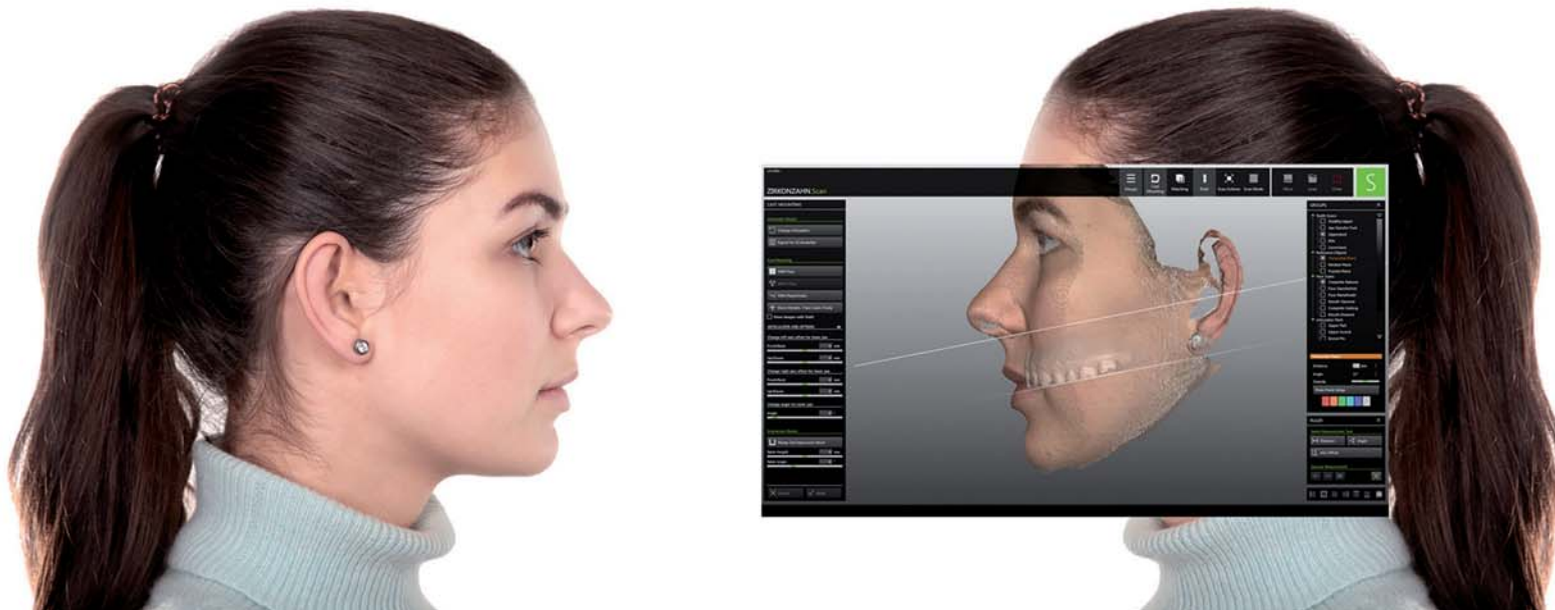


Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



COMPUTER DENTAL DIAGNOSTICS (CDD)

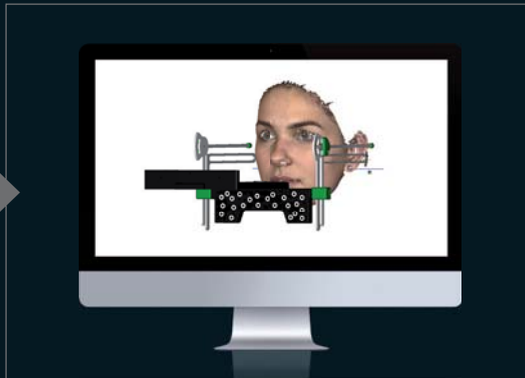
Le flux de travail numérique complet

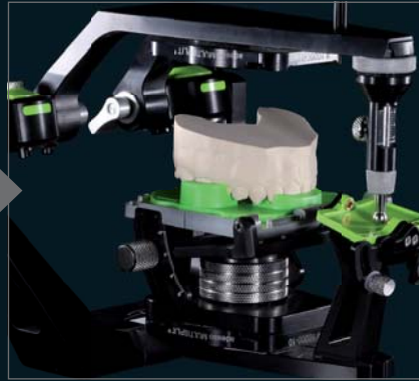
ANALOGIQUE – NUMÉRIQUE – TRANSITION ANALOGIQUE

ANALOGIQUE



NUMÉRIQUE





LE FLUX DE TRAVAIL DE ZIRKONZAHN – LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES COMBINÉES AVEC UNE TECHNIQUE ARTISANALE ÉPROUVÉE

Le flux de travail de Zirkonzahn permet de combiner des opérations manuelles avec des opérations numériques. Ainsi, l'utilisateur peut profiter de tous les avantages des deux méthodes de travail. Le principe de base du flux de travail est basé sur la « synchronisation » et sur le « transfert » du travail numérique et physique grâce à un gabarit de transfert adaptable au patient (JawPositioner). Le processus de travail peut être réalisé individuellement de façon optimale pour chaque cas.

JAWPOSITIONER – TRANSMISSION DES MODÈLES ARTICULÉS NUMÉRIQUEMENT À L'ARTICULATEUR DU LABORATOIRE

Avec le JawPositioner, Zirkonzahn est le seul fournisseur qui a trouvé la pièce manquante du puzzle pour transférer les modèles de patients articulés numériquement à l'articulateur physique du laboratoire. Le gabarit de transfert peut être fraisé en se basant sur la situation du patient et, en combinaison avec le PlanePositioner®, il permet de vérifier et d'ajuster dans l'articulateur physique les modèles articulés numériquement. Au moyen d'une deuxième numérisation, la situation du patient modifiée est rechargée dans le logiciel et peut être fraisée avec une fraiseuse CAD/CAM de Zirkonzahn.

