

Accuguide®

La dima per l'inserimento guidato
delle miniviti OrthoEasy® Pal



accu
guide
by FORESTADENT



Accuguide®

La dima per l'inserimento guidato delle miniviti OrthoEasy® Pal

La dima permette un l'inserimento nel palato estremamente preciso delle miniviti OrthoEasy® Pal. L'apparecchio ortodontico (es.: distalizzatore dei molari, disgiuntore...) potrà essere realizzato prima di inserire le miniviti nel palato e potrà essere trasferito al paziente durante lo stesso appuntamento.

Un team di ortodontisti e tecnici specializzati analizza il vostro piano di trattamento e progetta la dima per l'inserimento delle miniviti OrthoEasy® Pal utilizzando un software 3D che successivamente verrà trasferito ad un altro programma di progettazione. La proposta del progetto viene visualizzata nell'account personale del clinico che accederà al nostro portale FORESTADENT. Dopo aver ricevuto l'approvazione da parte del clinico, procederemo alla stampa della dima e del modello di lavoro (per il tecnico) e verrà sarà spedita.

La dima di inserimento Accuguide® individualizzata sul paziente permette il posizionamento guidato e quindi preciso delle miniviti OrthoEasy® Pal nel palato. Il vostro laboratorio potrà realizzare l'apparecchiatura utilizzando il modello di lavoro e ciò consentirà di trasferirlo nel palato del paziente immediatamente dopo avere posizionato le miniviti OrthoEasy® Pal.

L'ancoraggio scheletrico non può essere più semplice e veloce.



Accuguide® –
Pianificazione accurata
per il clinico e i pazienti.

**accu.
guide**
by FORESTADENT

Step by step

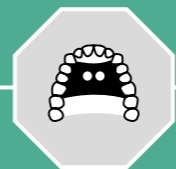
come funziona Accuguide®



I step: Scansione & radiografia

Lo sviluppo di Accuguide® inizia con una scansione intraorale (in alternativa con un'impronta) e un'immagine a raggi X (radiografia laterale o TVP). Entrambe sono indispensabili per la digitalizzazione e per la successiva produzione della dima. I dati vengono trasmessi attraverso il nostro portale sicuro FORESTADENT*. Non sei sicuro di quali dati hai bisogno per pianificare la dima chirurgica Accuguide®? Saremo lieti di assisterti con una check-list.

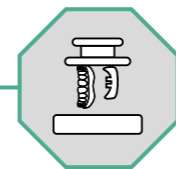
N.B.: E' fondamentale che le scansioni siano inviate oltre una settimana da quando sono state acquisite.



II step: Progettazione

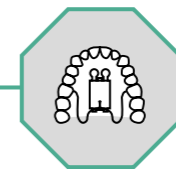
Nella fase successiva elaboreremo i dati ricevuti e il nostro team svilupperà il progetto posizionando le miniviti seguendo le vostre specifiche e potrà essere modificato di nuovo fino a quando non sarà controllato e approvato. Riceverete l'anteprima di posizionamento tramite un visualizzatore 3D senza necessità di acquistare alcun software. In questa fase si può contattare il nostro team di esperti in qualsiasi momento (tramite il portale) per eventuali ulteriori chiarimenti.

*il nostro portale è: www.forestadent-portal.com



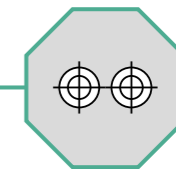
III step: Stampa 3D del modello e della dima chirurgica

Una volta completata e approvata la pianificazione virtuale, il modello e la dima per l'inserimento verranno stampati in 3D e consegnati al clinico.



IV step: Approvazione e fabbricazione dell'apparecchio progettato

Prima dell'uso, verificare che la dima corrisponda ai dati usati durante la pianificazione del trattamento (ad es. scansione intraorale, modello in gesso). Con il modello, il tuo laboratorio realizzerà l'apparecchiatura progettata utilizzando le miniviti OrthoEasy®.



V step: Inserimento delle miniviti OrthoEasy® Pal

La dima ti aiuterà a inserire le miniviti nel palato con precisione e facilità. Si consiglia di utilizzarla non oltre 4-5 settimane da quando sono state fatte sia la scansione che la radiografia.

**E' fondamentale posizionare le miniviti OrthoEasy®
con la dima chirurgica Accuguide® entro 4-5 settimane dall'acquisizione delle immagini**

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio



Affidabilità & precisione
nell'inserimento
delle miniviti



Efficienza dei costi
sono necessari pochi
appuntamento



Progettato
da un team di esperti
ortodontisti e tecnici
ortodontici



Ottima sinergia
con il sistema di ancoraggio
OrthoEasy® FORESTADENT



Facilità
di utilizzo



Made in Germany
Prodotte a Pforzheim
(Germany)



Nessun acquisto o leasing
per il software



Sicurezza dei dati
Garanzia di tutela dei dati
scambiati attraverso il portale
sicuro Forestadent

Esempio – come si utilizza



Immagini Riservate - Dr. Björn Ludwig.



FORESTADENT – portale online

Pianifica il tuo trattamento con sicurezza



Nel portale FORESTADENT www.Forestadent-Portal.com (server in Germania) - con pochi semplici passaggi si può ordinare la dima chirurgica.

Provala subito!
Registrati gratuitamente nel sito:
www.Forestadent-Portal.com

Ecco come funziona:

Come ordinare la dima Accuguide® by FORESTADENT



Registrati nel portale

Digita www.forestadent-portal.com nel tuo browser e registrati nel portale. Una volta completata la registrazione riceverai i dettagli per effettuare l'accesso



Creazione del caso clinico e upload della scansione/immagine radiografica

Per un nuovo caso clinico fare clic su „Nuovo ordine“. Qui inserisci l'obiettivo del trattamento, così come ulteriori informazioni. Successivamente, caricare le scansioni e l'immagine radiografica laterale o DVT tramite il portale



Approvazione del piano di trattamento proposto

Appena sarà pronto il progetto per la dima, riceverai una e-mail dal portale FORESTADENT. Il progetto è quindi a disposizione per la tua revisione e valutazione. Tramite il portale puoi comunicare direttamente il nostro team di esperti, fare qualsiasi domanda oppure approvare il progetto per procedere con la produzione della dima Accuguide®.

Informazioni per l'ordine

Accuguide®











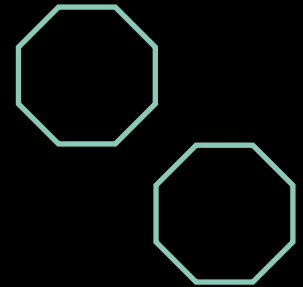
Codice Art.	Descrizione	Conf.
1300-0000	Accuguide® Il kit comprende: 1x Dima chirurgica 1x Modello da laboratorio per realizzare le apparecchiature 1x Inserto speciale monouso OrthoEasy/Accuguide®	1



Accessori

Trattamento con OrthoEasy® Pal

Codice Art.		Descrizione	Conf.	Codice Art.		Descrizione	Conf.
1201A2308		Miniviti OrthoEasy® Pal 8 x 1,7 mm	5	1299-1003		OrthoEasy® Pal Viti di serraggio (si avvitano solo con 1299-1006)	10
1201S2308		Miniviti OrthoEasy® Pal sterili 8 x 1,7 mm	5	1299-1004		OrthoEasy® Pal Abutment per il laboratorio	10
1199-0000		OrthoEasy® Contenitore per miniviti, strumenti e accessori (vuota)	1	1299-1006		Inserto per viti di serraggio da usare soltanto con contrangolo a controllo di torque (Torque 10 Ncm) oppure usare con manico cacciavite dinamometrico 1299-0007	1
1299-1001		OrthoEasy® Pal Analogo per il laboratorio	1	1299-0007		Cacciavite dinamometrico limite 10 Ncm (si usa con 1299-1006, 322-0121)	1



Distributore esclusivo per l'Italia:
OrthoPiù S.r.l.
Viale della Libertà, 14/E · 27100 Pavia
Phone 0382.23267 · Fax 0382.307188
info@orthopiu.it · www.orthopiu.it

FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH (Germany)
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim
Phone + 49 7231 459-0 · Fax + 49 7231 459-102
info@forestadent.com · www.forestadent.com

 **FORESTADENT**[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS