

Paramètre Technique

Technologie de numérisation	Numérisation 3D par observation dynamique		
Dimensions totales	222×33×28mm	Temps de numérisation d' une arcade complète	< 1 minute
Poids	167 g (embout inclus, câble exclu)	Source lumineuse	LED blanche + Laser
Nombre d' embouts	6 embouts (autoclavables)	Langue	Chinois & Anglais & Espanol & Français
Taille de l' embout	87mm×21mm×15mm	Exactitude	≤8μm
Champ de numérisation	18mm×16mm	Précision	≤6μm
Profondeur de champ	0-20mm	Bouton multifonction	Oui
Formats de sortie	STL、PLY、PTY、OBJ	Détection de mouvement	Oui
Interface	USB 3.0	Vitesse de numérisation	24 fps

Besmile est un fournisseur mondial de solutions numériques pour la dentisterie restauratrice et implantaire.

Nous proposons des systèmes intégrés — matériaux CFAO haut de gamme, équipements avancés et systèmes implantaires de précision — conçus pour simplifier les flux de travail et garantir des résultats fiables.

Tous les produits principaux sont développés et fabriqués en interne, assurant une qualité constante et une innovation continue.

Plébiscitée par plus de 1 000 partenaires dans plus de 100 pays, Besmile aide les professionnels dentaires à créer des sourires durables et pleins de confiance.

La technologie crée le plus beau sourire.



Chengdu Besmile Medical Technology Co., Ltd.
www.bsmdental.com
T: +86-28-85317108
E: info@cdbesmile.com

Contactez-nous



@Besmile @besmile_aconia

Scanner intraoral

BSM SCAN-M5 Pro

- Haute Précision
- Numérisation Rapide
- Contrôle par Bouton Intelligent
- Détection du Mouvement



La technologie dentaire innovante, votre meilleur choix pour précision et efficacité

Scanner intraoral

BSM SCAN-M5 Pro

Caractéristiques clés

**Ultra Stable**

Construit avec un métal à faible expansion de qualité aéronautique, le module optique résiste efficacement à la distorsion optique.

**Coque Dure**

Boîtier en alliage d'aluminium de qualité aéronautique durable avec une excellente résistance à l'usure et à la corrosion pour des performances durables.

**Haute Résolution**

Puce de projection améliorée avec technologie de transmission transparente sans perte, réalisant un équilibre parfait entre vitesse et précision.

**Sans Risque**

L'embout du scanner est fabriqué en matériau de qualité médicale certifié FDA, garantissant un risque opérationnel nul et une sécurité intra-orale améliorée.

Contrôle en Un Seul Toucher, Expérience Sans Effort



L'opération en un seul toucher avec contrôle de détection de mouvement rend le traitement dentaire plus facile et plus précis.

Brancher et Utiliser

Câble de 1,8 m qui libère votre opération clinique.



Traitement numérique CAO/FAO

