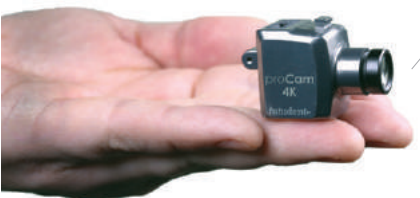


Gamme de produits

proCam microCam eduCam

proCam



La proCam est la toute première caméra dentaire 4K miniature. Elle possède un capteur de 13 mégapixels qui prend à la fois la vidéo 4K et les photos fixes haute résolution avec des loupes ou à la lumière du fauteuil. Son capteur puissant permet un zoom clair et profond. Avec proCam, il est facile de prendre des vidéos et photos stables de très haute qualité à tout moment et sans interruption durant la prise de vue.

microCam

La microCam est la plus petite caméra Hull HD disponible à ce jour. Pesant seulement 18 grammes et dotée d'un capteur professionnel SONY IMX, la microCam est conçue pour être agréable à porter sur les loupes toute la journée. Futudent propose une grande variété d'accessoires compatibles avec la majeure partie des loupes et lumières de grande renommée, ce qui facilite son installation avec des loupes et lumières plus communes.



eduCam



Lancé pour la première fois en septembre 2016, eduCam a été le premier appareil-photo dentaire spécialisé à rendre la vidéo accessible aux dentistes du monde entier à un prix très abordable. Aujourd'hui, eduCam est utilisé dans le monde entier par de grands conférenciers, étudiants et dentistes.

● ● ● Couleurs disponibles

Logiciel & Cloud Futudent

Les dentistes n'ont pas le temps de faire des montages vidéo complexes ni le traitement des fichiers numériques. Le logiciel Futudent simplifie et accélère l'obtention de superbes vidéos et photos, puis les stocke et les partage en quelques clics. Le logiciel d'enregistrement Futudent peut être installé sur chaque poste de travail et les services du Cloud permettent de partager rapidement et en toute sécurité les vidéos avec des collègues et patients.

Comparatif d'appareils-photos

Détails	proCam	eduCam	microCam
Vidéo	4K UHD	1080p30	1080p30
Résolution	8/13 Mpx	2/3.4Mpix	2 Mpix
Dimensions	32 x 28 x 23 mm		24 x 20 x 23 mm
Poids	23 grammes		12 grammes
Zoom	3x	2.5x	n/a
Capacités	Vidéo HD haute résolution, documentation	Bonne performance générale, intuitif	Loupe miniature POV, Capteur Sony IMX
Connexion	USB2		
Options de lentilles	Standard 16mm Zoom 25mm UHD Grand angle 12mm and 8mm		

Le programme Futudent est disponible pour Windows, Mac et Android.



PARTENAIRES



POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ-NOUS

Leader Mondial
de Solutions Dentaires
en Vidéo



La vidéo améliore la dentisterie



futudent
SHARE your VISION



Novocam Medical Innovations Oy > Mannerheimintie 15 A, FIN -00260 Helsinki, FINLAND
Service Clients > +358 50 388 0008 (Europe) > (646) 845 9368 (United States)
> sales@futudent.com > www.futudent.com

Les produits Futudent offrent plusieurs options pour tous les professionnels de soins dentaires.

La vidéo fait partie intégrante de l'enseignement dentaire aujourd'hui. **La vidéo est le meilleur moyen de présenter des cas, des techniques, d'évaluer et de documenter.** Futudent soutient ces différentes utilisations et étend les mêmes avantages à la pratique privée. La vidéo aide les dentistes à renseigner et expliquer les cas et les traitements aux patients et aux collègues plus facilement qu'un miroir ou un appareil-photo.

Cela aide les patients à ne pas avoir peur, à comprendre et à prendre de meilleures décisions pour leur traitement. Les dentistes savent que les patients qui comprennent leurs plans de traitement sont beaucoup plus susceptibles d'accepter de nouvelles procédures. La vidéo est le moyen le plus simple de passer en revue les traitements avec les patients et même de leur envoyer des conseils à la maison par mail.

"J'utilise la vidéo tous les jours avec chaque patient pour mieux expliquer ses problèmes et le traitement. La vidéo fait partie intégrante de la façon dont je traite mes patients et communique avec mon équipe."

Dr. Peter Rusanen

Pourquoi la vidéo est-elle si importante pour les pratiques modernes?

Aujourd'hui, il existe des dizaines d'utilisations différentes de la vidéo dans les cabinets dentaires. Futudent utilise l'utilisation quotidienne de la vidéo avec chaque patient. Cela offre des avantages énormes et d'une grande efficacité dans la documentation, et rend également les patients plus heureux et plus susceptibles d'accepter facilement les décisions prises.



Service Clients

La vidéo peut être utilisée pour élaborer des plans de traitement intéressants mettant en évidence l'état du patient et le traitement recommandé. Ceux-ci peuvent être affichés et même envoyés chez le patient. La vidéo facilite également les liens avec le patient, la documentation et les instructions de base sur l'hygiène.

Gestion Pratique

L'enregistrement vidéo capture tout. C'est le moyen le plus complet de stocker et d'examiner les cas, des demandes d'assurance à la conservation des dossiers des patients.

Perfectionnement Professionnel

La vidéo est le moyen le plus simple d'enregistrer des cas difficiles pour les examiner et les partager ultérieurement. Que ce soit pour un groupe d'étude ou pour améliorer des compétences pratiques, la vidéo garantit qu'aucun détail n'est oublié durant la procédure.

Options de montage



Loupes

Le tournage sur loupe fournit un angle de vue sans obstruction durant la procédure. L'alignement de la caméra avec les loupes et la lampe LED facilite le travail sans avoir à se préoccuper du tournage. Travaillez simplement comme d'habitude, et tout ce qui est vu à travers les loupes est filmé et retranscrit avec précision.

Lumière

Le montage d'une caméra sur la lumière du fauteuil est un moyen simple et efficace d'intégrer cette technologie sur chaque opération. La lumière du fauteuil est l'endroit idéal pour prendre des photos de haute qualité. Les photos et vidéos peuvent être prises facilement en appuyant simplement sur une pédale, ce qui veut dire que vous n'avez plus à interrompre la procédure.

Bras flexible

Le montage de la caméra sur le bras flexible fournit une image rapprochée et stable pour de nombreuses utilisations telles que le tournage en laboratoire, dans les écoles et les centres de formation. Futudent propose un accessoire de montage de bras polyvalent pour la caméra.