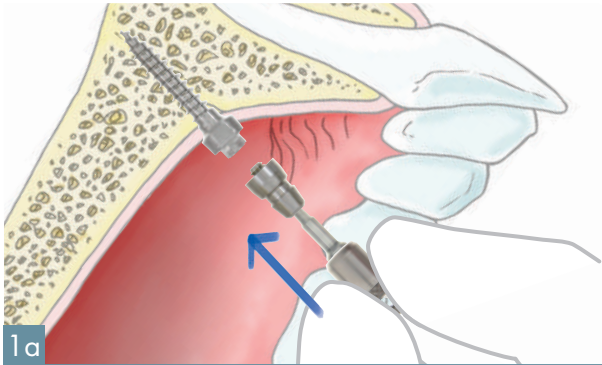


4b



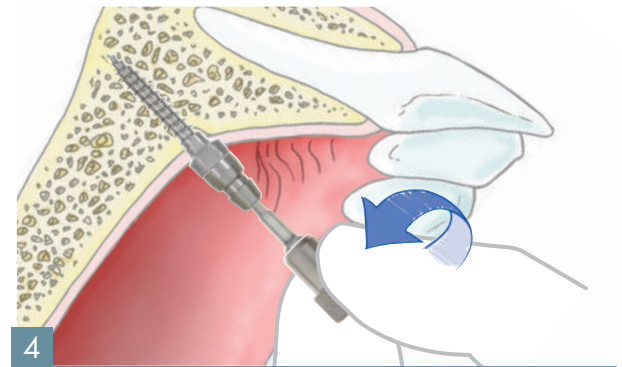
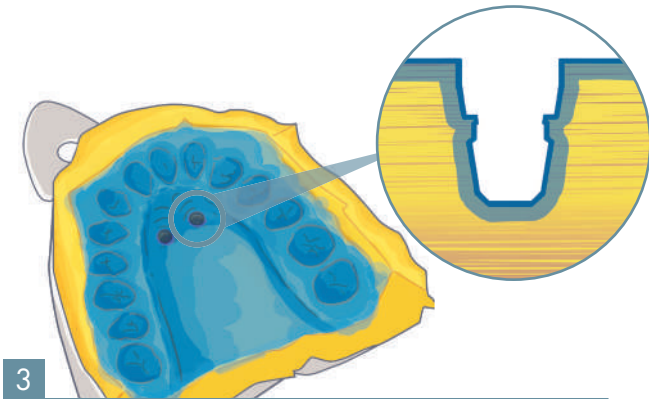
Le illustrazioni e le indicazioni descritte in questa pagina sono da intendersi di carattere generale e non costituiscono indicazioni terapeutiche od operative per il Medico Chirurgo, l'Odontoiatra né tantomeno per il paziente. La Leone S.p.A. non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia circa l'esattezza o l'attinenza delle informazioni fornite in queste pagine.

PRESA DELL'IMPRONTA CONVENZIONALE



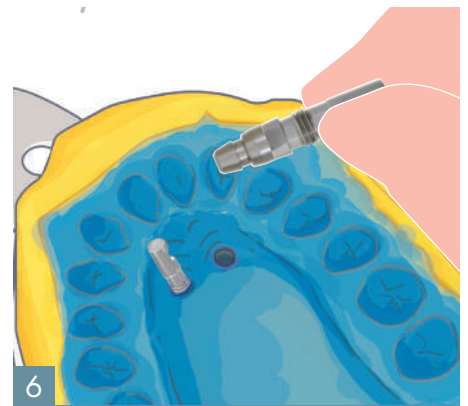
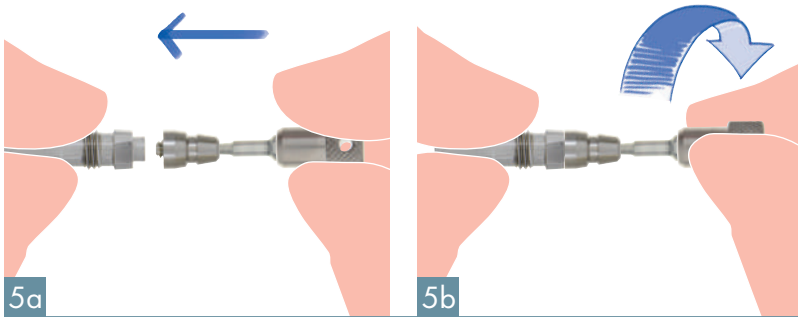
Avvitare il transfer sulla testa emergente del TAD PA Bifasico, utilizzando l'apposito strumento avvitatore per viti di fissaggio.

2 Prendere un'impronta a cucchiaio chiuso con elastomero.



Dopo la rimozione dell'impronta, i transfer rimangono avvitati sulla testa delle miniviti, mentre nel materiale da impronta resta la loro copia in negativo.

Svitare il transfer utilizzando l'apposito strumento avvitatore per viti di fissaggio.

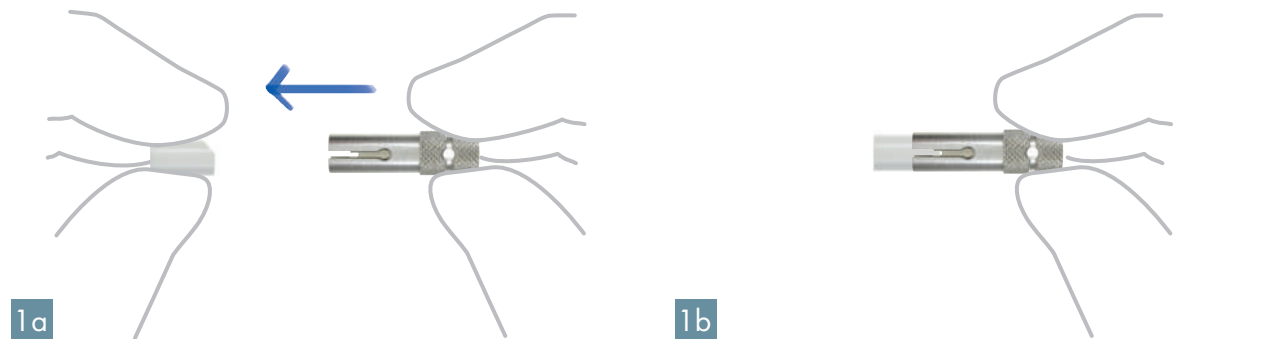


Dopo la sterilizzazione, avvitare i transfer sugli analoghi per TAD PA Bifasico.

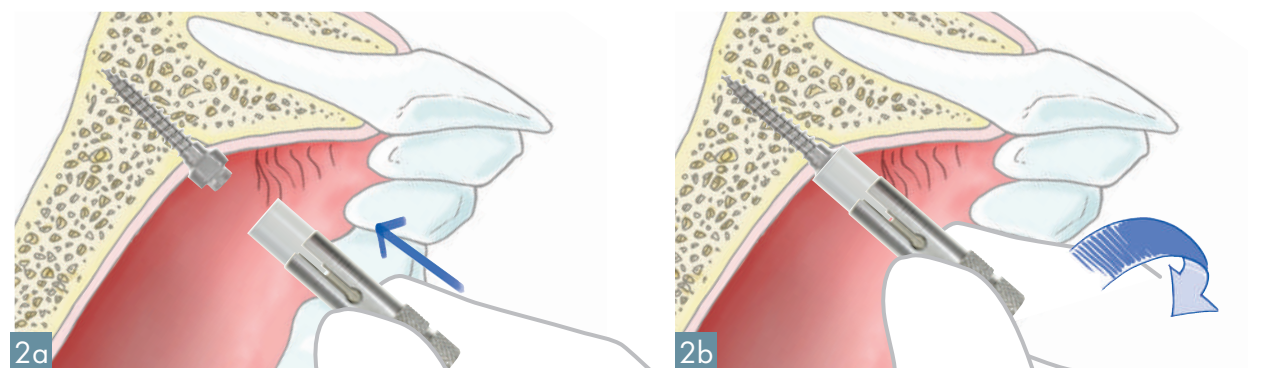
Riposizionare l'insieme analogo+transfer nell'impronta; la specifica forma del transfer consente di percepire facilmente il raggiungimento della quota corretta. Accertarsi che il transfer sia andato a battuta.

Realizzare un modello in gesso in cui sono stati inglobati gli analoghi per TAD PA Bifasico.

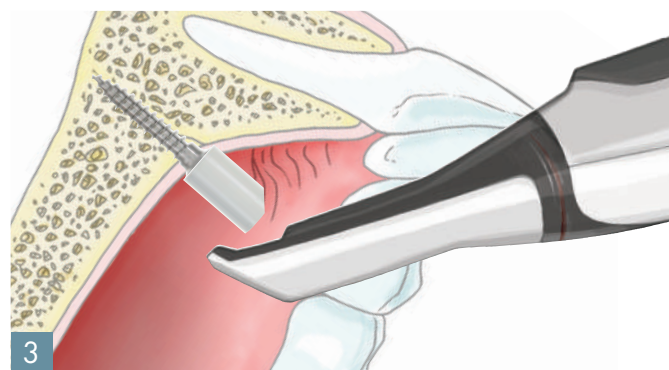
PRESA DELL'IMPRONTA DIGITALE



Inserire lo scan body nell'apposito posizionatore, accertandosi del corretto ingaggio.



Avvitare gli scan body per TAD PA Bifasico sulla testa emergente dei TADs.



Eseguire una scansione con lo scanner intra-orale per realizzare il modello digitale.



Proc. 08_04-21 April 1, 2021



Le illustrazioni e le indicazioni descritte in questa pagina sono da intendersi di carattere generale e non costituiscono indicazioni terapeutiche od operative per il Medico Chirurgo, l'Odontoiatra né tantomeno per il paziente. La Leone S.p.A. non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia circa l'esattezza o l'attinenza delle informazioni fornite in queste pagine.

NEW

I TADs VL sono miniviti realizzate appositamente per l'ancoraggio fisso vestibolare o linguale di opportuni dispositivi, o per l'uso di segmenti di filo e/o molle in modo da favorire il movimento dei denti tramite trazione ortodontica. Realizzati in titanio grado medicale 5, grazie alla punta autoforante e alla particolare geometria della filettatura di diametro 2 mm e lunghezza 8 mm, garantiscono una procedura chirurgica semplice, minimamente invasiva e un'ottima stabilità primaria.

**TAD VL
CON DOPPIO SLOT**

REALIZZATO IN TITANIO GRADO MEDICALE 5

**TAD VL
CON BOTTONE**

REALIZZATO IN TITANIO GRADO MEDICALE 5



BOTTONE E
FORO PASSANTE
PER FACILITARE L'APPLICAZIONE
DI CATENELLE, ELASTICI, ECC.

SPIRA AUTOFORANTE
GARANTISCE UNA PROCEDURA CHIRURGICA SEMPLICE
E UN'OTTIMA STABILITÀ PRIMARIA



CONFEZIONE STERILE
CON TAPPO PORTA-IMPIANTO
IN CODICE COLORE A SECONDA DELL'ALTEZZA
E SUPPORTO IN TITANIO





NEW

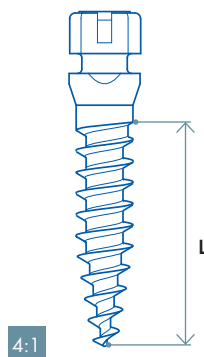


**TAD VL
CON DOPPIO SLOT**

La testa della minivite è disponibile in due altezze transmucose (testa bassa e testa alta) e presenta un doppio slot chiuso per l'applicazione di segmenti di filo e/o molle. La sezione del doppio slot è .019" x .025" in grado di accogliere fili tondi o rettangolari. La procedura è caratterizzata da una minima invasività chirurgica, si realizza in una fase, è transmucosa e con ottima stabilità primaria per l'immediata applicazione della trazione ortodontica. I TADs VL con doppio slot sono forniti sterili, da usare con gli appositi accessori e strumenti chirurgici Leone.

Confezione: 1 pezzo

	Ø	L	
	mm	mm	
		testa bassa	8 005-2008-13
	2		
		testa alta	8 005-2008-14



DOPPIO SLOT
A CROCE



NEW







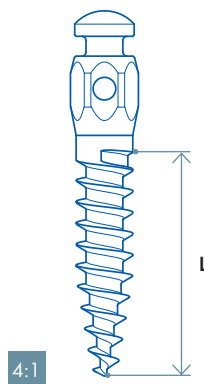
**TAD VL
CON BOTTONE**

La testa della minivite è disponibile in due altezze transmucose (testa bassa e testa alta), con morfologia a bottone e foro passante per facilitare l'applicazione di trazioni elastiche e molle a spirale. La procedura è caratterizzata da una minima invasività chirurgica, si realizza in una fase, è transmucosa e con ottima stabilità primaria per l'immediata applicazione della trazione ortodontica.

I TADs VL con bottone sono forniti sterili, da usare con gli appositi accessori e strumenti chirurgici Leone.

Confezione: 1 pezzo

	Ø	L	
	mm	mm	
		testa bassa	8 005-2008-11
	2		
		testa alta	8 005-2008-12



BOTTONE
E FORO PASSANTE



090-1134-00 090-1334-00

1:1



∅	1,1 mm	1,3 mm
L	9 mm	12 mm

FRESE PER TADs

Fabbricate in acciaio inossidabile. Permettono di realizzare un foro pilota in caso di densità ossea elevata.
Confezione: 1 pezzo



080-1001-00 MUCOTOMO PER TAD VL

Fabbricato in titanio grado medicale 5. Il tagliente con diametro 2.2 mm permette di eseguire un adeguato opercolo sulla mucosa aderente. Si inserisce sull'avvitatore per adattatori (REF 080-1000-00). Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



080-1001-01 BISTURI CIRCOLARE PER MANIPOLO

Fabbricato in titanio grado medicale 5. Il tagliente con diametro 2.2 mm permette di eseguire un adeguato opercolo sulla mucosa aderente con l'utilizzo del manipoLO contrangolo. Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



080-1002-00 RACCORDO PER MANIPOLO PER TAD VL CON BOTTONE

Fabbricato in acciaio inossidabile con gommino in elastomero blu. Permette l'inserimento del TAD VL con bottone con l'uso del manipoLO contrangolo anche in aree poco accessibili. Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



080-1002-01 RACCORDO PER MANIPOLO PER TAD VL CON DOPPIO SLOT

Fabbricato in acciaio inossidabile con gommino in elastomero grigio. Permette l'inserimento del TAD VL con doppio slot con l'uso del manipoLO contrangolo anche in aree poco accessibili. Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



080-1003-00
RACCORDO PER
AVVITATORI E CRICCHETTO
PER TAD VL CON BOTTONE

Fabbricato in acciaio inossidabile con gommino in elastomero blu. Permette l'inserimento del TAD VL con bottone in zone posteriori o di difficile accesso con l'uso dell'avvitatore manuale chirurgico (REF 156-1001-01) o del cricchetto (REF 156-1014-00). Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



156-1001-01
AVVITATORE MANUALE

Fabbricato in titanio grado medicale 5. Permette di avvitare e svitare il TAD VL con bottone con l'uso del raccordo per avvitatori e cricchetto (REF 080-1003-00). È presente un foro per l'inserimento del filo di sicurezza. (Prodotto presente nel Catalogo del Sistema Implantare Leone). Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



156-1014-00
CRICCHETTO

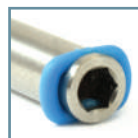
Fabbricato in titanio grado medicale 5. Permette di avvitare e svitare il TAD VL con bottone con l'uso del raccordo per avvitatori e cricchetto (REF 080-1003-00). Non deve essere smontato. (Prodotto presente nel Catalogo del Sistema Implantare Leone). Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



1:2

080-1000-00
AVVITATORE
PER ADATTATORI

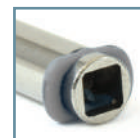
Fabbricato in alluminio. Permette di avvitare e svitare i TADs manualmente con l'uso dei diversi adattatori. Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



1:1

080-1000-22
ADATTATORE PER TAD VL
CON BOTTONE

Fabbricato in acciaio inossidabile con gommino in elastomero blu. Permette di avvitare e svitare il TAD VL con bottone manualmente con l'avvitatore per adattatori (REF 080-1000-00). Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo



1:1

080-1000-23
ADATTATORE PER TAD VL
CON DOPPIO SLOT

Fabbricato in acciaio inossidabile con gommino in elastomero grigio. Permette di avvitare e svitare il TAD VL con doppio slot manualmente con l'avvitatore per adattatori (REF 080-1000-00). Autoclavabile.
Confezione: 1 pezzo

070-0001-06
KIT CHIRURGICO
PER TADs VL

NEW

Fabbricato in materiale plastico PPSU, è stato ideato per sterilizzare e avere disponibili sul campo operatorio gli strumenti necessari all'inserimento dei TADs VL, sia con il contrangolo che con gli strumenti manuali.

Il kit chirurgico presenta un coperchio incernierato che una volta aperto si inclina per rendere più agevole l'accesso agli strumenti, saldamente fissati su supporti in silicone sul vassoio.

Il kit è composto da 6 strumenti (può contenerne fino a 13):

- avvitatore per adattatori
- adattatore per TAD VL con bottone
- adattatore per TAD VL con doppio slot
- raccordo per manipolo per TAD VL con bottone
- raccordo per manipolo per TAD VL con doppio slot
- raccordo per avvitatore e cricchetto per TAD VL con bottone

Completamente autoclavabile.



NEW

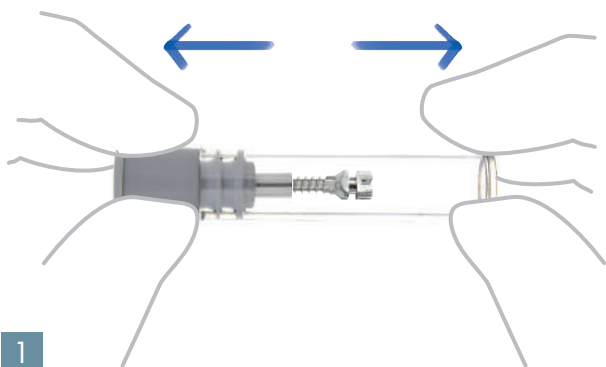
070-0001-00
KIT VUOTO



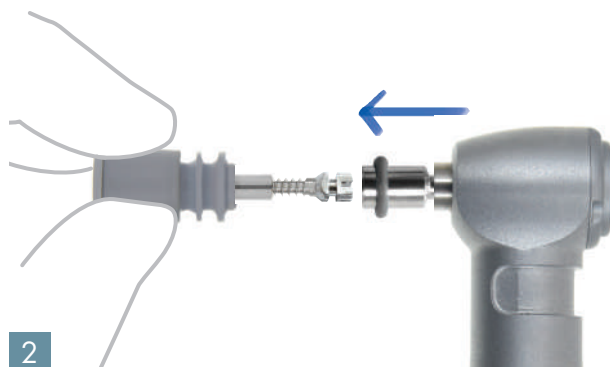
PROCEDURA CHIRURGICA

La progettazione dell'apparecchio ortodontico con ancoraggio osseo richiede un'accurata pianificazione della terapia da parte del clinico, il quale, a suo giudizio, caso per caso, considererà anche tutti i fattori che possono emergere da una serie di esami preoperatori quali: l'anamnesi del paziente, gli esami obiettivi, le indagini radiografiche e di laboratorio. Una volta determinato il sito implantare e scelto il TAD VL più appropriato, anestetizzare opportunamente la zona operatoria.

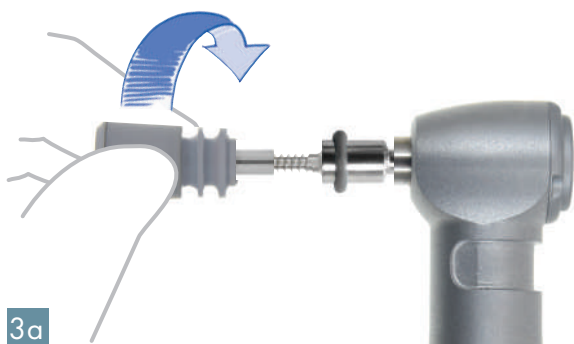
I TADs VL sono autoforanti, tuttavia, in caso di densità ossea e spessore elevato della corticale, è consigliato eseguire un preforo con una delle due frese disponibili (REF 090-1134-00 o REF 090-1334-00) al fine di inserire il TAD VL più agevolmente.



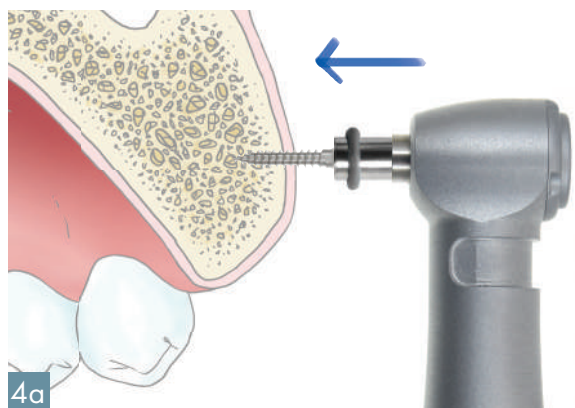
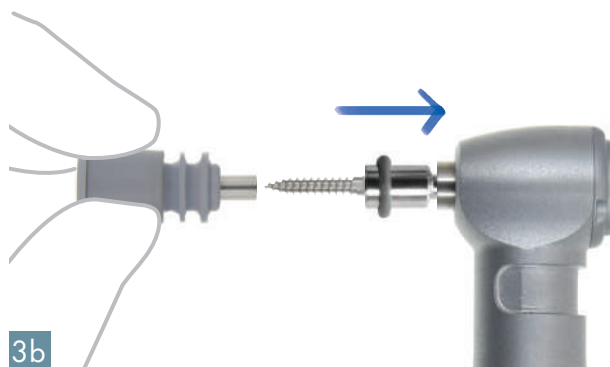
1
Esercitare una trazione sul tappo porta-impianto ed estrarre il TAD VL dalla provetta sterile.



2
Collegare il corrispondente raccordo per manipolo alla testa del TAD VL.



3a
Una volta agganciato il TAD VL allo strumento, rimuovere il tappo porta-impianto esercitando una rotazione in senso antiorario.



4a
Impostare una velocità massima di 25 rpm e un torque massimo di 40 Ncm, azionare il micromotore e iniziare l'inserimento del TAD VL per tutta la lunghezza della parte endossea.

