

Systèmes compatibles VITA VIONIC VIGO® et VITA VIONIC® BOND

Veuillez nous contacter si vos équipements ou matériaux ne figurent pas dans la liste

| Logiciel CAO | Logiciel FAO <i>Usinage / Impression 3D</i> | Usineuses <i>Usinage</i> | Imprimante 3D* <i>Impression 3D</i> | Matériaux pour bases prothétiques | Augmentation de la cavité en CAO <i>Réglage conseillé par VITA ; d'autres réglages devraient être contrôlés au départ à l'aide d'un contrôle d'ajustage (fitchecker)</i> | Caractéristiques |
|--|--|---|--|--|---|---|
| | Logiciels FAO 5 axes 1. avec option pour le calcul du parcours d'outil de bases prothétiques, calcul des contre-dépouilles inclus ou 2. avec gabarils préfabriqués pour essayages et bases prothétiques | Usineuses 3+2 axes Usineuses 5 axes Usineuses 5 axes simultanés En général : usineuse sous irrigation utiles | - | VITA VIONIC® BASE | 40 µm | |
| | Ceramill Match 2 | | | | 0 µm | |
| | Formlabs Preform | | Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B | Formlabs Denture Base Resin | 30 µm | |
| | Autodesk Netfabb | | Rapidshape D20II, D30II, D40II, D10+ capsule, D20+ cartridge, D20+, D30+ Straumann® CARES® P20, P30, P40, P10+ capsule, P20+ cartridge, P20+, P30+ | Drevo FotoDent® denture 385nm Detax FREEPRINT® denture VOCO V-Print dentbase | 20 µm 20 µm 20 µm | |
| | Carbon 3D Print interface | | Carbon M1, M2 | Dentca Denture Base II Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin | 20 µm Sans objet | |
| | NextDent 3D Sprint | | NextDent 5100 | NextDent Denture 3D+ | 20 µm | |
| | NextDent 3D Sprint for Ceramill | | NextDent 5100 for ceramill | NextDent Denture 3D+ | 20 µm | |
| 3Shape Dental System 19 à partir de la version 88.0.7 ou exocad Dental CAD / Ceramill Mind à partir de la version 2.4 Plovidiv | Asiga Composer | | Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV | pro3dure GR-14.1 denture Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture Dentona optiprint® laviva Detax FREEPRINT® denture VOCO V-Print dentbase printodent® GR-14.2 denture HI printodent® GR-14.2 denture HI MSI | 20 µm 20 µm 20 µm 20 µm 30 µm 160µm 160µm | |
| | EnvisionTEC Envision One RP | | Microloy Versus | VOCO V-Print dentbase | 40 µm | |
| | | | EnvisionTEC D4K Pro | EnvisionTEC Flexera™ Base | 30 µm | |
| | Autodesk Netfabb | | VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650 | VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base | 30 µm | |
| | | | W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS) | VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base | 30 µm | - Réglage de la compensation Z de 0,20 mm |
| | MiiUtility (+Build Processor) | | MiiCraft Prime 150Y MiiCraft Ultra 125Y / Ultra 150 MiiCraft Hyper 125Y MiiCraft Profession 250Y | VOCO V-Print dentbase | 40 µm | |

* - Unité de postpolymérisation selon les instructions du fabricant
- Recommandation: inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations.