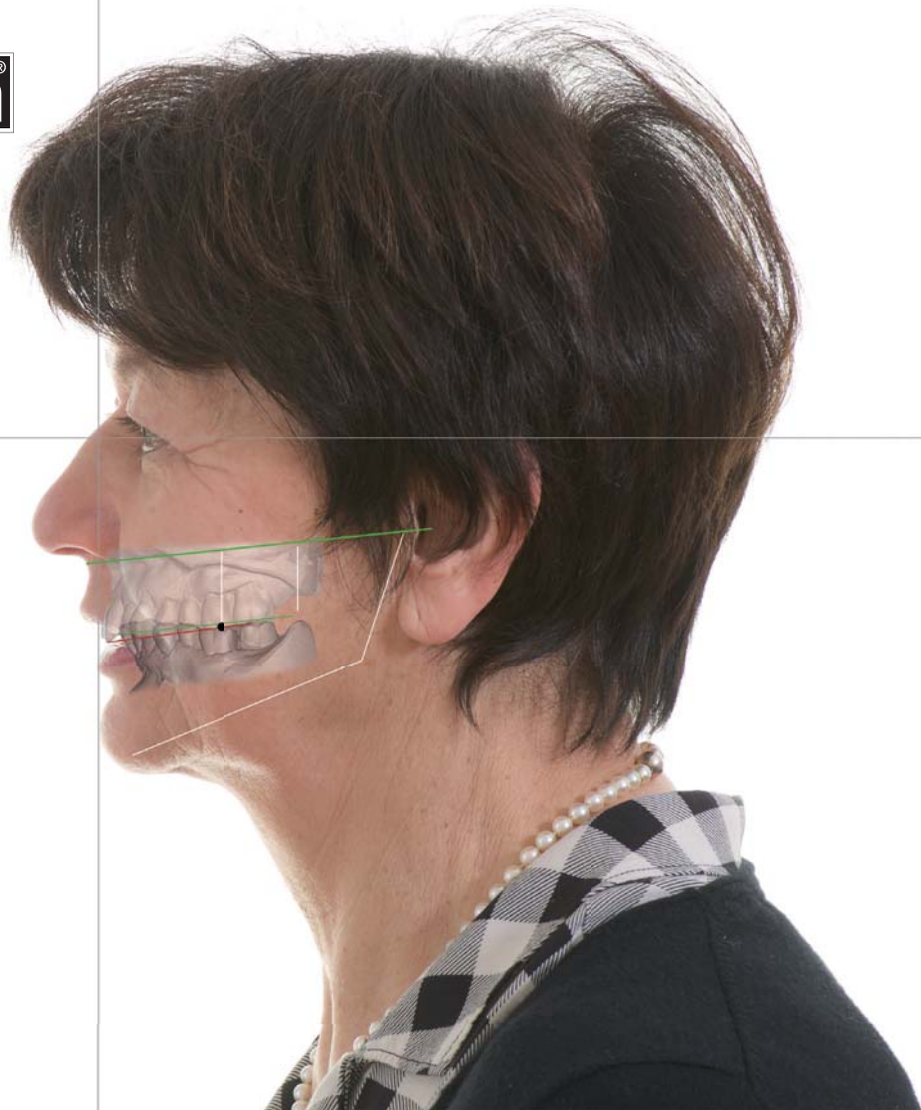
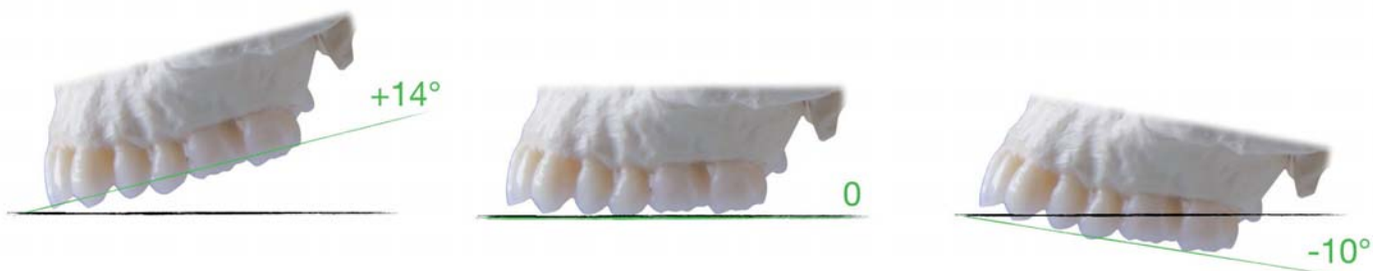


Zirkonzahn®



PLANESYSTEM® E ARTICOLATORI

COMPONENTI PER LA DIGITALIZZAZIONE DEL PAZIENTE



PLANEFINDER®



PlaneFinder®

Strumento per acquisire tramite la rilevazione della posizione naturale della testa (Natural Head Position, NHP) il giusto posizionamento dell'arcata superiore nell'articolatore e ricostruire i piani occlusali.

Codice articolo: SYAA0360



Bite Tray PlaneFinder® 1-3

Supporto per acquisire l'occlusione e trasferire la posizione dell'arcata superiore nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC2154



Bite Tray PlaneFinder® 2-4

Supporto per acquisire l'occlusione e trasferire la posizione dell'arcata superiore nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC2156



Spaziatori per Bite Tray PlaneFinder®

Per registrare in casi di edentulia la giusta altezza in combinazione con i Bite Trays 1-3 e 2-4.

Codice articolo: ZBAC2158

ARTICOLATORE PS1



Articolatore PS1

Articolatore fisico e digitale con geometrie che permettono di simulare i movimenti di rotazione, traslazione e chiusura specifici del paziente.

Codice articolo: SYAA0350



JawAligner PS1 Inclined

Distanziatori magnetici con un'inclinazione di 5° e in due diverse altezze per un'articolazione dei modelli priva di gesso nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC3561



JawAligner PS1 Straight

Distanziatori magnetici in tre diverse altezze per un'articolazione dei modelli priva di gesso nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC3591



Set inserti per articolatore PS1

Per la regolazione della surtrusione e detrusione nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC1901



Custom Incisal Guidance Table PS1

Guida incisale individuale per la ricostruzione precisa dei movimenti di protrusione e laterotrusione nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC1911



Zero Adjusting Pin PS1

Per articolare i modelli in posizione zero nell'articolatore PS1.

Codice articolo: ZBAC1941



Set Adjusting Key PS1

Set di chiavi di fissaggio composto da Zero Adjusting Pin PS1 e Adjusting Key PS1 per ottenere la sincronizzazione tra più articolatori PS1.

Codice articolo: ZBAC1971

Calibrazione di articolatori di altri produttori

Articolatore	Accessori necessari	
SAM 2P/2PX/3	Set Adjusting Key SAM Codice articolo: ZBAC3621	Set JawAligner PS1 Adapter SAM Codice articolo: ZBAC3622
Artex con altezza complessiva di 126 mm	Set Adjusting Key Artex Codice articolo: ZBAC3611	
KaVo Protar evo 7 / evo 9	Set Adjusting Key KaVo Codice articolo: ZBAC3631	Set JawAligner PS1 Adapter KaVo Codice articolo: ZBAC3632

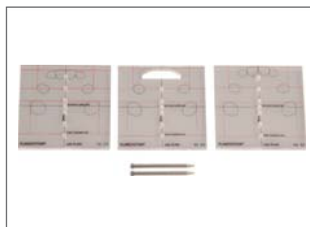
PLANEPOSITIONER®



PlanePositioner®

Piattaforma per il posizionamento dei modelli superiori nell'articolatore PS1 o in articolatori di altri produttori e per la riproduzione dei piani occlusali specifici del paziente.

Codice articolo: SYAA0370



Plaster Plates 5 mm

Calotte di montaggio da usare in combinazione con il PlanePositioner®.

Codice articolo: ZBAC2351



Plaster Plates 5 mm divise

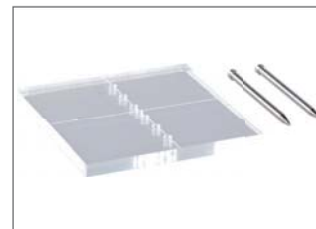
Calotte di montaggio da usare in combinazione con il PlanePositioner®.

Codice articolo: ZBAC2361



Piastra di calibrazione Plexi

Per l'allineamento centrico dei modelli nell'articolatore PS1 con il PlanePositioner®, 2 mm.



Symmetry Measurement Plate

Piastra per la misurazione della simmetria per facilitare l'allineamento centrico dei modelli nell'articolatore PS1 con il PlanePositioner®, 5 mm.



JawPositioner

Per trasferire nell'articolatore fisico in combinazione con il PlanePositioner® i modelli articolati in maniera digitale.

Codice articolo: ZBAC3501 (46 pezzi)



JawPositioner Support

Supporto per fissare il JawPositioner nell'orbita della fresatrice Zirkonzahn.

Codice articolo: ZBAC3511 (disponibile anche con Ø 125 mm)



Reference Transfer Plate

Per determinare la posizione dell'arcata superiore nel PlanePositioner® da usare come riferimento nel PlaneAnalyser e PlaneAnalyser II.

Codice articolo: ZBAC1921



Jaw Transfer Plate

Per trasferire la posizione dell'arcata superiore nel software Zirkonzahn.Scan (senza scansioni facciali) in combinazione con il Multi Marker Plate.

Codice articolo: ZBAC2431

MINI-ARTI ZS1 E ARTICOLATORE DA GESSAGGIO GS1



Mini-Arti ZS1

Piccolo articolatore per il controllo dell'occlusione di ponti a poche unità e corone singole. Per la simulazione dei movimenti di apertura, chiusura, protrusione, retrusione e lateralità di modelli fresati o stampati.

Codice articolo: SYAA0380



Set JawAligner ZS1

Due distanziatori magnetici (High e Low) per arcata che ricreano le altezze del JawAligner PS1 Inclined, per il fissaggio di modelli stampati o fresati nel Mini-Arti ZS1.

Codice articolo: ZBAC3571



Articolatore da gessaggio GS1

Articolatore per gessare i modelli e controllare i movimenti di apertura e chiusura. È costituito da un perno incisale con un'altezza verticale fissa e da un'asse centrica fissata da cerniere rigide. L'Adjusting Key PS1 ne permette inoltre la sincronizzazione con l'articolatore PS1. Se lo si desidera, è possibile utilizzare anche questo articolatore in combinazione con il sistema JawAligner, senza ricorrere al gesso.

Codice articolo: ZBAC3581

FACE HUNTER



Face Hunter

Scanner per la registrazione 3D del viso del paziente, utile come base di lavoro per la produzione di protesi dentali individuali.

Codice articolo: SYAA0310



Flash per Face Hunter

Supporto per 2 flash per lo scanner facciale 3D Face Hunter.

Codice articolo: ZBAA4121



Treppiedi per Face Hunter

Supporto per lo scanner facciale 3D Face Hunter con mensola per portatile, regolabile in altezza.

Codice articolo: ZBAA4111



Set Transfer Fork Face Hunter

5 supporti e 10 marker di riferimento per allineare la scansione orale alle scansioni facciali.

Codice articolo: ZBAC2401



Marker di riferimento Transfer Fork Face Hunter

10 marker per rilevare la posizione del Transfer Fork Face Hunter.

Codice articolo: ZBAC2421



Transfer Fork Reference Cover

Accessorio per il Transfer Fork da utilizzare come riferimento per il posizionamento dello scanner intraorale.

Codice articolo: ZBAC2411



Multi Marker Plate

Accessorio per posizionare il supporto per modelli Easy-Fix, per la scansione del Transfer Fork Face Hunter e Jaw Transfer Plate nello scanner Zirkonzahn.

Codice articolo: ZBAC1931

PLANEANALYSER II & HEAD TRACKER



PlaneAnalyser II

Strumento di analisi per la registrazione e la documentazione dei movimenti mandibolari specifici del paziente (anche per la regolazione dell'articolatore da laboratorio).

Codice articolo: SYAA0440



Reference Plane Fork V2

Accessorio per trasferire l'NHP acquisita con il PlaneFinder® nel PlaneAnalyser II.



Reference Transfer Plate

Per determinare la posizione dell'arcata superiore nel PlanePositioner® da usare come riferimento nel PlaneAnalyser e PlaneAnalyser II.

Codice articolo: ZBAC1921



Head Tracker

Per una registrazione rapida del paziente e il trasferimento della posizione naturale della testa (NHP) nell'articolatore virtuale, nonché per la creazione di foto 2D tramite Zirkonzahn.App. Acquisizione dell'angolo "ala del naso-trago" sul lato destro e sinistro del volto grazie al dispositivo Ala Tragus Sensor Holder.

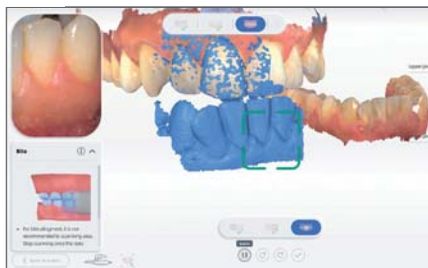
SCANNER INTRAORALE DETECTION EYE



PERFETTAMENTE INTEGRATO NEL SISTEMA DI GESTIONE DATI DI ZIRKONZAHN

Il nuovo scanner intraorale Detection Eye si distingue per la sua velocità di scansione, il peso ridotto e la presa d'impronta estremamente precisa. Lo scanner è semplice da utilizzare e la scelta tra due diversi tipi di puntale rende il trattamento più confortevole per il paziente.

- Scansione ad alta precisione
- Elevata velocità di scansione: digitalizzazione dell'arcata in meno di 60 secondi
- Digitalizzazione realistica a colori e in tempo reale, con limiti di preparazione chiari
- Scansione senza polveri per una maggiore semplificazione del processo
- Design leggero, compatto ed ergonomico
- Puntali autoclavabili e riutilizzabili, disponibili in due diversi formati



Queste pagine sono destinate a un pubblico internazionale. Non tutti i prodotti menzionati sono disponibili in tutti i paesi. L'area di applicazione dei prodotti può variare a seconda del paese. Contattare il proprio Team di Vendita per informazioni più dettagliate. Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 06/04/2023



WEAB3901IT=