



Superior Dental Communication

La soluzione più versatile in odontoiatria,
per la comunicazione, la documentazione
e la didattica. Sempre in diretta.

futudent»
SHARE *your* CARE



4T QuattroTI srl
Distributore esclusivo per l'Italia
info@quattroti.com
www.quattroti.com
tel. +39 02 9640 9029



Risparmia tempo e fatica

Le videocamere Futudent sono progettate per l'imaging quotidiano, senza interruzioni e senza interferire con il flusso del lavoro.

La soluzione Futudent rende facile scattare immagini del prima e dopo, documentare il caso e realizzare video educativi, in ogni istante della routine quotidiana e con ogni paziente.

Le videocamere Futudent garantiscono un enorme risparmio di tempo e rappresentano uno strumento eccellente per far crescere la vostra attività, grazie ad una maggiore efficienza nella documentazione, rendendo i pazienti più felici e predisposti ad accettare i vostri piani di trattamento.

Un video inoltre offre al clinico un mezzo veloce ed efficace per documentare, comunicare e spiegare i piani di trattamento a colleghi e pazienti, compagnie di assicurazione, laboratori, team di trattamento, ecc.

Caratteristiche

- > Facile montaggio sulla lampada del riunito o su loupe
- > Funzionamento istantaneo a mani libere tramite comando a pedale → nessuna interruzione durante il trattamento
- > Documentazione e condivisione rapida
- > Semplice installazione e integrazione USB
- > Moderna visualizzazione del caso e dei piani di trattamento del paziente
- > Prodotti certificati e sicuri
UE MDR 2017/745 Classe I
- > Maggior percentuale di accettazione dei preventivi
- > Potente strumento per la prevenzione.
Efficace, sicuro e ripetibile.
- > Sostituiscono le tradizionali fotocamere intraorali e digitali





Software facile e intuitivo

L'odontoiatria moderna presenta una crescente necessità di strumenti per imaging sicuri, non invasivi ed efficienti per la documentazione clinica, l'insegnamento e la didattica.

Il software Futudent è progettato da dentisti per l'uso quotidiano di immagini e video in un ambiente dentale frenetico. Non c'è bisogno di editing o elaborazioni, tutto è subito pronto per l'uso [plug & play]. Resta concentrato sul tuo paziente, non sulla tua videocamera.



Tutela legale



Collaborazioni

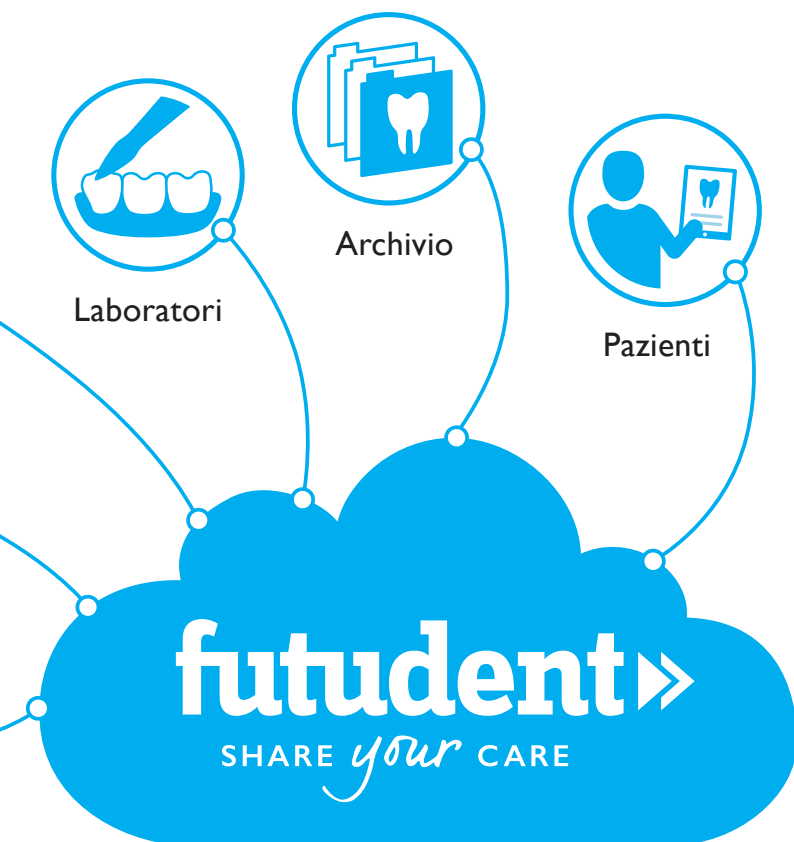


Didattica

Cloud Futudent e myDentalbook

Il software Futudent è sviluppato da dentisti per i dentisti, per una documentazione digitale semplice e di alta qualità.

Archiviazione e condivisioni facili e veloci sono gli elementi chiave della soluzione Futudent.



Archiviazione e condivisione in cloud sono sicure e di facile gestione nella Piattaforma Cloud Futudent. Questo servizio online consente di condividere video e immagini con pazienti, colleghi, laboratori, gruppi di studio, studenti, compagnie di assicurazione ecc. Tutta la documentazione viene memorizzata nel cloud personale ed è vostra scelta se invitare altri soggetti per una semplice visualizzazione o per integrare con nuovo materiale. Non è mai stato così facile documentare il tuo lavoro e condividerlo con chi vuoi.

- > Facile da usare, cloud versatile, archiviazione, condivisione e live-streaming
- > Soluzione multiplatforma (Mac e Windows)
- > Immagini reali per il follow-up dei casi nei gestionali presenti in studio
- > L'account personale di Futudent e tutto il materiale caricato sono protetti secondo i più alti livelli di sicurezza
- > Accedi al tuo account Futudent in qualsiasi momento, ovunque e con qualsiasi dispositivo connesso a Internet
- > Discussioni private e di gruppo nel cloud sono memorizzati per ulteriori revisioni e utilizzi

La nuova serie XS

Le videocamere odontoiatriche più piccole del mondo



microCam XS

Quando è il peso che conta

Così leggera che quasi non si percepisce. La nuova mini videocamera Futudent entry-level per applicazione su loupe per la didattica, l'insegnamento e l'apprendimento, è facile da utilizzare per tutte le esigenze quotidiane di imaging.

- > La più piccola e leggera telecamera medicale Full HD per loupes
- > Solo 11 grammi
- > Ottimizzata per riprese coassiali con la visione attraverso i loupes
- > Adattatore personalizzato per luce LED (opzionale)
- > Connettore USB
- > 1080p / 720p / @30fps; foto da 2 MP



proCam XS

Quando sono le dimensioni che contano

Una telecamera di dimensioni miniaturizzate con enormi caratteristiche 4K per applicazione su loupe o su lampada del riunito. ProCam XS è metà della dimensione della generazione precedente e vanta un sensore Sony IMX 415 per video e immagini reali, pesa solo 14 grammi, con messa a fuoco manuale per garantire il 100% di luminosità quando montata sui loupes.

- > Telecamera 4K compatta per loupes
- > Solo 14 grammi
- > Per utilizzo con la maggior parte dei loupes e luci LED (attacchi opzionali)
- > Adattatore personalizzato per luce LED (opzionale)
- > Connessione USB
- > 4K / 1080p / 720p @30fps; foto da 8.3 MP

smartCam

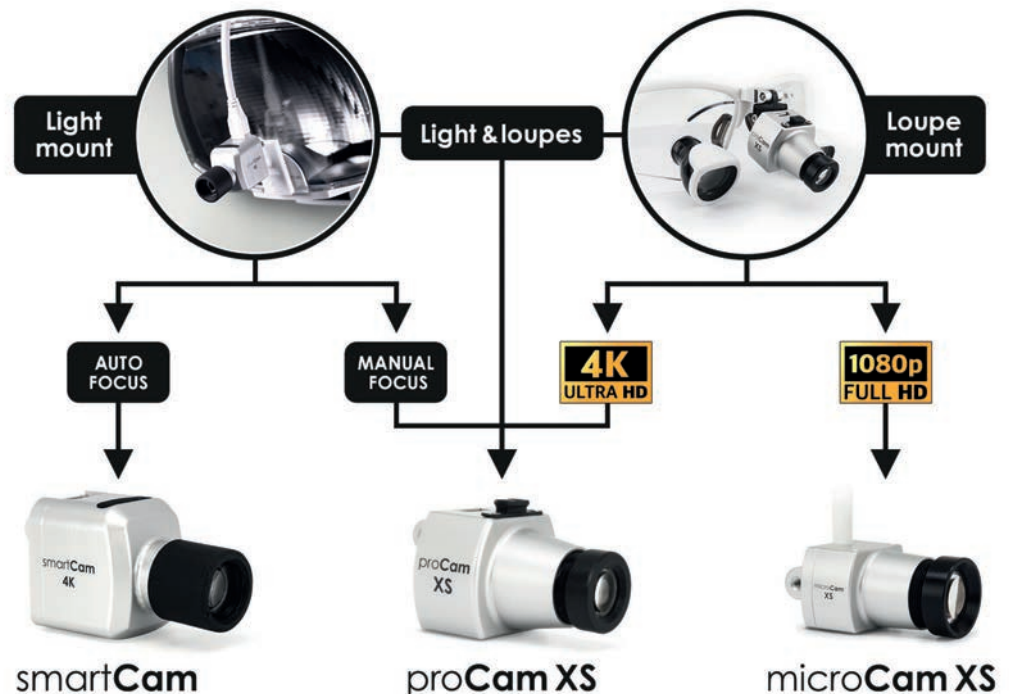
Quando l'autofocus fa la differenza

La nostra prima fotocamera 4K con messa a fuoco automatica, progettata per prestazioni ottimali sulla lampada del riunito. Il veloce autofocus e un'impeccabile qualità dell'immagine grazie al sensore Sony IMX415 consentono un funzionamento ancora più semplice. SmartCam è un'ottima scelta per una documentazione di alto livello e live streaming per comunicazione e didattica.

- > L'unica fotocamera medica 4k con messa a fuoco automatica per lampada del riunito
- > Sempre pronta per l'uso
- > Operatività a mani libere, connessione USB
- > 4K / 1080p / 720p @30fps; foto da 8,3 MP



Quale
videocamera
scegliere?



Opzioni di utilizzo

Montaggio su loupe

- > Immagine coassiale con la visione attraverso i loupes
- > Messa a fuoco in base alla distanza di lavoro dei loupes (all-in-focus)
- > Funzionamento a mani libere
- > Adattabile alla maggior parte dei loupes sul mercato

Montaggio su lampada

- > Sempre pronta all'uso
- > Immagini e video istantanei con il comando a pedale
- > Immagini stabili e facili da utilizzare
- > Adattabile alla maggior parte delle lampade sul mercato



	smartCam	proCam XS	microCam XS
Sensore	Sony IMX 415 Starvis	Sony IMX 415 Starvis	OmniVision 2735
Risoluzione sensore	8.3 MP (4k: 3840x2160)	8.3 MP (4k: 3840x2160)	2MP (FullHD: 1920x1080)
Dimensione sensore	1/2.8"	1/2.8"	1/2.7"
Risoluzione video	4K, 1080p, 720p; 30 fps	4K, 1080p, 720p; 30 fps	1080p, 720p; 30 fps
Risoluzione immagini	8.3 MPix (16:9)	8.3 MPix (16:9)	2.1 MPix(16:9)
Alloggiamento	Alluminio Anodizzato	Alluminio Anodizzato	Alluminio Anodizzato
Dimensione w x l x h (mm)	40 x 22 x 27	30 x 20 x 22	14 x 17 x 27
Peso (corpo) (g)	37	14	11
Protocollo videocamera	UVC, USB2	UVC, USB2	UVC, USB2
Connessione	Femmina Micro USB sulla telecamera	Femmina Micro USB sulla telecamera	Cavo fisso 1.2m con Maschio USB-A
Obiettivi	25 mm Obiettivi Novocam UHD	8, 16, 25 and 35 mm Obiettivi Novocam UHD	8, 16, 25 mm Obiettivi Novocam UHD
Messa a fuoco	Automatica e manuale (SW)	Manuale	Manuale
Montaggio	Lampada, Loupe & braccio flessibile / gooseneck	Lampada, Loupe & braccio flessibile / gooseneck	Loupe
Disponibile per piattaforme	