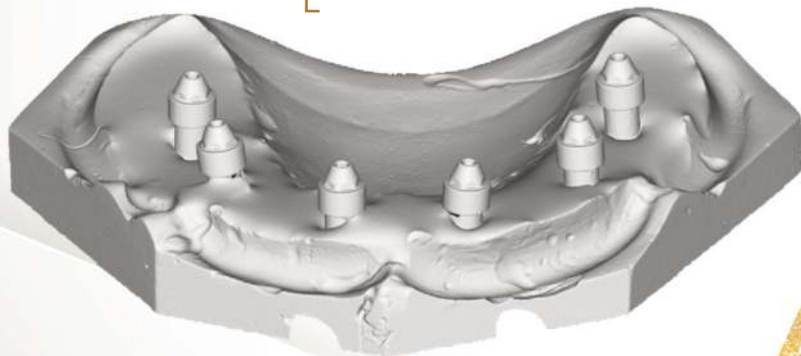


Détails Ultra-fins $\leq 7 \mu\text{m}$



PRÉCIS - ERGONOMIQUE - RAPIDE

Avec son design ouvert et une structure évolutive, le scanner 3D ALL BLACK propose un mode de numérisation hautement performant avec une précision de moins de 7 μm . ALL BLACK est adapté à tous types de restaurations implantaire, des plus simples aux plus complexes.



Passage automatique des étapes de scan

Dimensions (L x P x H)

238 x 340 x 447 mm

Poids

~ 7,5 kg

Résolution des caméras

2 x 5.0 MP

Précision

$\leq 7 \mu\text{m}$ (ISO 12836)

Rapidité de scan

Modèle : 6s

Modèle en occlusion : 13s

1-4 dies : 18s / 5-8 dies : 33s

Empreinte : 32s

Scan articulateur

Dynamique / statique ; support de transfert d'articulateur

Format de fichiers

STL, PLY - Intégration directe Exocad & Dental Wings

Source de lumière

Lumière bleue

Alimentation

DC24V



DÉTAIL
ULTRA-FINS



RAPIDITÉ



HAUTE PRÉCISION
<7 μ



SCAN DE
TEXTURE



SCAN
ARTICULATEUR



PLATEAU
8 DIES



SUPPORT
D'EMPREINTES



Plateau 8 dies



All-in-one



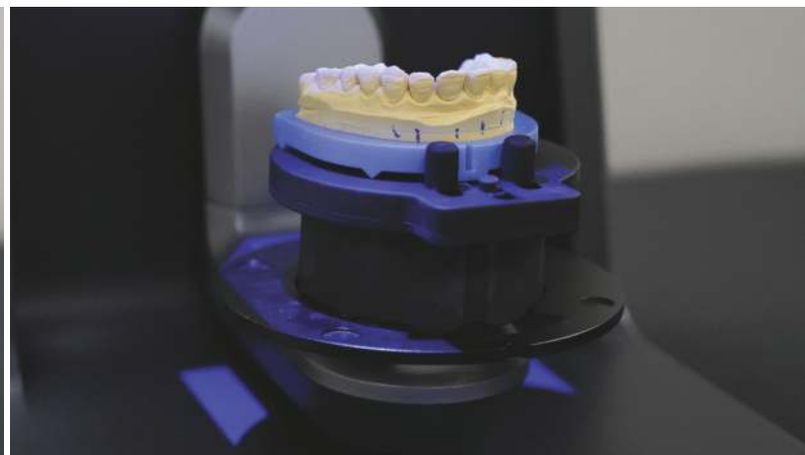
Abutment



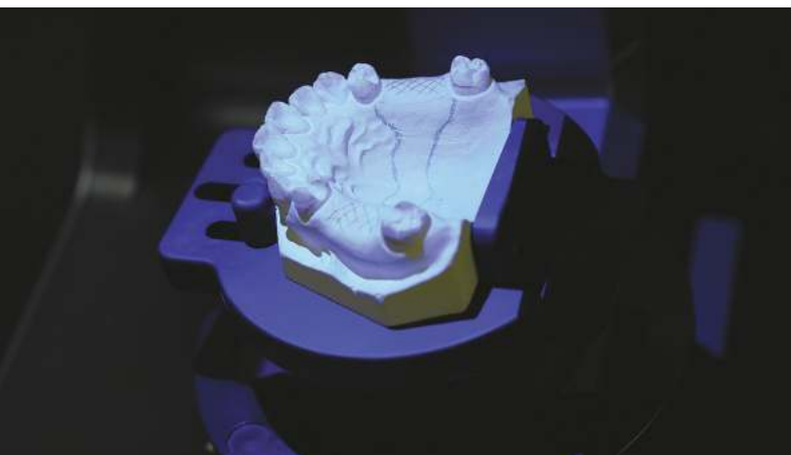
Support empreintes



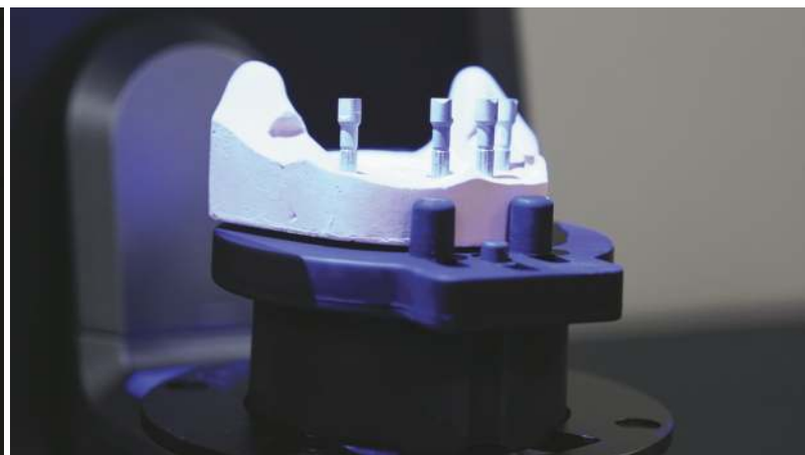
Articulateur



Modèle



Texture



Scan Body