



► **Sans câble**

Utilisations cliniques en toute simplicité.

► **24h Standby**

**3.5** heures de numérisation continue.



► **Haute précision**

Équilibre efficacement rapidité et précision de numérisation.

**Léger et élégant** ◀

Seulement **178g**, Facile à manipuler



**Panda Center**

Panda Center intègre toutes les applications en un seul endroit et offre un flux de travail efficace et intelligent.



**Panda OrthoSim**

Combinez A.I avec l'algorithme unique Freqty pour faciliter le traitement.



**Diagnostic AI**

Freqty Cloud génère des rapports de diagnostic dentaire 3D basés sur l'IA, améliorant ainsi l'efficacité de la communication entre le médecin et le patient.

**Catégorie\***

**PANDA free**

Principe de numérisation	Numérisation 3D dynamique avec suivi du point de mire
Taille totale	241 x 30 x 28 mm
Poids	178 g
Nombre de pointes	6 embouts (autoclavables)
Taille des pointes	83 x 19 x 14 mm
Champ de numérisation	18 x 16 mm
Profondeur de champ	0 à 20 mm
Fichiers de sortie	STL, PLY,et OBJ ouverts.
Méthode de connexion	Scanner sans fil, rayon d'utilisation de 5 mètres. La base est connectée en USB 3.0
Temps de numérisation de l'arcade	<1 min
Précision	≤7 µm
Exactitude	≤5 µm
Source lumineuse	LED blanche+Laser
Langue	Supporte le changement de langues (FR-EN-DE...)
Temps de numérisation en continu	3.5h
Bouton multifonction	Oui
Détection de mouvement	Oui

\*Les paramètres sont susceptibles d'être modifiés, l'interprétation finale est réservée à Freqty.