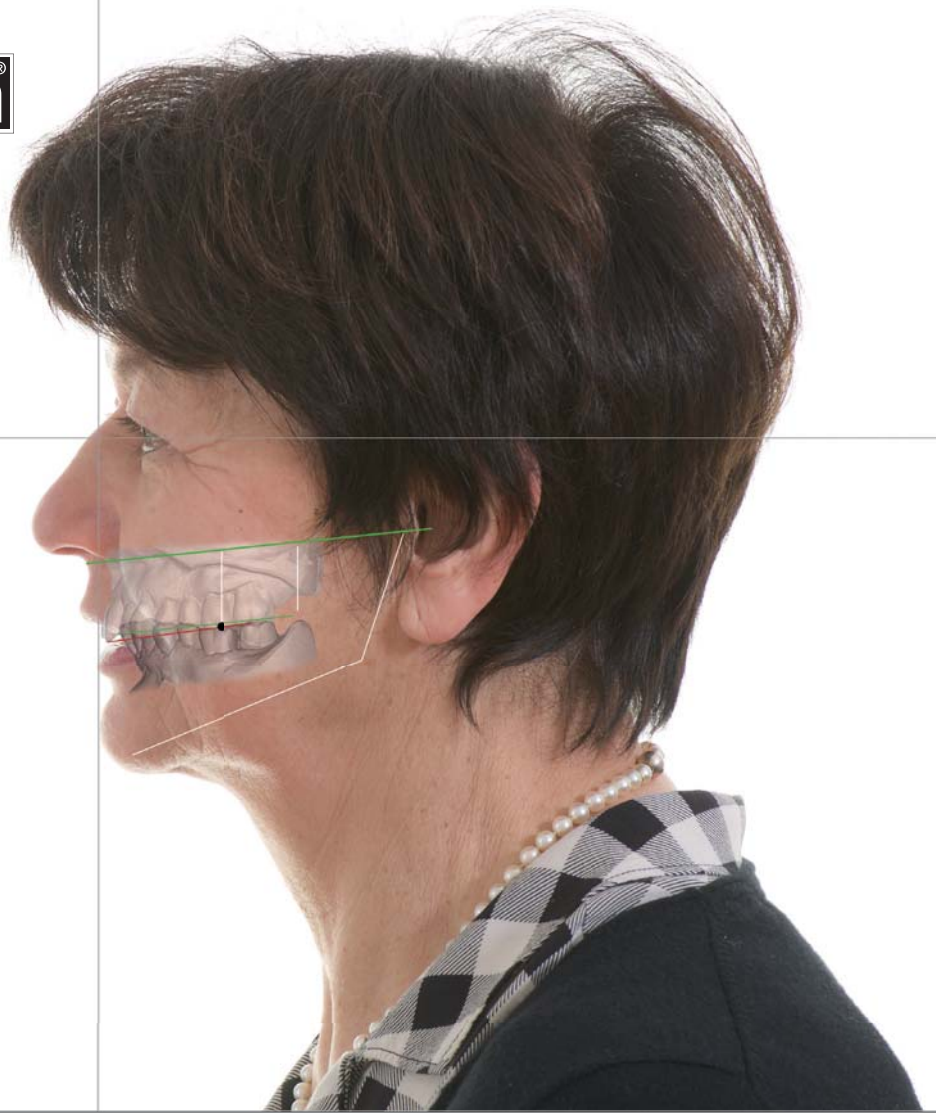
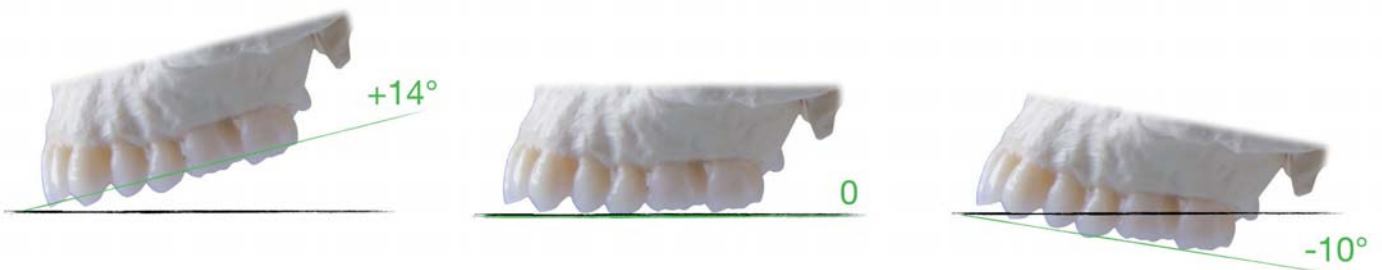


Zirkonzahn®



PLANESYSTEM® ET ARTICULATEURS

COMPOSANTS POUR LA NUMÉRISATION DU PATIENT



PLANEFINDER®



PlaneFinder®

Pour l'enregistrement de la position de la mâchoire supérieure dans l'articulateur à l'aide de la position naturelle de la tête (Natural Head Position, NHP) et pour la reconstruction des plans d'occlusion.

Numéro de référence : SYAA0360



Bite Tray PlaneFinder® 1-3

Support pour la prise d'occlusion et le transfert de la position de la mâchoire supérieure dans l'articulateur PS1.

Numéro de référence : ZBAC2154



Bite Tray PlaneFinder® 2-4

Support pour la prise d'occlusion et le transfert de la position de la mâchoire supérieure dans l'articulateur PS1.

Numéro de référence : ZBAC2156



Entretroises pour Bite Tray PlaneFinder®

Pour déterminer la hauteur correcte dans des situations d'édentement, en combinaison avec les Bite Trays 1-3 et 2-4.

Numéro de référence : ZBAC2158

ARTICULATEUR PS1



Articulateur PS1

Articulateur physique et virtuel développé avec des géométries spéciales afin de simuler les mouvements de rotation, de glissement et de fermeture de la mâchoire propres au patient tels qu'ils se produisent lors de la mastication.

Numéro de référence : SYAA0350



JawAligner PS1 Inclined

Plaques d'écartement magnétiques avec une inclinaison de 5° disponibles en deux hauteurs, pour la mise en articulateur sans plâtre des modèles d'arcades (supérieurs et inférieurs) dans l'articulateur PS1 et dans l'articulateur pour modèles en plâtre GS1.

Numéro de référence : ZBAC3561



JawAligner PS1 Straight

Plaques d'écartement magnétiques disponibles en trois hauteurs, pour la mise en articulateur sans plâtre des modèles d'arcades (supérieurs et inférieurs) dans l'articulateur PS1 et dans l'articulateur pour modèles en plâtre GS1.

Numéro de référence : ZBAC3591



Set d'accessoires pour l'articulateur PS1

Pour le réglage des mouvements de surtrusion et de détrusion dans l'articulateur.

Numéro de référence : ZBAC1901



Custom Incisal Guidance Table PS1

Guide antérieur individuel pour une reconstruction précise des mouvements de protrusion et de latérotusion dans l'articulateur PS1.

Numéro de référence : ZBAC1911



Zero Adjusting Pin PS1

Pour l'articulation des modèles en position zéro dans l'articulateur PS1.

Numéro de référence : ZBAC1941



Set Adjusting Key PS1

Set de clés de configuration avec Zero Adjusting Pin PS1 et Adjusting Key PS1, pour obtenir une synchronisation entre plusieurs articulateurs PS1.

Numéro de référence : ZBAC1971

Calibrage d'articulateurs d'autres fabricants

Articulateur	Accessoires nécessaires	
SAM 2P/2PX/3	Set Adjusting Key SAM N° de référence : ZBAC3621	Set JawAligner PS1 Adapter SAM N° de référence : ZBAC3622
Artex avec une hauteur de 126 mm	Set Adjusting Key Artex N° de référence : ZBAC3611	
KaVo Protar evo 7/evo 9	Set Adjusting Key KaVo N° de référence : ZBAC3631	Set JawAligner PS1 Adapter KaVo N° de référence : ZBAC3632

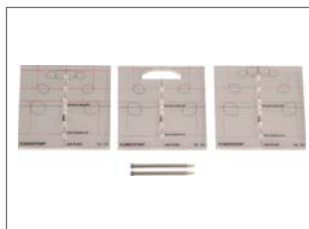
PLANEPOSITIONER®



PlanePositioner®

Pour positionner les modèles maxillaires dans l'articulateur PS1 ou dans d'autres articulateurs et pour reproduire les plans d'occlusion individuels du patient.

Numéro de référence : SYAA0370



Plaster Plates 5 mm

Plaques pour le montage des dents sur le PlanePositioner®.

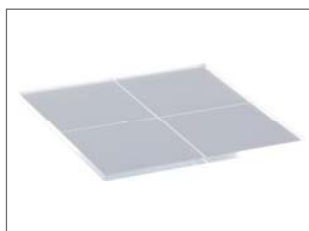
Numéro de référence : ZBAC2351



Plaster Plates 5 mm divisés

Plaques divisés pour le montage des dents sur le PlanePositioner®.

Numéro de référence : ZBAC2361



Plaque de calibration Plexi

Pour faciliter l'alignement centrique des modèles dans l'articulateur PS1 avec le PlanePositioner®, 2 mm.



Symmetry Measurement Plate

Plaque pour la mesure de la symétrie pour faciliter l'alignement centrique des modèles dans l'articulateur PS1 avec le PlanePositioner®, 5 mm.



JawPositioner

Pour la transmission des modèles articulés numériquement dans l'articulateur de laboratoire avec le PlanePositioner®.

Numéro de référence : ZBAC3501
(46 pièces)



JawPositioner Support

Support pour fixer le JawPositioner dans l'orbite de la fraiseuse de Zirkonzahn.

Numéro de référence : ZBAC3511
(également disponible en Ø 125 mm)



Reference Transfer Plate

Pour déterminer la position de la mâchoire supérieure sur le PlanePositioner®, à utiliser comme référence dans le PlaneAnalyser et le PlaneAnalyser II.

Numéro de référence : ZBAC1921



Jaw Transfer Plate

Pour le transfert numérique de la position de la mâchoire supérieure dans le logiciel Zirkonzahn.Scan (sans scans du visage) en combinaison avec le Multi Marker Plate.

Numéro de référence : ZBAC2431

MINI-ARTI ZS1 & ARTICULATEUR GS1



Mini-Arti ZS1

Petit articulateur pour le contrôle de l'occlusion des petits bridges et des couronnes unitaires. Il permet de simuler les mouvements d'ouverture, fermeture, protrusion, rétraction et latérotusion. Il est adapté aux modèles fraisés et imprimés.

Numéro de référence : SYAA0380



Set JawAligner ZS1

Plaques d'écartement magnétiques en deux hauteurs pour une articulation sans plâtre des modèles (imprimés ou fraisés) dans le mini-articulateur Mini-Arti ZS1. Les modèles sont compatibles avec le Set JawAligner PS1 Inclined.

Numéro de référence : ZBAC3571



Articulateur pour modèles en plâtre GS1

Articulateur pour la fixation des modèles en plâtre et pour contrôler les mouvements d'ouverture et de fermeture. Il possède un pin incisif à hauteur verticale fixe et un axe central fixé par des charnières rigides. Le Adjusting Key PS1 permet d'obtenir une synchronisation avec l'articulateur PS1. Cet articulateur peut également être utilisé en combinaison avec les JawAligner, sans l'utilisation du plâtre.

Numéro de référence : ZBAC3581

FACE HUNTER



Face Hunter

Scanner pour la numérisation photoréaliste de visages en 3D comme base de travail pour la production de restaurations dentaires individuelles.

Numéro de référence : SYAA0310



Flash pour Face Hunter

Support pour 2 flashes pour le scanner faciale Face Hunter.

Numéro de référence : ZBAA4121



Trépied pour Face Hunter

Support pour le scanner faciale Face Hunter, avec étagère pour l'ordinateur et réglable en hauteur.

Numéro de référence : ZBAA4111



Set Transfer Fork Face Hunter

5 supports et 10 marqueurs de référence pour faire correspondre les scans oraux avec les scans du visage.

Numéro de référence : ZBAC2401



Marqueurs de référence Transfer Fork Face Hunter

10 marqueurs de référence pour trouver la position du Transfer Fork Face Hunter.

Numéro de référence : ZBAC2421



Transfer Fork Reference Cover

Accessoire pour le Transfer Fork, à utiliser comme référence pour positionner le scanner intra-oral.

Numéro de référence : ZBAC2411



Multi Marker Plate

Accessoire pour positionner le support pour modèles Easy-Fix, pour la numérisation du Transfer Fork Face Hunter et du Jaw Transfer Plate dans le scanner Zirkonzahn.

Numéro de référence : ZBAC1931

PLANEANALYSER II & HEAD TRACKER



PlaneAnalyser II

Outil d'analyse pour enregistrer et documenter les mouvements de la mandibule spécifiques du patient (utilisable également pour le réglage de l'articulateur du laboratoire).

Numéro de référence : SYAA0440



Reference Plane Fork V2

Accessoire pour le transfert de la position naturelle de la tête (NHP) saisie à l'aide du PlaneFinder® dans le PlaneAnalyser II.



Reference Transfer Plate

Outil pour déterminer la position de la mâchoire supérieure sur le PlanePositioner® afin de référencer le maxillaire dans le PlaneAnalyser et le PlaneAnalyser II.

Numéro de référence : ZBAC1921



Head Tracker

Pour un enregistrement rapide des patients et le transfert de la position naturelle de la tête (NHP) dans l'articulateur virtuel ainsi que pour la création de photos en 2D via l'application Zirkonzahn.App. Enregistrement de l'angle tragus-aile du nez des deux moitiés du visage avec le dispositif Ala Tragus Sensor Holder.

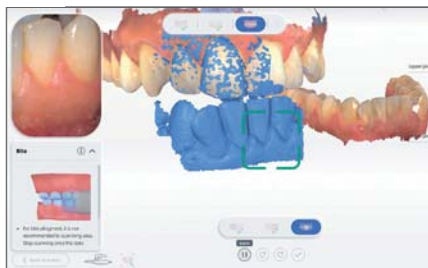
SCANNER INTRA-ORAL DETECTION EYE



INTÉGRATION OPTIMALE DANS LE SYSTÈME DE GESTION DES DONNÉES DE ZIRKONZAHN

Le scanner intra-oral Detection Eye convainc par sa vitesse de scannage élevée, une prise d'empreinte précise et son poids réduit. Le scanner est facile à utiliser et le choix de deux supports de scannage différents permet de réaliser une prise d'empreinte agréable.

- Haute précision de scannage
- Vitesse de numérisation élevée : la mâchoire est reproduite en moins de 60 secondes
- Numérisation en temps réel avec des couleurs réalistes et des limites de préparation claires
- Scannage sans poudre pour un processus simplifié
- Conception légère et compacte avec un design ergonomique
- Supports de scannage autoclavables en deux tailles différentes, qui peuvent être utilisés plusieurs fois



Cet encart est destiné à un public international. Tous les produits mentionnés ne sont pas disponibles dans tous les pays. L'application du produit peut varier en fonction du pays. Veuillez contacter votre Équipe de Vente pour des informations plus détaillées. Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Version : 22/04/2023



WEAB3901FR=