



# digiscan



## Scanner 3D dentaire à lumière structurée pour prothèses fixes et mobiles

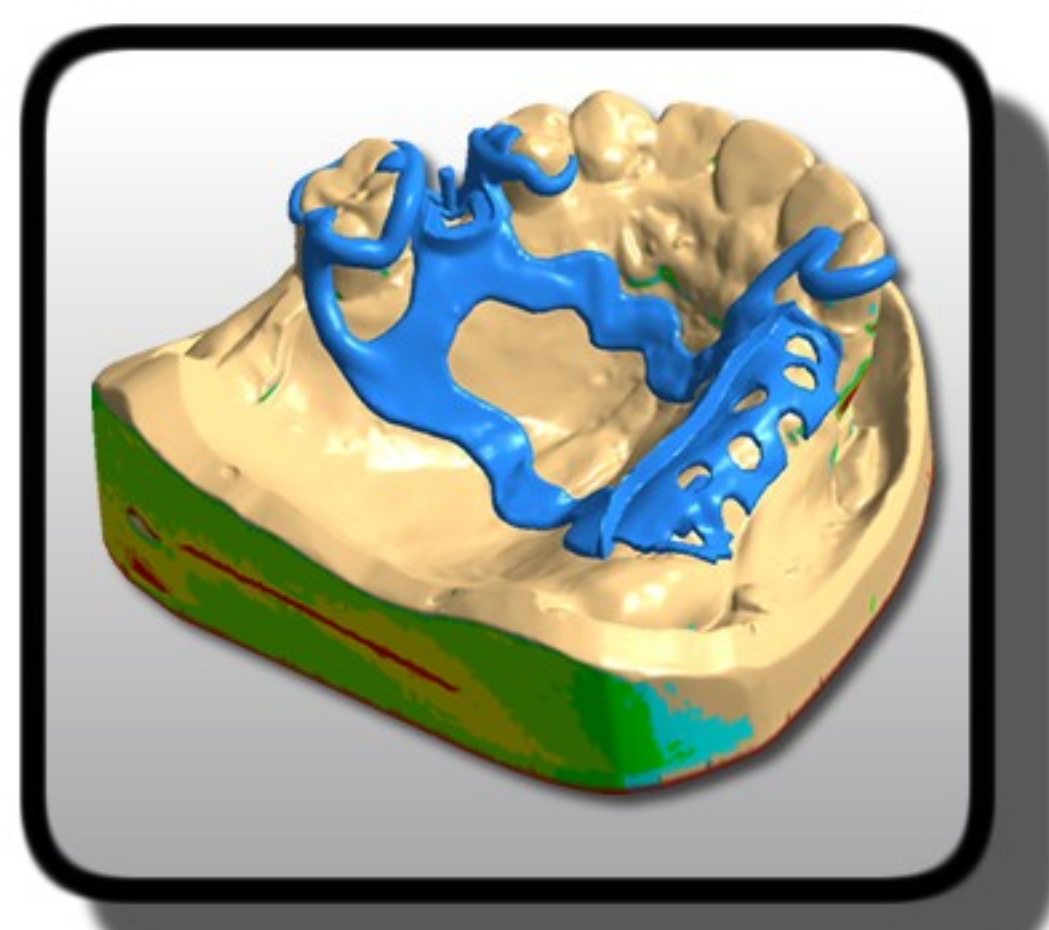
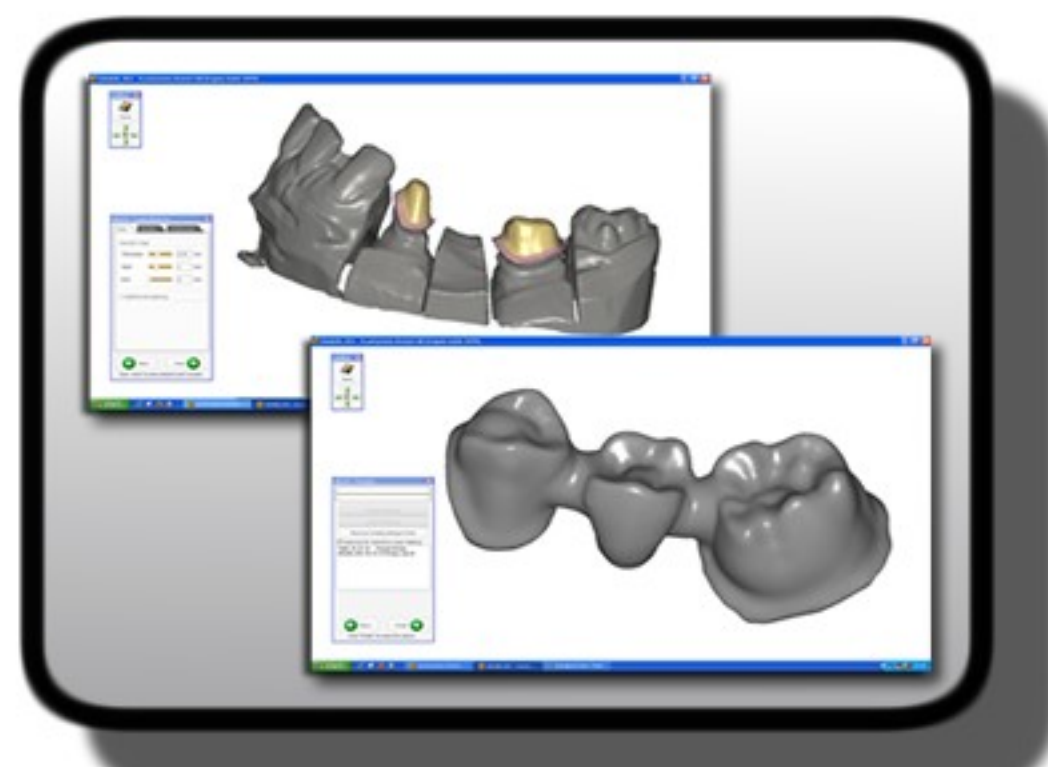
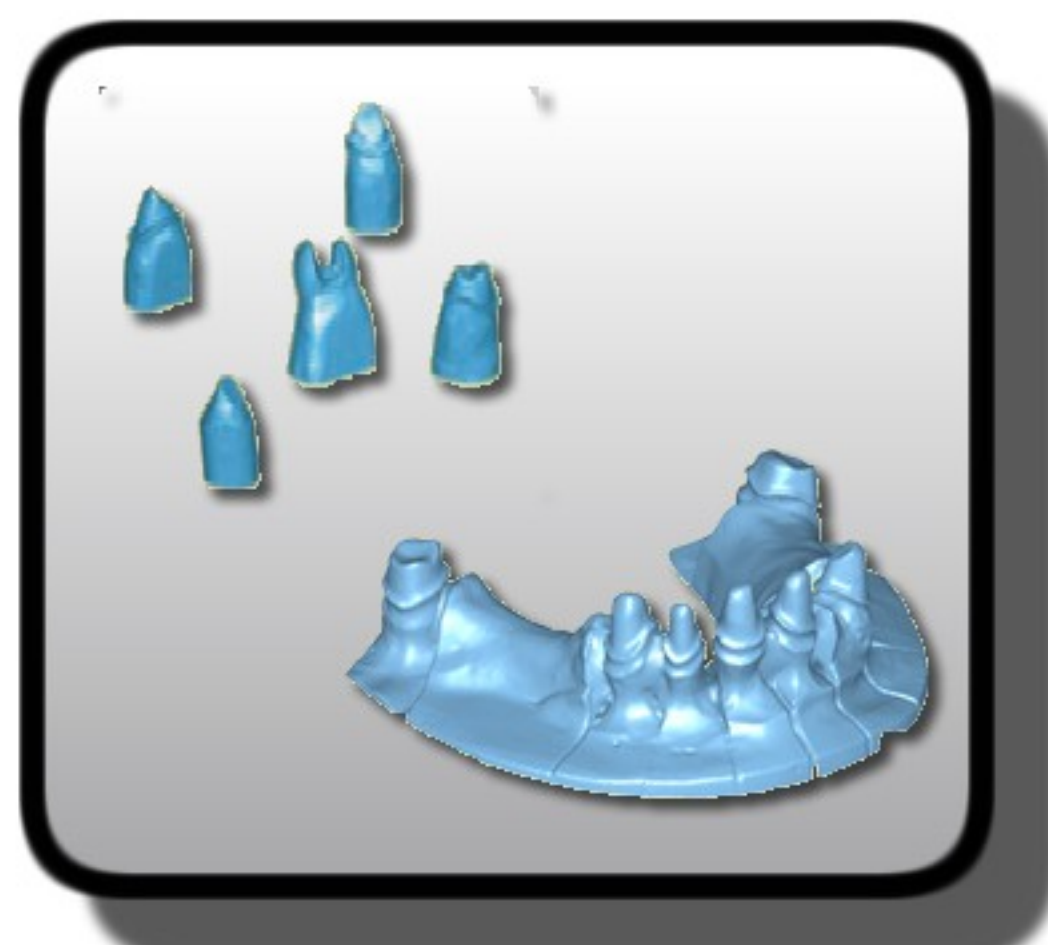
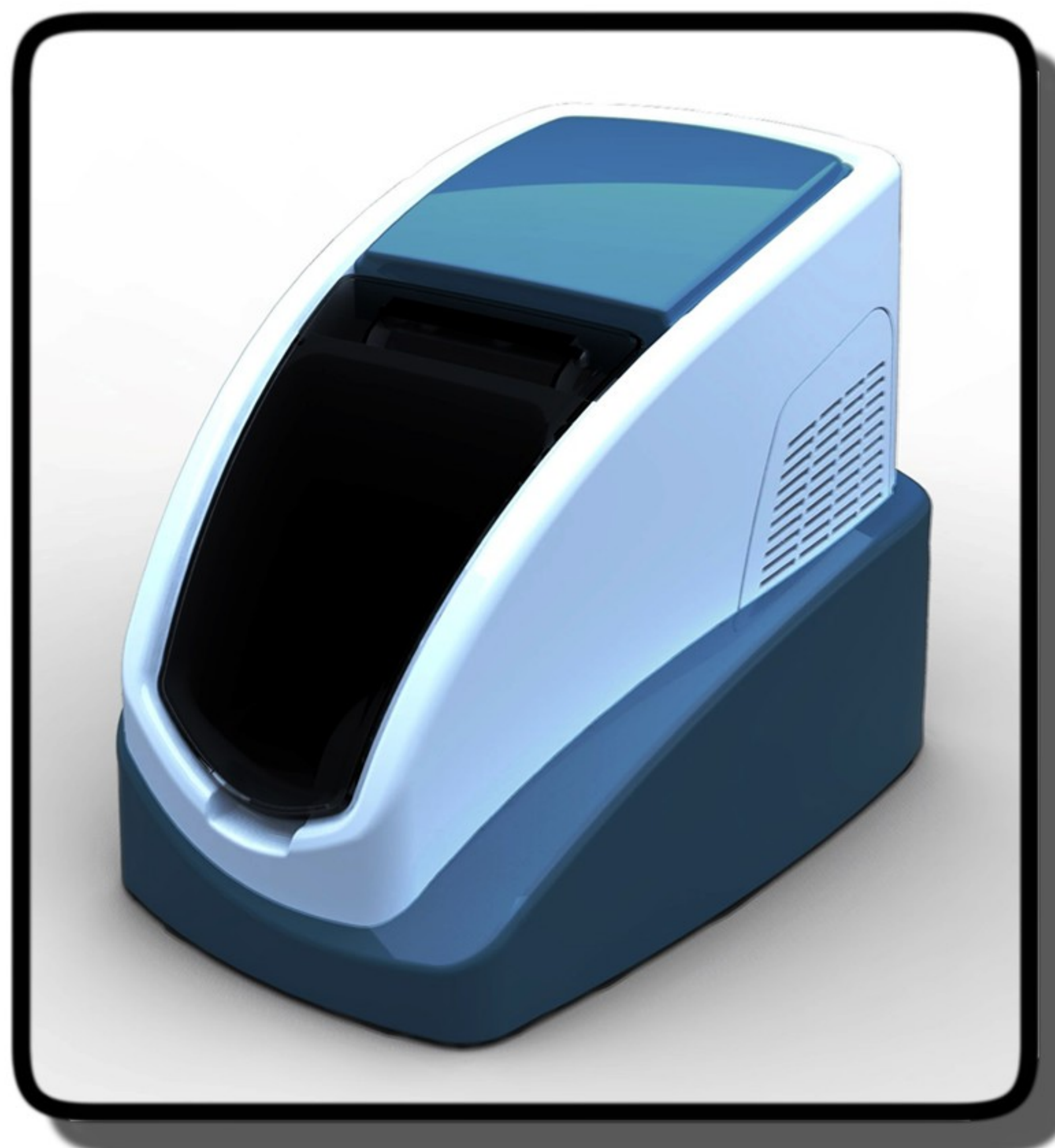
**DIGISCAN** est un scanner 3D optic haute performance permettant la numérisation précise de modèles complets, dies, antagoniste, mordu et wax-up.

Un modèle complet est numérisé automatiquement en moins de 5 minutes et son plateau multi-dies engendre une productivité accrue.

Basé sur la technologie de lumière structurée, équipé d'une table rotative et d'un mouvement de bascule, DIGISCAN est capable de numériser avec précision les zones les moins accessibles telles que les contre dépouilles et les espaces interdentaires.

Les données peuvent être sauvegardées dans différents formats et peuvent être exploitées par les logiciels de conception ouverts.

DIGISCAN s'intègre parfaitement dans la suite logiciel DIGILEA pour la conception de prothèses fixes et mobiles.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Mode de numérisation :**

- 1 camera haute définition
- 1 projecteur de lumière structurée

**Précision :**

10 microns

**Temps de numérisation :**

4 à 5 minutes pour un modèle complet (dépend de la résolution choisie)

**Format d'export :**

STL, IGES, ASCII

**Accessoires :**

- station de travail avec écran
- connectique complète
- accessoires de calibration



# digile

DIGILEA est une marque C4W  
C4W - 219 rue le Titien - 34 000 MONTPELLIER  
Tel : 04 67 64 50 70 - Fax : 04 67 99 34 42  
Web : [www.digilea.com](http://www.digilea.com) - Mail : [contact@digilea.com](mailto:contact@digilea.com)