

NIEUW

RealGUIDE™ SandBox™

Naadloze, tijdbesparende en volledig geïntegreerde modelleringsomgeving



Bent u het zat om te schakelen tussen softwareplatforms om uw complexe ontwerpen tot leven te brengen?

Sandbox zou uw oplossing kunnen zijn.

- Vereenvoudig uw workflow en creëer aangepaste omgevingen met afzonderlijke protocollen en bibliotheken
- Bewerk STL-bestanden met een volledig geïntegreerde parametrische modellerings-omgeving voor het knippen, splitsen, samenvoegen en herstellen van STL-bestanden
- Maak gebruik van uw fantasie om voorwerpen en aangepaste protheses te ontwerpen, geometrische primitieven te genereren en meer. Voorbeelden zijn:
 - Botreductie en stapelbare geleiders
 - Aangepaste bottransplantaten
 - Modellen
 - Aangepaste stegs
 - Prothetische connectoren
 - Gedeeltelijke frames
 - Rasters en subperiostale implantaten
 - Functionaliteiten waarvoor patent is aangevraagd, zoals het splitsen van volumes

**GRATIS
VOOR
RealGUIDE-
ABONNEES**



De RealGUIDE-software suite, die is uitgebreid met de nieuw geïntegreerde SandBox-functie, beschikt over verschillende softwaremodules voor een grondige diagnose, virtuele positionering van implantaten en een geavanceerd ontwerp van de chirurgische geleider. Ga voor meer informatie naar realguide.com

FDA 510(k)-nummer: K173041
Eigenaarnummer: 10059505
CE 0051 Certificaat nr. 003/MDR

Alle inhoud in dit document wordt beschermd door auteursrechten, handelsmerken en andere intellectuele eigendomsrechten, zoals van toepassing, in eigendom van of in licentie gegeven aan 3Diemme SRL of haar dochterondernemingen, tenzij anders aangegeven, en deze mag niet geheel of gedeeltelijk opnieuw worden verspreid, gedupliceerd, opnieuw gepubliceerd of afgedrukt zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van de eigenaar. Dit materiaal is alleen bedoeld voor artsen en bevat geen medisch advies of aanbevelingen. Distributie naar andere ontvangers is verboden. ZV0218NL Rev A 06/22 ©2022 ZimVie. Alle rechten voorbehouden.

 **RealGUIDE™**
UNIVERSAL OPEN SYSTEM