

ARTCOM VISION 300X



Loupe électronique 3D

une loupe électronique frontale comparable aux microscopes

La légèreté et la portabilité d'une loupe  avec la puissance de grossissement d'un

microscope dentaire  et des capacités d'enregistrement.





Fondée en 2015, avec des équipes de R&D situées à Taipei et à Nanjing et des membres d'équipe provenant d'entreprises de haute technologie de renommée internationale, Bewelltech Inc. a inventé et lancé la première loupe électronique 3D frontale.

La loupe électronique 3D arLoupe intègre une technologie numérique de pointe et possède les avantages de la loupe et du microscope traditionnels : l'ergonomie et la clarté de l'image. Cet appareil compact et facile à porter agrandit l'image et enregistre numériquement des images de qualité microscopique.

Comparaison de produits

| produit |  |  |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| | loupe optique | arLoupe | Microscope |
| Grossissement | Grossissement simple | 2 grossissements | multiple |
| Enregistrement d'images en temps réel | S.O. | photo 4K, vidéo FHD 1080 p | facultatif |
| Diffusion d'image | S.O. | sortie HDMI en temps réel | requiert des composants extra |
| Taille et personnalisation | personnalisation requise | portable et léger, non personnalisable ou requiert une formation | volumineux et requiert une formation |
| Niveau des prix | abordable | abordable | cher |



Points forts du produit

01 Convient à tout utilisateur :

facile à utiliser, pas besoin de régler l'écart interpupillaire, ni d'ôter les lunettes. Aucune formation spéciale n'est requise, il suffit de le porter et de commencer à travailler.

02 Conception intégrée :

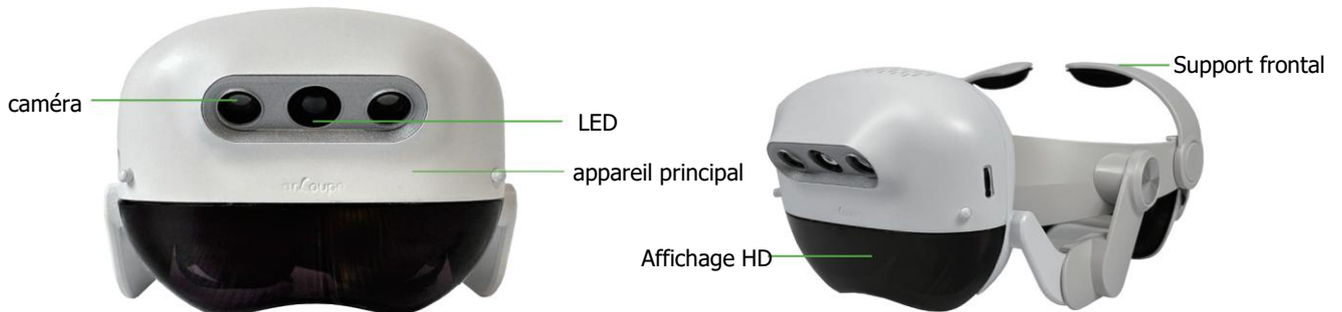
enregistre facilement la procédure chirurgicale dès la première perspective en un seul clic. Ce que vous voyez est ce que vous enregistrez.

03 Très bon rapport qualité-prix :

profitez de l'agilité d'une loupe optique et des fonctions numériques d'un microscope pour le prix d'une loupe optique traditionnelle.

Structure monobloc

Une intégration parfaite de la loupe optique, de la lampe frontale et



Affichage haute définition
dans le champ de vision





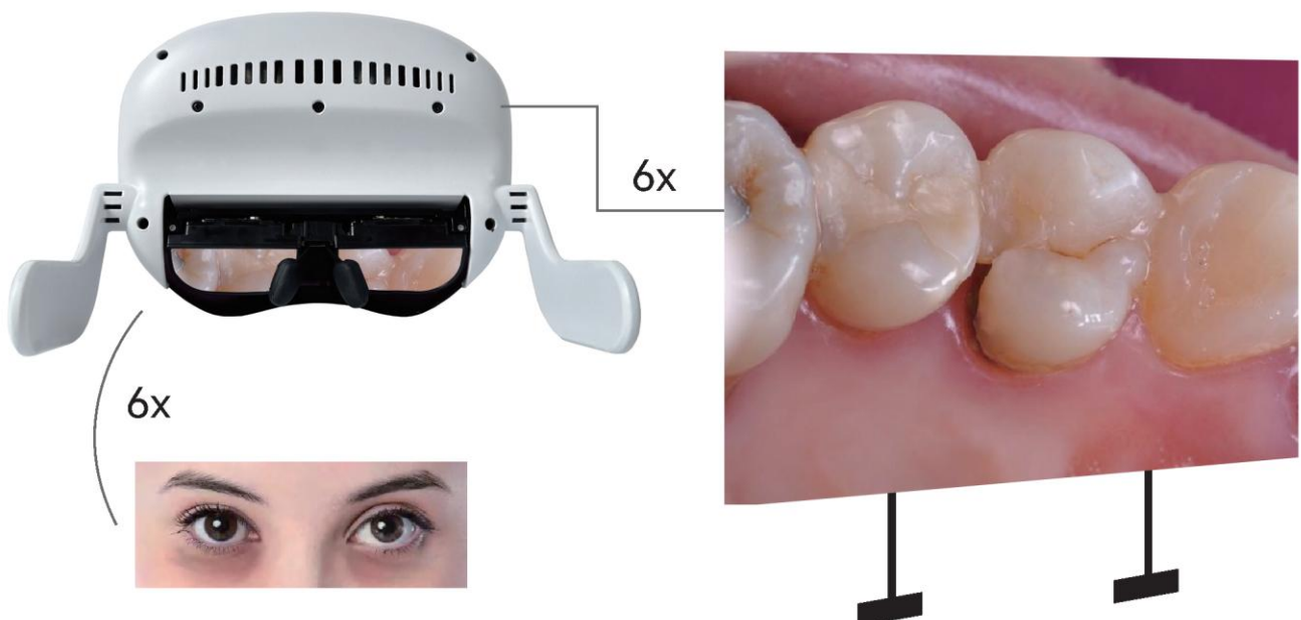
Vision précise et claire

I : Grossissements multiples :

x1,3 / x6 ou x4 / x8, combinaison de grossissements faibles/élevés pour répondre aux besoins cliniques et d'enseignement

II : Très grand champ de vision :

Affichage haute définition de 2.0-68 pouces dans le champ de vision, équivalent à un



équivalent à un écran de télévision de 65 pouces

III : Grande profondeur de champ :

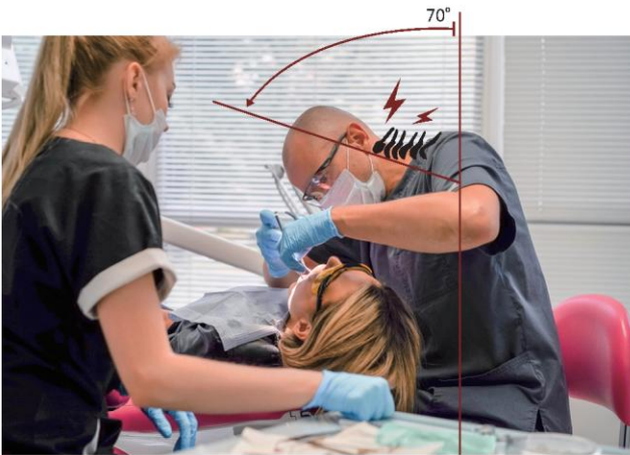
3. la profondeur de champ atteint 8 cm à faible grossissement, ce qui permet une observation claire de toute surface dentaire sans vertiges



Excellente conception ergonomique

I : La posture assise droite aide à soulager la pression sur la colonne cervicale

La plupart des dentistes souffrent de douleurs au niveau de la colonne cervicale en raison de leur posture de travail. La conception ergonomique d'arLoupe aide les dentistes à garder une position correcte et à fournir une expérience chirurgicale confortable et détendue.



Conception ergonomique avec un grand angle d'inclinaison

II : Les dentistes n'ont plus les contraintes des microscopes binoculaires



Avec un microscope, le dentiste est obligé de rester collé à l'oculaire, alors qu'en portant il peut effectuer toute chirurgie clinique facilement et librement



Facile à utiliser

arLoupe est confortable à porter : réglez l'écran à un angle approprié et faites la mise au point sur l'objet en 1 minute.

Aucune formation professionnelle avancée requise.

Fonctions numériques avancées

Prenez des photos 4K et des vidéos HD 1 920 x 1 080 p.

Sortie HDMI haute définition.

Télécommande sans fil / commande au pied.

Le stockage sur carte TF prend en charge jusqu'à 258 Go.

Emballage du produit

La loupe électronique 3D arLoupe est livrée avec un support frontal, un appareil principal, une télécommande sans fil, un câble de type C, un chargeur d'alimentation, un câble HDMI dans une mallette.



arLoupe en bref

01 facilité d'utilisation

Aucune personnalisation requise, pas besoin de régler l'écart interpupillaire, convient à tout utilisateur ; grossissement jusqu'à 8 fois

02 documentation

Examen interne et communication au sein du département. Partageable et évaluable entre les instructeurs en tant que matériel pédagogique



03 diffusion en direct

Les étudiants peuvent regarder des vidéos à distance et partager le point de vue de l'enseignant



04 portabilité

Pratique pour les diagnostics en extérieur, offrant aux clients des expériences de traitement idéales



05 communication médecin-patient

Les médecins peuvent communiquer en temps réel avec les patients ou leurs familles via un écran d'affichage externe et interpréter le diagnostic et le plan de traitement en temps réel



Loupe électronique 3D

Une nouvelle expérience en imagerie numérique.

**Rendez votre travail plus professionnel, efficace,
confortable et convivial**



IMPORTATEUR EXCLUSIF
Résidence de Virgice - B4
18 rue de la Duchesse de Chartres
60 500 Vineuil-Saint-Firmin
Mobile: +33 (0) 611 417 010
mail: contact@nf-diffusion.com



DIFFUSION
LASER & TECHNOLOGY
www.diffusion-laser.com