

# DIGITALGUIDE POUR PATIENTS TOTALEMENT ÉDENTÉS

Dans ce **quick guide**, vous apprendrez quelles sont les étapes nécessaires pour obtenir un **DIGITALGUIDE** (fichier STL de votre guide chirurgical) pour un patient totalement édenté.

**Note** : ce flux de travail **n'est disponible qu'avec le flux de travail DIGITALGUIDE normal** et **pas encore** avec le flux de travail RAPID DIGITALGUIDE.

## Avant de commencer

- Veuillez lire le quick guide complet avant de commencer.
- Pour des informations plus complètes sur le produit, veuillez utiliser les instructions d'utilisation des applications SICAT Suite. Ces instructions sont disponibles en ligne à l'adresse suivante : <https://www.sicat.com/manuals>.

## Ce dont vous avez besoin

### A. Prothèse

La prothèse du patient doit être propre, rebasée et bien ajustée sur la mâchoire du patient.



### B. Marqueurs

Veuillez utiliser les marqueurs Suremark VF-20. Vous pouvez acheter ces marqueurs sur le site : <https://www.suremark.com/>



## Ce qu'il faut préparer

### 1. Placement des marqueurs

Placez **6 marqueurs** sur la prothèse. Les marqueurs doivent être répartis uniformément et placés sur les faces buccale et linguale. **Veillez à ce que les marqueurs adhèrent fermement à la prothèse.**



SICAT 

 **FABRICANT**  
SICAT GMBH & CO. KG  
FRIESDORFER STR. 131-135  
53175 BONN, ALLEMAGNE  
WWW.SICAT.COM

CE 0197

MARQUAGE CE POUR SICAT  
IMPLANT 2.0

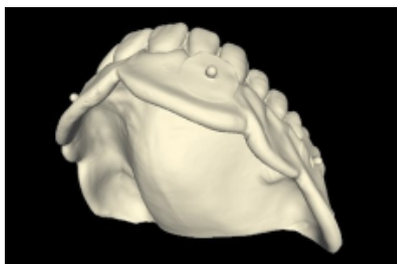
**ASSISTANCE**  
TÉLÉPHONE: +49 228 286206600  
E-MAIL: SGL@SICAT.COM



DD30QUG003  
ÉTAT: 2023-07-04  
PAGE: 1 / 2

## 2. Scan optique de la prothèse

Scannez la prothèse avec les marqueurs fixés à l'aide d'un **scanner intraoral** (par exemple, Cerec Primescan, iTero, etc.) ou d'un **scanner de laboratoire**. Le scan doit montrer la **prothèse complète**, c'est-à-dire les surfaces extérieure (occlusale) et intérieure (basale/muqueuse). Selon le scanner utilisé, il peut être nécessaire d'utiliser un **spray de numérisation** pour obtenir une représentation sans trous.



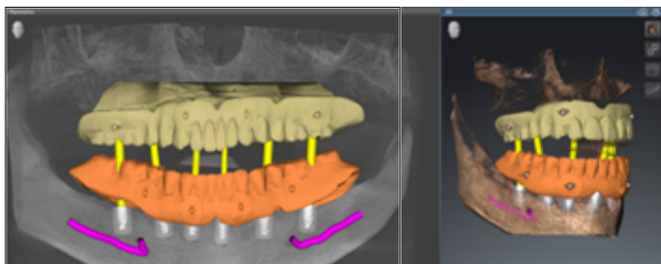
## 3. Scan du patient

Prenez une **radiographie 3D** du patient portant la prothèse avec les marqueurs attachés. Séparez les joues/lèvres de la prothèse avec des rouleaux de coton afin de la distinguer des tissus mous. Les marqueurs **ne doivent pas** être en contact direct avec les tissus mous. Cela permet également de vérifier la correspondance entre le scan optique et la radiographie 3D. **Veillez à ce que la prothèse soit dans une position correcte et unique pendant le scan.**

Pour s'assurer qu'il **n'y a pas d'espace entre la gencive et la prothèse** pendant le scan, veuillez utiliser des tampons d'ouate entre les molaires et laisser le patient mordre. Dans ce cas, l'utilisation d'un appui mentonnier est recommandée.

## 4. Enregistrement et planification des implants dans SICAT Implant 2.0

Enregistrez le scan optique de la prothèse à l'aide des marqueurs avec la radiographie 3D et planifiez vos implants.



## 5. Commande

Commandez le **DIGITALGUIDE** comme d'habitude.

SICAT 

 **FABRICANT**  
SICAT GMBH & CO. KG  
FRIESDORFER STR. 131-135  
53175 BONN, ALLEMAGNE  
WWW.SICAT.COM

CE0197

MARQUAGE CE POUR SICAT  
IMPLANT 2.0

**ASSISTANCE**

TÉLÉPHONE: +49 228 286206600

E-MAIL: SGL@SICAT.COM



DD30QUG003

ÉTAT: 2023-07-04

PAGE: 2 / 2